image not available

Handbuch

der

Heilmittellehre

von

Dr. Fr. Oesterlen.

Siebente, neu umgearbeitete Auflage.

Tübingen, 1861.

Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung.

Laupp & Siebock.

REGIA MONACENSIS.

Druck von H. Laupp in Tübingen.

Vorwort zur siebenten Auflage.

Um dieses Handbuch seiner ursprünglichen Bestimmung treu und zugleich auf der Höhe der Zeit zu erhalten, ihm das täglich wachsende Material einzuverleiben, bedurfte es diesmal einer gründlicheren Umarbeitung als je. Auch ist es so vielmehr ein neues Werk als eine neue Auflage geworden; meinen Dank für die freundliche Aufnahme, deren es sich erfreuen durfte, glaubte ich nicht besser ausdrücken zu könneu als durch doppelte Gewissenhaftigkeit und Präcision bei seiner Ausarbeitung. In einem Buch dieses Umfangs wird man freilich nicht Alles erwarten dürfen, doch schwerlich etwas von Bedeutung vermissen, weil mir selbst möglichste Vollständigkeit des Materials in wissenschaftlicher wie practischer Beziehung wichtig genug erschien. Durch strenges Scheiden zwischen Wesentlichem und Ueberflüssigem, zwischen Spreuer und Weizen, Wein und Most, durch gedrängte Sprache, Kleindruck, Abbreviaturen war es möglich, den Umfang des Buchs bedeutend zu reduciren ohne es zu verstümmeln, vielmehr das positive Material in jeder Richtung sehr wesentlich zu vervollständigen. So z. B. alles auf Eigenschaften, Wirkungen, Gebrauch der Stoffe und Mittel Bezügliche, besonders auch der äusserlich benüzten (äzende, anästhesirende Bäder, Verbandmittel u. a.); bei der wachsenden Bedeutung diätetischer Curmittel aber wurde solchen noch mehr Raum, mehr Sorgfalt gewidmet als vordem, auch im Interesse der Praxis den climatischen und Luftcurorten eine Temperaturtabelle beigegeben. Die Fortschritte der Wissenschaft und der Chemie insbesondere machten endlich eine andere Classification nicht blos möglich sondern auch dringend nothwendig.

In einer Zeit, wo die Therapie statt wirklich fortzuschreiten oft vielmehr complicirter, verkünstelter wird als je und in eine Art Rococo zu verfallen droht, konnte es nicht an Angriffen auf die Richtung dieses Werkes fehlen, vielleicht weil man dieselbe nicht immer richtig verstanden hat, Wer in einem Gebiet, wo Forschung und Wissenschaft unaufhaltsam, oft fast übereilt vorwärts schreiten, während die Praxis stehen bleibt oder doch nicht immer folgen will und kann, der alten Descartes'schen Regel huldigt, «nie etwas für wahr anzunehmen ehe man gewiss weiss, dass es Wahrheit ist», wird stets einen schweren Stand haben. Doch so leicht es gewesen wäre, jener Strömung zu folgen, glaubte ich es der Wissenschaft wie dem Leser schuldig zu sein, hier nur das zu sagen was mir selbst als wahr oder doch wahrscheinlich erschien. Sollte aber manchen Stoffen weniger «Heilkraft- zugetraut sein als Manche wünschen könnten, möge man es der dem Schriftsteller auferlegten Pflicht der Critik, der Unbefangenheit verzeihen, wobei ja auch der Leser immerhin mehr gewinnen als verlieren wird. Und so lange z. B. die Pariser medicinische Academie ihre längst ausgesezten Preise für Jeden, der ein halbwegs sicheres Mittel gegen Scrofulose, Tuberculose, Krebs, Typhus, Cholera, Epilepsie u. dergl. entdecken würde, nicht zu vertheilen weiss, darf wohl der Endentscheid über das «zu viel oder zu wenig» im Arzneiglauben ruhig der Zukunft überlassen bleiben.

Zürich, im Juni 1861.

F. Oesterlen.

Allgemeiner Theil.	Seite
I. Begriff und Inhalt der Heilmittellehre	
II. Eigenschaften und Wirkungsweisen der Arzneistoffe	4
Physicalische, chemische Eigenschaften	
Allgemein naturhistorische Eigenschaften	6
Wirkungsweisen, physical., mechan, chemische	. 8
III. Veränderungen der Arzneistoffe bei ihrer Einwirkung	13
IV. Wirkungen der Arzneistoffe im Körper	16
a. Oertliche Wirkungen	17
b. Allgemeine Wirkungen; Mechanismus ihres Zustandekommens	. 17
a. Eintritt der Arzneistoffe in die Blutmasse, Resorption	
β. Vermittlung der Arzneiwirkungen durch das Nervensystem, au	
sympathischem Wege	
c. Wirkungen der Arzneistoffe auf die verschiedenen Apparate und	
Functionen des Körpers	22
Therapeutische Gruppen	. 28
V. Constante, sog. physiologische Arzneiwirkungen und zufällige, z. B. thera-	
peutische bei Kranken	31
	. 35
VI. Gifte und deren Wirkungen	
Verfahren bei Vergiftungen	. 37
Einzelne Gifte und deren Gegengifte, Gegenmittel	
VII. Modificationen der Arzneiwirkungen	40
durch Abstammung, Dosis, Form u. s. f	41
durch Alter, Geschlecht, Gewohnheit u. s. f	. 44
VIII. Applicationsstellen der Arzneistoffe	46
IX. Classification der Heilmittel	. 51
Specieller Theil.	
Erste Classe. Schwere Metalle und deren Verbindungen	53
1. Quecksilber, Hydrargyrum, Mercurius	54
1. Metallisches Q., H. depurat., M. vivus	. 66
Aq. mercurialis, Decoct. Mercurii, H. cum creta, M. gummos. Plenkii,	
M. saccharat., Pil. coeruleae u. a	66
Unguent. Hi cinereum s. mercuriale, Emplastr. Hi	. 67
2. Zinnober, Cinnabaris, Sulphuret. Hi; Aethiops mineralis, H. sulphurat.	
nigrum; SchwefelspiessglanzQ., Sulphuret. Hi stibiat.	68
3. Q.Chlorür, H. chloratum mite, Calomel	. 68
Aq. Hi chlorati mitis s. nigra; Pulvis Plumeri u. a	71
4. Q.Chlorid, H. bichlorat, corrosiv., Q.Sublimat	. 71
Liquor Van Swieten's; Aether mercurialis; Plenk'sche Solution, Sublimat-	
Collodium	
Aq. phagedaenica, Liquor Hi bichlorati corrosivi u. a	. 74
Alkaloid-Sublimate, Morphin-, Chinin-Sublimat u. a	74
b. Weisser Q. Präcipitat, H. amidato-bichlorat., Q. Amidchlorid	. 74
6. Q.Jodür, H. jodatum flavum	75

	Seite
7. Q.Jodid, H. bijodatum rubrum	. 75
Hydrargyro-Jodidum Potassii, Chlorjoduret. Mercurii u. a	76
Q.Bromür, Q.Bromid, H. bromatum, H. bibromat	. 76
CyauQ., H. cyanatum s. borussicum	77
Q.Oxydul, H. oxydulatum nigrum	
Q.Oxydul-Ammouiak, H. oxydulat. nitricum ammoniacat	
H. oxydulat, phosphoricum, nitricum, aceticum, sulphuricum	
8. Q.Oxyd, H. oxydatum rubrum, Rothes Q.Prācipitat	78
Ungut. Hi rubrum, Balsamum ophthalmicum u. a	
9. Q.Oxyd, salpetersaures, H. nitricum oxydatum	
Liquor Hi nitrici oxydati, Bellostii; Sapo mercurial. Heberti u. a	. 78 79
Ungut. Hi nitricum Plenkii	
nicum, aceticum, tartaricum u. a	
	79
2. Spiessglanz, Antimonium, Stibium	
Metallisches A., A. metallicum	. 81 81
1. Goldschwefel, Stib. sulphurat. aurantiacum	
Sapo antimonialis s. stibiat.; Liquor Saponis stibiati	
Spiessglanzzinnober, Cinnabaris Antimonii	
Kalkhaltige Spiessglanzleber, Calcaria sulphurato-stibiata	
Spiessglanzschwefelleber, Kali sulphurato-stibiat., Pulvis Antimonii com	
posit., Jamespulver u. a	
Antimonoxyd, Stib. oxydatum, Calx, Flores Antimonii u. a.; Antimor	
saures Kali, Kali stibicum	. 83
3. Brechweinstein, Tartarus stibiatus s. emeticus	. 83
Ungut. Tart. stibiati; Spiessglanzwein, Vinum stibiat	. 89
4. Chlorantimon, Chloruret. Antimonii, Liquor Stib. chlorati	
Jodantimon, Stib. jodat.; Antimonwasserstoff	. 89
8. Arsen, Arsenicum	. 90
Arsenwasserstoff; Kakodyl, Kakodylsäure	. 90
Arsenige Säure, Acidum arsenicosum, Arsenicum album	. 96
Pilulae asiaticae; Pulvis Cosmi, Ungut. Hellmundi u. a	
Solutio arsenicalis Fowleri, Pearsonii u. a	. 97
Ferrum oxydulat. arsenicicum; Ars. jodatum, Donovan's Liquor	. 98
Arsenchlorid; Schwefelarsen, Auripigment, Realgar	. 99
4. Chromum, Chrom	. 99
Chromoxydul, -Oxyd; Chromsäure, Chromchlorur, -Chlorid	. 99
Zweifach-chromsaures Kali, Kali bichromicum	99
Einfach-chromsaures Kali, Kali chromicum (flavum)	. 100
Kobalt, Nickel, Molybdan, Tellur, Iridium, Wolfram	100
Titan u. a.	100
5. Blei, Plumbum, Saturnum	. 100
Pb. metallicum; Pb. oxydatum, Bleioxyd, Lithargyrum: Emplastr. Plumb	
s. Diachylon simplex, compositum, adhaesivum u. a	
Pb. superoxydatum, Mennige: Emplastr. nigrum, Minii rubrum	. 106 e 106
Bleioxyd, basisch-kohlens., Bleiweiss, Cerussa: Emplastr., Ungut. Cerussa Bleioxyd, essigsaures, Bleizucker, Pb. aceticum oxydat.	106
Bleioxyd, basisch-essigsaures, Liquor Subacetatis plumbi, Bleiessig, Blei-	
extract: Aq. plumbi, Goulardi, Ungut. plumbi	
Pb. phosphoricum, sulphuricum, nitricum u. a	109
Chlor-, Jod-, Cyanblei u. a.; Pb. tannicum, Gerbstoffblei	
	109
Kupferfeile, Limatura Cupri; Kupferoxyd	111
Kupferalaun, C. aluminatum, Lapis divinus, miraculosus	. 112
2. Kupferoxydammoniak, schwefelsaures, C. sulphuric. ammoniacatum .	112
Aqua coerulea, Liquor Sulphatis cuprico-ammonici	

VII

	Obligation for a section of the sect	Seite
	Chlerkupferammenium, Liquer cupri ammoniato-hydrochlorati, Liquer	
	antimiasmaticus Koechlini, compositus u. a	118
	Tinct., Liniment., Ceratum Aeruginis	111
3.	Kupferoxyd, neutrales essigsaures, Acetas cupri	118
	Cuprum nitricum, subcarbonicum; Chlor-, Jod-, Cyankupfer u. a	114
	Kupferoxyd, arsenigsaures, Scheel'sches, Schweinfurter Grün	114
7. Silb	er, Argentum	114
	Metallisches S., A. purum, foliatum	114
	Silberoxyd, A. oxydatum	114
	Silberoxyd, salpetersaures, A. oxydat, nitricum, crystallisat, fusum, Höllen-	
	stein	114
	Chlor-, Jod-, Cyansilber, Chlorsilberammonium u. a	12
8. Gold	d, Aurum	12
	Metallisches G., A. praecipitatum, limatum, foliatum	12:
	Goldoxyd, A. oxydatum, Peroxydum suri	12:
	Chlorgold, Chloridum auri; Chlorgoldnatrium, Auro-Natrium chlorat.;	
	G.Ammoniumchlorur, Chloretum Auri cum Chloreto Ammonii	12
	Jod-, Cyangold; Cassius scher Purpur; Knallgold	123
9. Plat	in, Platina, Platinum	123
	Platinchlorid; Chlorplatinnatrium	124
10. Zin	k, Zincum, Spiauter, Speltrum	124
	Metallisches Z.; Zinkoxyd, Z. oxydat., Flores, Ungut. Zinci	12
1.	Zinkoxyd, kohlensaures, Z. carbonicum, Galmei; Emplastr. consolidans	126
2.	Zinkoxyd, schwefelsaures, Z. sulphuricum, Vitriolum Zinci	126
	Zinkoxyd, essigsaures, Z. aceticum	127
	Z. citricum, lacticum, nitricum; Z. cyanatum, ferrocyanatum, jodatum;	100
9	Jodzink-Alkaloide, Morphin u. a	128
<u></u>	Zinkoxyd, valerian-, gerbsaures, Z. valerianicum, tannicum	150
11 Wi	smuth, Bismuthum, Markasit	130
14. TT A	Metallisches W.; Wismuthoxyd, basisch-salpetersaures, B. subnitricum,	100
	Magisterium Bismuthi	130
12. Zin	n, Stannum	13
	Metallisches Z., St. metallic., limatum, pulveratum	13
	SchwefelZ., Bisulphuret. Stanni, Musivgold; Z.Oxydul, Oxyd, St. oxy-	
	dulat., oxydat., Oxydum stannosum, stannicum	13
	Chlorzinn, St. chloratum	13
Ka	dmium; K. sulphuricum; Jodkadmium	13
	en, Ferrum	13
	Metallisches E., F. pulverat., limatum; Eisenwein, Vinum ferrat	13
	Eisenoxyduloxyd, F. oxydato-oxydulat., Aethiops martialis	13
	Eisenoxydbydrat, F. oxydat. hydricum, fuscum, Crocus martis aperi-	
	tivus; Eisenoxydhydratflüssigkeit, F. oxydat. hydrat. liquidum .	18
	Eisenoxydul, kohlensaures, F. carbonicum	138
	Eisenoxyd, F. oxydatum rubrum	138
	Eisenoxyd, essignaures, Liquor Ferri acetici; F. hydrico-acetic. in aqua;	139
	Tinct. Ferri acet. aetherea	139
	Eisenextract, äpfelsaures, Extract. Ferri pomat.; Tinct	13
	Extract. Ferri cydoniat., Tinct.; F. tannicum; Tinte	140
	Eisenweinstein, Tartras kalico-ferricus; Globuli martiales	140
	Weinsaures Eisenoxydammoniak, Tartras Ammonii ferricus	140
	Eisenoxydul, milchsaures, F. lacticum oxydulat :	14
	Eisenoxydul, Oxyd, phosphorsaures, F. phosphoricum oxydulat., oxydat.;	
	Eisenoxydul, schwefelsaures, F. sulphuricum oxydulat., Vitriolum martis	14
	Eisenoxydul, schwefelsaures, F. sulphuricum oxydulat., Vitriolum martis	14
	Figure Ved schwefelennes Persulphes Ferri	143

	Scite
Eisenoxyd, salpetersaures, Liquor Ferri nitrici oxydati	143
Eisenchlorur, E.Chlorid, F. chloratum, F. sesquichloratum: Liquor Ferri-	
chlorati, sesquichlorati	143
Spirit. s. Tinct. Ferri chlorati aether., Lamotte's Goldtropfen u. a.	144
Eisensalmiak, Ammonium chloratum ferratum	144
Jodeisen, F. jodatum (saccharat.); Syrup., Liquor Ferri jodati	144
Brom-, Cyaneisen, F. bromatum, F. cyanatum; Ferrocyankalium, Cyan-	
eisenkalium, Kalium ferrocyanatum flavum	146
Schwefeleisen, F. sulphuratum	146
	147
14. Mangan, Manganum, Manganesium	
M.Hyperoxyd, Hyperoxydum Manganesii	147
M.Oxydul, schwefelsaures, M. sulphuricum oxydulat.; Chlormangan,	
Chloruret. Manganesii; M. Eisenchlorid	147
M. carbonicum, M. tartaricum u. a., JodM., mangan-, übermangansaures	
Kali u. a	147
	140
Zweite Classe. Alkalien, Erden und ihre Verbindungen	148
1. Kali, Potassa, Alcali vegetabile	153
Kaliummetall, Potassium	153
1. Aezkali, Kali causticum	153
Kali causticum siccum, Kalihydrat, Tinct. kalina; Liquor Kali caustici,	
Kalilauge; Kali causticum fusum, Aezstein; Pulvis s. Pasta caust.	
viennensis, Potassa cum calce	154
2. Kali, einfach-kohlensaures, Kali carbonicum	156
Liquor Kali carbonici; Potio s. Mixtura Riveri	158
3. Kali, zweifach-kohlensaures, Kali bicarbonicum; Brausemischungen;	
Künstliches Selterwasser, Aq. Selterana	159
4. Kali, salpetersaures, Kali nitricum, Salpeter	
Schmucker'sche Fomentationen; Pulvis temperans	160
5. Kali, schwefelsaures, Kali sulphuricum, bisulphuricum	
Chloredium Kell musistianm	161
Chlorkalium, Kali muriaticum	
O. Rail, Chioresures, Rail Chioricum	
7. Kali, essigsaures, Kali aceticum; Liquor Ki acetici	162
Kali, citronen-, weinsaures, Kali citricum, tartaricum	
8. Kali, zweifach-weinsaures, Tartarus depurat., Weinstein	162
Pulvis refrigerans u. a.; Weinsteinmolken	
Natron-Kall, weinsaures, Tartarus natronatus, Seignettesalz	163
Borax-, Ammoniakweinstein, Tartarus boraxatus, ammoniacalis	163
Anthraco-, Fuligokali	163
2. Natron, Natrum und seine Verbindungen	164
Natron, äzendes, N. causticum s. hydricum	164
	101
1. Natron, einfach-, zweifach-kohlensaures, N. carbonicum, N. bicarboni-	164
cum; Saccharokali, Trochisci N. bicarbonici	165
Brausemischungen, Pulvis aërophorus, Aqua Sodae u. a	
Natron, salpetersaures, N. nitricum, Natronsalpeter	165
2. Natron, phosphorsaures, N. phosphoricum, Perlsalz	165
3. Natron, schwefelsaures, N. sulphuricum, Glaubersalz; Karlsbader Salz u. a.	166
4. Chlornatrium, N. chloratum, Kochsalz, Seesalz	166
Muriatisches, Adelheidwasser, künstliches u. a.	168
Natron, chlorsaures, borsaures, N. chloricum, N. boricum, Borax	168
Boraxhonig, Mel rosat. cum Borace	169
Natron, essig-, wein-, citronensaures, N. aceticum, tartaricum, citricum	169
8. Seife, Sapo	169
Harte, Schmier-, Gemischte Seifen	171
Medicinische Seife, Sapo medicatus, natronat. u. a.; Spiritus s. Balsa-	4,1
mum sanonet Empleate concert u. a.; Opiritus s. Daisa-	171
mum saponat. Emplastr. saponat.	
Grüne, Schmierseife, Sapo viridis s. kalinus, mollis u. a	171
4. Ammoniak und seine Verbindungen	173

IX

		Seito
	Ammoniakgas; Liquor Ammonii caustici alcoholicus, anisatus, foeni-	
	culatus u. a.; Liniment. ammoniacatum s. volatile	175
2.	Ammoniak, kohiensaures, Ammon. carbonicum	$\frac{176}{177}$
	Ammoniak, zweifach-kohiensaures, Ammon. bicarbonicum	177
	Ammoniak, brenzlichöliges kohlensaures, Ammon. carbonicum pyro-	
	oleosum, flüchtiges Hirschhornsalz; Liquor Ammonii carb. pyro-	
	oleosi s. Spiritus Cornu Cervi rectificat	177
	Ammoniakflüssigkeit, bernsteinsaure, Liquor Ammonii succinici s. Spirit.	
	Cornu Cervi succinatus u. a	177
	Liquor Ammonii benzoici, acetici pyro-oleosi u. a	178
3.	Ammoniakflüssigkeit, essigsaure, Liquor Ammonii acetici, Spirit. Mindereri	178
	Ammon, valerianicum	178 178
4.	Salmiak, Ammon. bydrochloratum, Sal ammoniacum	178
	Traiba-Erde, abyssinische Ammoniak, phosphor-, salpetersaures, Ammon.phosphoricum,nitricum u.a.	
	Flüssiges Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium, Liquor Ammonii bi-	
	hydrothionici	180
	Flüchtige Schwefelleber, Hepar Sulphuris volatile; Tinct	180
1.5+	hion. Kohlensaures Lithion	
o. Kais	erde, Calcaria	181
	Kaikerde, kohlensaure, C. carbonica; Conchae praeparatae, Creta prae-	101
	parata, Aq. Calcariae bicarb., Korallen, Bezoar u. a	182
	Gyps, gebrannter, Calcaria sulphurica; Gypsverband	183
	Kalkerde, phosphorsaure, C. phosphorica; Unterphosphorigsaurer Kalk	184
	Chlorealcium, Calcium chloratum, Calcaria muriatica	184
	Jodcalcium, Calcium jodatum, Joduret. Calcii	185
6. Bary	t, Baryta, Schwererde	185
	Chlorbarium, Baryum chloratum; Jodbarium, B. jodatum	
	Baryt, jod-, salpeter-, mekonsaurer; Brombarium	186
Str	ontian; schwefel-, salzsaurer Strontian	186
7. Bitt	ererde, Magnesia, Talkerde	186
	Bittererde, gebrannte, M. usta, calcinata	186
	Bittererde, basisch-kohlensaure, M. hydrico-carbonica, alba	186
	Bittererde, zweifach-kohlensaure, Aqua Magnesiae bicarbonicae u. a.	187
	Bittererde, schwefelsaure, M. sulphurica, Sal amarum, Bittersalz	187 188
W-11	Bittererde, citronen-, wein-, essig-, milch-, phosphor-, salzsaure u. a.	
	t, Talcum praeparat.; Asbest	188
8. Tho	nerde, Argilla	
	Alaun, Sulphas aluminico-kalinus, Alumen, ustum, saccharat. u. a	189
	Alaunmolken, Serum lactis aluminat.; Pulvis stypticus	. 190
	Thonerde, gerb-, schwefel-, essigsaure	
	Bimsstein, Lapis Pumicis	. 191
	Harnstoff, Urea; Harn; Guano; Hyraceum, Dachsharn	191
Des	tte Classe. Metalloide, Salzbilder	. 193
		193
1. Sch	vefel, Sulphur	
1.	Schwefel, reiner, Sulphur purum, sublimatum, praecipitatum u. a	
	Ungut. sulphurat., Kräzsalbe, Oleum lini sulphurat., Balsamum Sulphur	. 194
	terebinthinat. u. a	. 195
	Stangenschwefel, S. citrinum, Schwefelräucherungen	. 198
9	Chlorschwefel, Sulphur chloratum, Chloridum sulphuris Schwefellebern, Sülfüre der Alkalien, Erden	. 198
2.	Kalischwefelieber, Kalium sulphuratum, pro balneo u. a	. 198
	Sodaschwefelleber, Natrium sulphuratum s. hyposulphurosum	. 196
	Natron, schwefligsaures, Sulphia Natri	. 190
	Kalkschwefelleber, Calcium sulphuratum; Globuli suiphurati u. a.	. 19

2. Phosphor, Phosphorus	197
Pasta s. Electuar., Aether, Oleum phosphorat.	199
Kohle, Carbo	199
Thier-, Holzkohle, Carbo animalis, ligni, tiliae; Graphit, Plumbago . Schwefelkohlenstoff, Carboneum sulphuratum	200 201
	201
3. Jod, Jodium	201
Tinct. Jedi; Jodcigarren; Jodglycerin	210
Jodstärkmehl, Amylum jodatum, JodGluten, J.Kohle u. a	212
Jodwasserstoffsäure; Jodsäure, jodsaures Kali	212
2. Jodkalium, Kalium jodatum	212
Balsamum jodat.; Ungut. Kalii jodati u. a	213
Jodnatrium, Natrium jodatum; Jodammonium, Ammon. jodat	213
Jodschwefel, Sulphur jodatum	213 214
Meerschwamm, Spongia marina, Spongiae compressae, ceratae, tostae .	214
Aethiops vegetabilis u. a	214
4. Brom, Bromium	214
1. Brom, reines, Bromum purum; Chlorbrom, B. chloratum	215
2. Bromkalium, Kalium bromatum; Bromnatrium, Natrium bromat	216
5. Chlor, Chlorum	216
1. Chlorgas, Chlorum gasiforme; Fumigationes Chlori	216
Chlorwasser, Aqua s. Liquor Chlori s. chlorat	218
2. Natron, unterchlorigsaures, Liquor Natri hypochlorosi	218
3. Kali, unterchlorigsaures, Liquor Kali hypochlorosi	219
4. Chlorkalk, unterchlorigsaurer Kalk, Calcaria hypochlorosa	219 220
Liquor Calcis chloratae	221
Sauerstoffgas, Oxygenium; Aqua oxygenata; Ozon	221
Wasserstoffhyperoxyd, Peroxydum Hydrogenii; Wasserstoffgas, Hydrogenium,	
Wasserstoffhyperoxyd, Peroxydum Hydrogeniii; Wasserstoffgas, Hydrogenium, Aqua Hydrogenii	222
Aqua Hydrogenii	222
Aqua Hydrogenii	222
Vierte Classe. Säuren, Acida	
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida	222 227
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida	222
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida	222 227 228
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida	222 227 228 228
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl	222 227 228 228 229
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida	222 227 228 228 229 230 230
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl	222 227 228 228 229 230
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida	222 227 228 228 229 230 230 231 231
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. oxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas	222 227 228 228 229 230 230 231
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinct. aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum.	222 227 228 228 229 230 230 231 231 231 232
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtur sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersälzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum itriosum; Stickoxydulgas, Nitrogen. oxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorisaure, Acidum phosphoricum. Phosphorisaure, Acidum phosphoricum. Phosphorige, Unterphosphorige Säure.	222 227 228 228 230 230 231 231 231 232 232
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpetrige Säure, Acidum tosum; Stickoxydulgas, Nitrogenoxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum boracicum	222 227 228 228 229 230 231 231 231 232 232 232 233
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. diutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinct. aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum. Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum boracleum 6. Kohlensäure, Acidum carbonicum	222 227 228 228 229 230 230 231 231 231 232 232 233 233 233
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum hydrochloro-nitrosum, Königswasser. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Phosphorige, Unterphosphoricum Phosphorise, Unterphosphoricum Borsäure, Acidum boracicum 6. Kohlensäure, Acidum carbonicum Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonici	222 227 228 228 229 230 230 231 231 231 232 233 233 233 233
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum bhosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum bracicum Kohlensäure, Acidum carbonicum Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonici Kohlenoxydgas	222 227 228 228 229 230 231 231 231 232 232 233 233 233 235
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida. Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersälzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpeterjae Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser oxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum boracicum 6. Kohlensäure, Acidum carbonicum Kohlensaure, Wasser, Aqua Acidi carbonici Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure	222 227 228 228 229 230 231 231 231 232 233 233 233 235 235
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. diiutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersälzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum irrosum; Stickoxydulgas, Nitrogenoxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Phosphorige, Unterphosphoricum Phosphorige, Unterphosphoricum Rohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonicum Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonicum Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kali, zweifach-oxalsaures, Bloxalsa Potassae, Sauerkleesalz	222 227 228 228 229 230 231 231 231 232 232 233 233 235 235 236
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpetrige Säure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum thoro-nitrosum, Königswasser. Salpetrige Säure, Acidum by drochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum boracicum Kohlensäure, Acidum carbonicum Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonici Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kali, zweifach-oxalsaures, Bioxalss Potassae, Sauerkleesalz Ammoniak, oxalsaures, Oxalas Ammoniae	222 227 228 228 229 230 231 231 231 232 233 233 235 235 236 236
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida. Elixir acid. Halleri, Tinet. aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum brozacicum 6. Kohlensäure, Acidum carbonicum Kohlensaure, Acidum carbonicum Kohlensaure, Acidum carbonicum Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kali, zwelfach-oxalsaures, Bloxalas Potassae, Sauerkleesalz Ammoniak, oxalsaures, Oxalas Ammoniae 8. Essigsäure, Acidum aceticum, Acetylsäure	222 227 228 229 230 231 231 231 232 232 233 235 236 236 236 236
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. diiutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpeterige Säure, Acidum icrosum; Stickoxydulgas, Nitrogenoxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure. Borsäure, Acidum boracicum Kohlensäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonici Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kali, zweifach-oxalsaures, Bloxalsa Potassae, Sauerkleesalz Ammoniak, oxalsaures, Oxalas Ammoniae 8. Essigsäure, Acidum aceticum, Acetylsäure Essig, Acetum (crudum, vini, concentrat. u. a.); Oxycrate	222 227 228 229 230 231 231 231 232 232 233 233 235 236 236 236 236
Nierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl. Acid. sulphuric. dilutum; Mixtura sulphurica acida. Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpetersäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpetersäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser Salpetersäure, Acidum bydrochloratum s. muriaticum Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäure, Acidum phosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure Borsäure, Acidum bracicum 6. Kohlensäure, Acidum carbonicum Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonici Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kali, zwelfach-oxalsaures, Bloxalas Potassae, Sauerkleesalz Ammoniak, oxalsaures, Oxalas Ammoniae 8. Essigsäure, Acidum aceticum, Acetylsäure Essig, Acetum (crudum. vini. concentrat. u. a.); Oxycrate Sauerbonig, Oxymel simplex; Acetum, Acidum acetic. aromaticum	222 227 228 229 230 231 231 231 232 233 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
Aqua Hydrogenii Vierte Classe. Säuren, Acida. 1. Schwefelsäure, Acidum sulphuricum, Vitriolöl Acid. sulphuric. diiutum; Mixtura sulphurica acida, Elixir acid. Halleri, Tinet, aromat. acida u. a. Schweflige Säure, Acidum sulphurosum 2. Salpetersäure, Acidum nitricum, Scheidewasser. Fumigationes nitricae; Ungut. oxygenat. 3. Salpetersalzsäure, Acidum chloro-nitrosum, Königswasser. Salpeterige Säure, Acidum icrosum; Stickoxydulgas, Nitrogenoxydulat. 4. Salzsäure, Acidum hydrochloratum s. muriaticum Salzsäuregas 5. Phosphorsäure, Acidum phosphoricum Phosphorige, Unterphosphorige Säure. Borsäure, Acidum boracicum Kohlensäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kohlensaures Wasser, Aqua Acidi carbonici Kohlenoxydgas 7. Oxalsäure, Acidum oxalicum, Kleesäure Kali, zweifach-oxalsaures, Bloxalsa Potassae, Sauerkleesalz Ammoniak, oxalsaures, Oxalas Ammoniae 8. Essigsäure, Acidum aceticum, Acetylsäure Essig, Acetum (crudum, vini, concentrat. u. a.); Oxycrate	222 227 228 229 230 231 231 231 232 233 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236

	Seita
9. Weinsaure, Acidum tartaricum	239
Limonadepulver; Pulvis refrigerans; Saturationen	239
Brenzliche Weinsäure, Acidum pyrotartaricum	240
10. Citronensaure, Acidum citricum s. Citri	240
Citronensaft, Succus citri; Syrup. Citri, Citronata. Citrus decumana .	240
Baldriansäure, Acidum valerianicum	241
Milchsäure, Acidum lacticum	241
Fünfte Classe. Gerbsäurehaltige, Adstringirende Pflan-	
zenstoffe	241
1. Gerbsäure, Acidum tannicum, Gerbstoff, Tannin	244
Jodgerbsäure, Jodtannin	_
2. Galläpfel, Gallae (turcicae, asiaticae)	245
Alcohol tannicum; Tinet. Gallarum	246 246
Gallussäure, Acid. gallicum. Brenzgallussäure, Acid. pyrogallicum	246
Rhus coriaria u. a., Sumach	_
3. Eichenrinde, Cortex Quercus; Extract; Gerberlohe	246
4. Eicheln, Glandes Quercus (tostae); Eichelkaffee, -Chocolade	247
Glandes Quercus hispanicae; Racahout, Palamout	247
Rosskastanienrinde, Cort. Hippocastani; Rosskastanien	217
Ulmen-, Ahorn-, Cascararinden u. a.; Aesculin, Fraxinin	248
5. Wallnussschalen, -Blätter, Cort. fructuum, Folia Juglandis	248
Extract. Juglandis; Nuces Juglandis immaturae	248
Cort. adstringens brasiliensis; Lignum campechianum, Santali, Fernam-	249
buci; Sanguis Dracouis; Lacca in Globulis	_
6. Ratanhiawurzel, Radix Ratanhae; Extr. Tinct.	249
Rad. Tormentillae, Pareirae bravae, anserinae, Bistortae, Pentaphylli,	050
Rubiae tinctorum, Alcannae u. a	250
Rumex Patientia u. a.; Fragaria; Osmunda; Hydrastis; Plantago; Lythrum;	250
Galium u. a.	
7. Bärentraube, Folia Uvae ursi	251
Arbutus Unedo; Chimophila corymbosa (Hb. Pyrolae) u. a.; Vinca pervinca;	
Vaccinium Myrtillus; Mispel, Quitte, Hagebutte, Myrobalanen, Lill-	251
dibi, Diospyros u. a	252
9. Kino, Gummi Kino; Tinet. Kino	252
Gambir; Katechu (Tinct.); Ingarinde, Bablah u. a	253
Torf; Torf-, Moorbäder	253
Indigo, Indicum; schwefels. I.Lösung	253
Sechste Classe. Pflanzenstoffe mit bittern Glucosiden,	
Alkaloiden, Extractivstoffen u. a	254
a. Alkaloide und Gerbsäure-haltige Amara	257
1. Chinarinde, Cortex Chinae s. peruvianus	266
Decoct., Infus. Cinchonae; Chinawein, -Syrup	266
Extract., Tinct. Chinae, Elixir roborans u. a.; Quinium, Chinium	267
Chinin, Chinium purum, Quinin	268
Chin. sulphuric., Ch. bisulphuricum, Sulphas, Bisulphas Chinii	268
Chin. hydrochloricum s. muriatic., Ch. phosphoric., arsenicos., jodat.	
(Ferro-Chin. jodat.), Ch. cyanat., citricum, ferro-citric., acetic., tar-	
taric., valerianic., chinicum, tannicum, gallotannicum, formicicum,	
lacticum u, a,	269
Tinct, antifebrilis Warburgi u. a.; Chinin-Stearat; Aq. carb, febrifuga;	
Chinagether	270
Cinchonin, Cinchonium purum, C. sulphuricum, bisulphuric., mu-	071
riatic., acetic., tannicum	271
Chinoidin (salz-, schwefelsaures); Tinct. Chinoidini	272
Chinidin amorphes Chinin: Chinium hrutum: Chinicin, Cinchonicin u.a.	272

Walnut a Objected and Occasional Automatical Colleges of	Seite
Falsche Chinarinden, Cusco-, Arica-, Jaën-China u. a	273 273
Cailcedra-, Soymida-, Mahagoni-, Cedrela- s. Surenen-, Carnaubarinde u. a.	273
Cort. Alcornoco s. Chabarro	274
2. Weidenrinde, Cort. Salicis; Extract., Ungut., Salicin	274
Populus tremula u. a., Populin, Phloridzin, Berberin, Lycium, Oxyacan-	
thin, Cornin, Phillyrin, Lepidin, Buchs u. a	274
b. Einfache Amara	275
1. Quassie, Lignum, Cort. Quassiae; Extract., Tinct	275
Bittera febrifuga, Bitterin; Simaruba	276
2. Enzianwurzel, Rad. Gentianae; Extract., Tinot.; Gentianin G. purpurea, Chirayta u. a	$\frac{276}{276}$
Hb. Centaurii minoris; Chironia (Hb. Cachen-Laguen)	277
3. Bitterklee, Fol. Trifolii fibrini s. Menyanthis; Extract u. a.	277
	277
4. Kardobenedikte, Fol. Cardui benedicti; Extract; Cnicin Hb. Calcitrapae; Carduus marianus, nutans u. a.; Artischoke, Cynara	211
Scolymus u. a.; Rad. Carlinae, Lappae minoris; Xanthium spinos.,	
Centaurea Cyanus, Cineraria maritima u. a	277
Atractylis gummifera, Hb. Pilosellae, Fol. Ilicis Aquifolli u. a., Rad.	
Corydalidis, Aristolochiae, Cort. Tabernaemontanae, Alstoniae; Sa-	
pindus, Elephantopus u. a	278
5. Kaskarille, Cort. Cascarillae; Extr., Tinct., Aqua	$\frac{278}{278}$
Copalchirinde, Aegle Marmelos, Tagale, Cort. Tulipiferae u. a	279
6. Pomeranze, Cort. Fructus, Folia Aurantii; Extr., Tinct. n. a.	279
Citronenschale, Cort. Fructus, Porta Aufantri, Ext., finet. u. a.	279
7. Hopfen, Strobili Lupuli; Extr., Lupulin u. a	280
Schafgarbe, Hb., Flor. Millefolli; Extr., Oel	280
Achillea ptarmica u. a., Hb. Agerati	281
8. Wermuth, Hb. Absinthii; Extr., Tinct. u. a	281
Artemisia rupestris, Abrotanum, Moxa, Santolina u. a.; Genipkräuter	2 81
Rad., Hb. Artemisiae vulgaris, Extr.; Marrubium, album, M. nigrum,	281
Lycopin u. a	282
9. Löwenzahn, Rad., Fol. Taraxaci; Extr., Mellago	282
Rad., Hb. Cichorei, Fumariae; Auagallis, Equisetum	282
10. Ochsengalle, Bilis bovina, Fel tauri inspissat. u. a	282
Natron bilicum; Picrinsaure, picrinsaures Kali u. a	283
11. Kolumbo, Rad. Columbo, Extr., Tinct	283
Falsche Kolumbo; Rad. Xanthorrhizae, Cocculi, Lopez, Yallhoy, Fede-	
goso, Rhiancanthi; Lignum citrinum, Cort. Adansoniae s. Baobab u. a.	284
12. Islandisches Moos, Lichen islandicus, Gelatina, Pasta u. a	284
Cetrarin; Lichen parietin., Variolaria, Marchantia u. a	285 285
ito, rongalae amaiae, vulgaris, Rau, rong, mungaricae	200
Siebente Classe. Geistige Flüssigkeiten, Alcohole, Aether	
und deren Abkömmlinge	285
Aetherisation	292
1. Weingeist, Alcohol, Spiritus vini, Branntwein	296
Weingeistdämpfe; Punsch, Milchpunsch, Grog	302
Fuselöl, Alcohol amylicum, Fermentoleum Solani	302
2. Wein, Vinum; Sorten; Vinum slecatum, madeirense u. a Obstwein, Cidera; Meth, Mulsum	302
Obstwein, Cidera; Meth, Mulsum Medicinische Weine, Glühwein, Bischoff, Vinum aromat. u. a	305
8. Bier, Cerevisia; Warm-, Eierbier	306
4. Aether, Aether (sulphuricus), Naphtha Vitrioli	306
ar account, account (purputitions), naputia i biton	300

XIII

Aetherweingeist, Spirit. (Vini) aetherens; Hoffmann's Tropfen u. a.	Selte 307
5. Salpeterather, Aether nitricus; Spirit. Aetheris nitrici	
6. Chlor-, Salzsäureäther, Aether chloratus; Spirit. Aetheris chlorati	308
Gechlorter Chlorather, Aether chloratus s. anaestheticus (Arani)	308
Jodäther, Aether jodatus; Bromäther u. a	308
Elaylchlorur, Aether s. Liquor hollandicus; Kohlensesquichlorid	308
7. Essigather, Aether aceticus; Spirit. Aetheris acetici; Aceton	309
Holzgeist, Aether lignosus; Spirit. pyrolignosus depurat., Jodmethyl .	309
8. Chloroform, Chloroformum, Formylchlorid	809
Jodoform; Bromoform; Amylen, Paramylen	311
Benzin s. Benzol; Nitrobeuzin; Glonoin s. Nitroglycerin	312
9. Theer, Pix liquida, Cedria; Brand-, Brenzöle	312
Theeraucherungen, -Wasser, Salbe, Seife	313
Steinkohlentheer, Coaltar; Theeröl, Oleum Cedriae; Resineon, Oleon,	314
Valeron u. a	315
10. Dippelsől, Oleum animale aethereum; Ol. Chaberti	
Steinöl, Petroleum; Asphalt-, Steinkohlen-, Bernsteinöl, künstlicher	315
Moschus	316
Moschus	316
11. Kreosot, Creosotum	816
Aqua, Spirit., Ungut. Creosoti; Aq. Binelli u. a	318
Carbolsaure; Leucolin, Anilin; Furfurin; Propylamin	318
Achte Classe. Pflanzenstoffe mit ätherischen Oelen,	
Stearoptenen	319
1. Kampher, Camphora	322
Lana, Fumigationes camphor.; Karthäuser Pulver, Guttae antiloimene	324
Julap., Mixt., Vinum, Spirit., Ol., Acet., Liniment. camph. u. a	325
Sassafras, Lignum, Cort., Oel	326
2. Kajeputöl, Oleum Cajeputi	326
Osmitopsis asteriscoides, Bellis	326
3. Schlangenwurzel, Rad. Serpentariae	326
Dorstenie, Rad. Contrajervae	326
4. Engelwurz, Rad. Angelicae, Spirit. Angel. composit., Tinct. u. a. Rad. Imperatoriae, Ginseng, Ninsin	327 327
5. Baldrian, Rad. Valerianae; Ol., Tct., Extr. u. a	327
Valeriana Phu, celtica, Jatamansi u. a	328
Rad. Sambulus s. Sumbul; Lignum Rhodii, Hb. Ambrosiae, Grana mo-	020
schata n. a.	328
Lavendel, Flor. Lavandulae; Ol., Spirit., Tct., Aq	328
Flor. Stochadis arabicae	329
Pfeffer-, Krausemunze, Hb. Menthae pip., M. crispae; Rosmarin, Ma-	000
joran, Origanum, Melisse	329 330
Thymian, Calaminthe, Basilicum, Betonica, Verbena, Stachys u. a Salbei, Monarde, Ysop, Teucrium, Ajuga, Armeria, Statice u. a	330
Rad. Caryophyllatae	330
Anis, Semen Anisi, Ol., Aq., Spirit. anisi	330
Semen Anisi stellati, Foeniculi, Carvi, Cumini, Petroselini u. a	331
Semen Apii, Sellerie; Semen Phellandrii aquat., Wasserfenchel	332
Kamille, Flor. Chamomillae; Ol., Aq., Syr., Tct., Extr	832
Flor. Chamomillae romanae; Anthemis Cotula	832
Parthenium s. Matricaria, Bertram; Hb. Balsamitae, Pyrethrum caucasi-	220
cum; Hb. Conyzae, Eupatorium Aya-pana u. a., Guako (Mikania) u. a.	333 333
Flieder, Flor. Sambuci, Aq., Cort	334
Flor. Aurantii, Ol., Aq., Syr.; Oleum Citri, Bergamottae, Elaeosacch., Aq.	334
Flor. Rosarum, Ol., Aq., Conserva, Ungut.	834

Chenopodium, Herniaria, Myrica carolinens. u. a	Scite 334
6. Kalmus, Rad. Calami, Confectio, Ol., Elaeosacch., Extr	335
	335
7. Ingwer, Rad. Zingiberis, Syr., Conditum; Rad. Zerumbet, Zedoaria u. a. Rad. Galgantae, Martelli, Behen, Curcumae, Costi, Cyperi, Iwarancusae u. a.	336
8. Veilchenwurzel, Rad. Iridis florentinae	336
lris Pseudacorus, germanica u. a.; Rad. Xyridis	336
Bertramwurzel, Rad. Pyrethri, Tinct.	836
. Parakresse; Rad. Pimpinellae, Levistici, Helenii s. Enulae; Inula squar-	
rosa u. a.	837
9. Wolverlei, Rad., Flor., Fol. Arnicae, Extr., Tct., Ol	837
10. Zimmt, Cinnamomum, ceylanic. s. acut	338
11. Zimmtcassie, Cassia cinnamomea, Aq., Tct., Syr., Ol	338
Cassia lignea, caryophyliata, Cort. Malabathri, Sintoc, Culilaban, Mas-	
soy u. a	339
Canella alba, Cort. Paratado, Cort. Winteranus, Melambo, Alyxiae .	339
Lorbeeren, Baccae, Fol. Lauri, Oi., Ungut.	339
12. Muscatnuss, Nux moschata; Macis, Muscatblüthe, Ol., Elaeosacch. u. a.	
13. Kardamomen, Cardamomum; Grana Paradisi, Malaguetta, Pichurim	340
Auacardia (Kardol); Piment; Nagkassar	341
14. Pfeffer, Piper nigrum, album u. a.; Piperin, Ol	341
15. Kubeben, Cubebae, Extr., Tet., Ol.; Cubebin	342
Betel, Piper Betle, methysticum u. a	343 344
	344
16. Spanischer Pfeffer, Fructus Capsici, Extr., Tct., Acet Piper cayennense, Cayenne-, Chilipfeffer	345
17. Gewürznelken, Caryophylli, Tct, Ol	345
Caryophylli regii; Flor. Cassiae s. Clavelli Cinnamomi, Zimmtblüthen	345
18. Vanille, Siliqua Vanillae, Tct., Aq., Elaeosacch	345
Faham s. Fahum; Tonkabohne, Cumarin	346
19. Safran, Crocus, Tet., Syr., Emplastr.; Lyperia crocea	346
20. Kaffebohnen, Semina Coffeae; Caffein, citronens. u. a	346
Kaffeeblätter, -Surrogate; Spargelsamen	348
21. Gruner Thee, Fol. Theae viridis	348
Paraguaythee; Fol. Celastri, Gaultheriae; Ol. Gaultheriae	849
Coca; Fol. Bucco s. Buchu	849
. Zusammengesezte Präparate gewürziger und anderer	
Stoffe	349
Aqua aromat., carminat., coloniensis, vnlneraria, sclopetaria	849
Balsam. odontalgicum	350
Electuar, aromat, s. stomachic, Emplastr, aromat, s. stomachale	850
Mixtura odorata, oleoso-balsamica (Balsam, vitae Hoffmanni), Morsuli stomachici; Oleum carminativ., comarum, odorat.	350
Pulvis aromat. (Tragea aromat.), dentifricius (Electuar. dentifric.), fu-	000
malis, Infantum Hufelandii, sternutatorius	350
Species ad Infus. galactopoum; Spec. aromat., cephalicae, fumales, re-	
solventes s. discutientes, stomach.; Spiritus (Aq.) anhaltin., aromat.	
(Aq. aromat. spirit., Balsam. embryonis), Melissae composit. (Aq.,	350
Spirit. Carmelitarum)	300
composita, Bastleri, Racohol	851
Ungut. aromat. (Balsam. stomachale Wasseri), nervinum s. Rosmarini	_
composit., pomat	351
Neunte Classe. Balsame, Harze, Kautschukkörper	351
1. Terpentin, Terebinthina, Terpentinol, Oleum Terebinthinae .	353
The state of the s	256

Control of the Contro	serre
Sapo terebinthinat., Starkeyanus; Ungut. Terebinth. s. digestivum, ba- silicum, Balsam. vulnerar., Empl. diaphoret., sulphurat. u. a	857
	357
Ungut., Cerat., Emplastr. Resinae Pini, citrin.; Emplastr. resinos., pi-	301
	358
	359
	359
	359
Tannensprossen, Turioues Abietis; Fichtennadeln, Fol. Pini; Waldwolle,	
Lana P. silvestris; Extract. Abiei, Fichten-, Tannennadelbäder,	
	360
	360
	360
	360 361
5. Sadebaum, Fol. Sabinae, -Oel, Extr., Tinct., Salbe	362
Boletus Laricis, Salicis, cervin., igniarius (Agaric. Chirurgorum) u. a.	362
	363
6. Kopaiva, Balsamum Copaivae, -Oel, Drageen, Pillen u. a	363
Balsamum Gurjun, de Gedda; Schweinsbalsam; Opobalsamum	365
7. Perubalsam, Balsamum peruvianum, -Syr., Tinct	365
Tolubalsam, Balsam, tolutanum, Syr., Tct	366
8. Benzoë, Gummi Benzoës, -Tinct., Spec., Pastilli fumales	366
Benzoesaure, Acidum benzoicum, Flores Benzoes	
Storax, Liquidambar; Resina lutea Novi Belgii u. a	36 8
9. Myrrhe, Gummi Myrrhae, -Oel, Tinct, Extract	368
	369
10. Asant, Asa foetida, -Tinct., Aq., Emplastr	369
Gummi Ammoniacum, Syrup., Emplastr.	370
Sagapen; Opoponax; Galbanum; Takamahak; Anime; Dammarharz. Carannaharz; Elemi; Mastix; Bdellium; Sandarach; Ladanum; Epheu-	371
gummi, -Blätter	372
Bernstein, Succinum; Bernsteinsäure, Acidum succinicum	372
Kautschuk, Federharz; vulcanisirtes	373
Gutta Percha s. Tuban; vulcanisirtes	374
Gummilack, Schellack; Getah Lahae; Viscum alb., Loranthus europ. u. a.	375
Zehnte Classe. Stoffe mit schärferen Extractivstoffen,	
ätherischen Oelen, Stearoptenen, Harzen, Säuren	375
1. Rhabarber, Rad. Rhei s. Rhabarberi, -Extr., Tinct., Syr. a. a	880
Rhapontik, Rad. Rhapontici	381
2. Aloë, Extr., Pilul., Tinct., Elixire	381
3. Senna, Fol. Sennae, -Infus., Aq., Electuar., Extr., Tinct	383
Fol. Sennae spiritu vini extracta; St. Germainthee u. a	386
Colutea arborescens; Globularia Alypum u. a., Anagyris foetida u. a.	386
Chichmsamen; Mimosa pudica, Eutada Parrana u. a	386
Purgirkraut, Hb. Gratiolae, -Extr., Tinct	386
Kreuzbeere, Baccae Rhamni cathart., -Succus, Syr., Roob	386
Faulbaum, Rhamnus Frangula, Baccae, Cort., Extr.; Pipitzawurzel	387
Gelbbeeren, Avignonkörner; Evenymus europaeus	387
4. Jalape, Rad. Jalapae, -Tinct., Syr., Harz, Seife, Pillen	387 388
Rad. Turpethi, Mechoacannae, Metalistae, Jalap. brasiliens Periploca graeca; Rad., Hb. Soldanellae, Convolvuli majoris	388
Convolvulus Nil; Podophyllum peltat.; Leptandra virginica u. a	389
5. Scammonium, Diagrydion; Resina s. Extract., Confectio	389
6. Gummigutt, Gutti, Cambogium, -Seifa, Tinct., Pillen	389

7. Springgurken-Extract, Elaterium, Extract	Belle
	390
8. Koloquinte, Colocynthis, C. praeparata, Tinct	391
Zaunrübe, Rad. Bryoniae, Tinct	
9. Euphorbium, Tinct.	392
Manschinelle, Hippomane Mancinella; Sapium Hippomane u. a	
10. Giftsumach, Fol. Toxicodendri, Tinct., Extract	393
Rhus Vernix; Ailauthus glandulosa; Toxicodendron capense	
11. Seidelbast, Cort. Mezerei, Extr., Salbe, Harz; Beeren	393
12. Spanische Fliegen, Cantharides	394
Tinct., Acet., Ungut., Emplastr. Cantharidum	3 98
Pannus vesicatorius u. a.; Cantharidinum, C.Kampher	400
Emplastr, vesicat. Drouotti; Taffetas vesicat., Collodium cautharidale	401
Meloë, Melolontha, Coccionella, Cochenille u. a	401
Millepedes s. Aselli; Ameisen, Formicae, Spirit, formicarum	402
Ameisensaure, Acid. formicieum. Urtica dioica, pilularis u. a	402
Processionsraupe; Medusen, Quallen	403
13. Schwarzer Senf, Semen Sinapis nigrae, -Molken, Teig, Oel,	400
Wasser	403
Weisser Senf, Semen Sinapis albae	405
Zwiebel, Rad. Cepae; Knoblauch, Bulbus Allii; Schalotten, Lauch	
Pancratium maritim.; Asphodelus luteus; Ornithogalum scilloides u. a.	406
	406
14. Meerzwiebel, Rad. Scillae, -Extr., Tinct., Acet., Oxymel, Syr Löffelkraut, Hb. Cochleariae, -Conserva, Aq., Spirit	408
Brunnenkresse, Hb. Nasturtii aquat.; Cardamine pratens., Erysimum	-100
Barbarea, offic.; Thiapsi; Veronica offic., Polygonum antihaemor-	
rhoidale, Rumex verticillat, u. a	408
15. Wurmsamen, -Blüthen, Semen Cinae, -Extr., Latwerge, Zeltchen	409
Santonin, Santonsäure. Semen Vernoniae anthelminth.	410
16. Farrnkrautwurzel, Rad. Filicis, -Extr. aether	410
Pteris aquilina; Asplenium Filix femina; Polypodium percussum u. a.	411
Rad. Panna, Uncomo s. Uncomocomowurzel	412
17. Granatwurzelrinde, Cort. Radicis Granati, -Extr	412
Maulbeerwurzelrinde; Spiraea Ulmaria; filipendula u. a	412
	412
18. Kosso, Flor. Brayerae, -Harz	412
Rad. Abandasch, Mokmoko, Ternacha, Sar-Sari s. Ogkert; Saoria,	
Tatze s. Zatsé, Zarah; Abbalsjago s. Sem. Medjamed v. a	418
Mucuna s. Stizolobium prurieus	413
Rainfarrn, Flor., Hb. Tanaceti, -Oel, Extr	413
Raute, Fol. Rutae, -Oel, Aq., Acet.; Erigeron canadens. u. a	413
19. Sassaparille, Rad. Sassaparillae, -Extr., Syr., Tinct	414
Decoct. Zittmanni, lusitanic., Pollini, Feltzii u. a	416
Laffecteur's, Cuisinier's Syrup u. a.; Arabische Latwerge	416
Chinawurzel, Rad. Chinae nodosae, americanae u. a	417
Smilax aspera (Sassaparilla italica, da Costa)	417
Aralia nudicaulis; Agave cubensis; Arctopus echinat.; Phormium tenax;	417
Mageywurzel	417
20. Senegawurzel, Rad. Senegae, -Extr., Syrup	417
Polygala glandulosa, P. Poaya u. a	418
Rad. Saponariae, Hb.; Extr., Saponin	418
Gypsophila Struthium; Rad. Saponariae albae; Quillay-Rinde	418
Rad. Caincae; Cainanin	418
Fol. Rhododendri chrysanthi; Rhododendron pontic., ferrugin. u. a	440
21. Guajak, Cort, Lignum, Resina Guajaci	410
Species Lignorum, Extract., Tinct., Sapo guajacin	420
Stiefmütterchen, Hb. Violae tricoloris s. Jaceae	240

Inhalt,	
Innaic.	

XVII

	Veilchen, Flor., Rad. Violae odoratae, -Syr.; Violin	Seite
	Flor. Convallariae; Flor., Hb. Calendulae, Extr., Ungat.	420 421
	Schöllkraut, Hb., Rad. Chelidonii, Extr., Saft	421
	Asclepias gigantea (Madarwurzel), Hemidesmus indic. (Nannariwurzel),	
	Rad. Vincetoxici, Asclepias curassavica, Cynanchum Argel, C. mon-	
	speliacum, Cuscuta europaea u. a.	421
	Hb. Sedi minoris, Sempervivi u. a.; Mesembrianthemum crystallinum;	
	Cotyledon Umbilicus	422
	Wolfstrapp, Hb. Ballotae; Leonotis Leonurus	422
	Rad., Hb. Ononidis spinosae; Sem., Summitates Spartii juncei, scoparii;	422
	Genista tinctoria, Spartium scoparium, purgans n. a., Spartein, Sco-	
	parin	422
	Gichtrose, Rad. Paeouiae	422
	Ficaria ranunculoides; Narcissus Pseudonarcissus, poëticus u. a	423
6	Küchenschelle, Hb. Pulsatillae, Extr., Aq., Tct.; Anemonin	423
	Anemone Pulsatilla, A. nemorosa; Caltha palustris; Eranthis hyemalis	423
	Ranunculus scelerat., acris, asiaticus u. a.; Clematis vitalba, C. Flam-	400
	mula, erecta u. a.; Adonis vernalis; Anemone hepatica Rad. Cyclaminis; Rad. Asari europaei, Cyclamin	423
	Aristolochia Ciematitis, A. Pistolochia, anguicida, Sipho, longa, rotunda,	242
	pallida (Portlands Pulver), A. cretica, indica u. a	424
	Rad. Ari maculati; Arum esculent., italic., virginic., Dracunculus n. a.:	
	Dracuntium pertusum	424
	Kermesbeere, Phytolaccae decandrae (s. Baccae), -Syrup, Phytolein	424
	Phytolacca abyssinica, Capsulae, Rad. Schebti	425
E	lifte Classe. Substanzen mit heftiger, meist narcotisch	
	wirken den Pflanzenbasen, Glucosiden, Extractiv-	
	stoffen. Cyanverbindungen. Giftige Gase	425
. Br	echwurzel, Rad. Ipecacuanhae, -Tinct., Syr., Trochisken	431
	Emetinum purum, colorat. (Extract. Ipecac.)	433
	Myrica cerifera, Wurzelrinde	433
. Mu	itterkorn, Secale cornutum	488
	Extract, Ergotin, Oleum, Tinct. Ergotae	488
	Lolium temulent., Festuca quadridentata	439
	Giftige Pilze, Amanita muscaria, Agaricus necator, acris u. a	439
	Lycoperdon Proteus, Bovista u. a	440 440
7.		
	itlose, Rad., Semen Colchici, -Wein, Tinct., Essig, Extr	441
. W	eisse Nieswurz, Rad. Veratri (Hellebori) albi, -Tinct	444
	Niespulver; Schneeberger Schnupftabak	445
	Semen Sabadiliae, Läusesamen, -Tinct., Ungut., Sabadillin	445
	ratrinum, Veratrin, schwefel-, salzsaures u. a	446
3. Sc.	hwarze Nieswurz, Rad. Hellebori nigri, -Extr., Tinct	448
	Helleborus viridis, foetid., orientalis u. a	449
	Stephanskörner, Sem. Staphidis agriae	449
	Delphinium Consolida, D. Ajacis u. a.; Delphinin	449
7. St	urmhut, Fol., Rad. Aconiti, -Extr., Tinct	450
	Aconitin. — Aconitum Lycoctonum, Cammarum, ferox u. a	452
3. Lo	belie, Hb. Lobeliae (inflatae), Indischer Tabak, -Tinct	452
	Lobelia syphilitica u. a., Rad. Lobeliae	453
	Rad., Hb. Spigeliae marylandicae, Wurmgras; Spigelia Anthelmia	458
	Cort. Geoffroyae, Wurmrinde; Semen Angelin; Cort. Sebipirae	453
	Rad. Sanguinariae canadensis, Blutwurzel	453 454
	Actaea spicata, racemosa; Lychnis s. Agrostemma Githago, Kornrade	454
	Apocynum androsaemifolium, cannabin. u. a.; Nerium Oleander	454
-	And	

9. Rother Fingerhut, Hb. Digitalis (purpureae), -Extr., Tinct.,	Seite
Acet. u. a	455
Digitalin. — Digitalis grandiflora s. ambigua, lutea u. a	458
10. Tabak, Fol. Nicotianae, -Rauch, Extr., Tinct.	459
Nicotin; Nicotianin, Tabakskampher; Brenzol	462
Nicotiana glutinosa, fruticosa, rustica (Bauerntabak) u. a	463
11. Schierling, Hb. Conii maculati, -Extr., Tet., Ungut., Emplastr.	463
Coniin (Cicutin) Cicuta virosa; Wasserschierling; Aethusa Cynapium; Oenanthe crocata u.a.	466
Hydrocotyle vulgaris, asiatica u.a.; Chaerephyllum silvestre, temulum u.a.	466
Scandix (Myrrhis) Anthriscus, odorata; Sium latifol., nodiflorum u. a.	466
12. Tollkirsche, Fol., Rad. Belladonnae, -Extr., Tinct., Ungut.,	
Emplastr	466
Atropin; salpeters., schwefels. u. a	471
Atropa Mandragora s. Mandragora officinalis	472
13. Stechapfel, Fol, Semen Stramonii, -Tinct, Extr Datura Tatula, arborea, ferox u. a.; Anisodus luridus	474
14. Bilsenkraut, Fol., Semen Hyoscyami, -Extr., Tct., Oleum	474
	476
Hyoscyamin. — Hyoscyamus albus, aureus, Scopolia u. a Stipites Dulcamarae, Bittersüss, -Extr	476
Solanin, essigsaures	476
Solanum nigrum, fuscum, mammiforme, Lycopersicum u. a	477
Physalis somnifera u. a.; Azalea pontica; Peganum Harmala	477
	477
Cytisus Laburnum; Hymenaes Courbaril; Bignonia Catalpa Crescentia Cujete; Gelseminum nitidum; Acacie; Piscidia erythrina .	477
Lonicera Xylosteum, L. brachypoda	478
15. Hanf, Hb. Cannabis, -Harz, Churrus, Extr. (Cannabin), Tinct	478
Giftlattich, Hb. Lactucae virosae; L. sativa, Gartensalat	475
Lactucarium, Thridax Lactuca Scariola	480
16. Mohnsaft, Opium	480
Emplastr., Ungut., Electuar. (Theriak), Pil., Pulv. Doveri, Aq., Extr.,	400
Liquor, Syrup., Tinct., Laudan., Acet	498
17. Morphin, Morphium, Morphia	498
M. purum, acetic., hydrochloric., sulphuric., meconic., cyanat. u. a Codein (Papaverin), Thebain s. Paramorphin, Narcotin s. Opian	498
Opianin, Narcein, Pseudomorphin, Mekonin, Porphyroxin (Opin); Me-	40.
kon s. Opiumsäure	500
18. Mohnkapseln, Capita Papaveris, -Syrup (Diacodion), Extr	500
Papaver Rhoeas, orientale; Glaucium luteum u.a.; Hypecoum procum-	
bens u, a, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	501
19. Brechnuss, Nux vomica, Semina Strychnii	501
Extract. aquos., spirituos., Tinct	508
20. Strychnin, Strychnium, -purum, muriatic., nitric., sulphuric., acetic. u.a.	509
21. Brucin, Brucinum (Caniramin), -purum, hydrochloric,, sulphuric	511
Cort. Strychnos Nucis vomicae, Angusturae spuriae	512
Strychnos colubrina; Ophioxylon serpentinum	012
Timor) n. a.	512
Faba Sancti Ignatii, Ignatiusbohne	512
Cedronnüsse, Simaba Cedron	512
Kockelskörner, Cocculi indici: Picrotoxin s. Cocculin, Menispermin .	512
Pfeilgifte, Upas, Upas Antiar (Antiarin), Ticunas, Woorara, Curara (Curarin)	518
Tanghinia venenifera, Cerber Ahovai, Thevetia u. a	518
Calabarbohne; Filiaea suaveolens u. a	515
Schlangeugifte, Vipera Berus, V. Naja, Crotalus horridus u. a	515

Inhalt.	
---------	--

XIX

Vaccination, Syphilisation, Rozgift Kröen, Salamader, Insekten, Arachiden Cyan, Cyangas 22. Blausāure, Acidum hydrocyanicum s. borussicum Aether hydrocyanicus, Blausēyanicum s. borussicum Aether hydrocyanicus, Blausēyanicum s. borussicum Aktroklorbeerblätter, Wasser, Fol., Aqua Laurocerasi of Ol. Laurocerasi aethereum, Kirschlorbeeröl 24. Bittermandeln, -Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amararum Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelkleie Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u.a. Põrsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodyan; Chloreyan; Cyansūure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankallum u. a. Chlorcyanwasserstoffshure Giftige Kohlengase. Koblenoxyd, Koblenwasserstoff, Koblendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich ant hierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebonden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Pleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe- Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, Teines Schwebenne, Eidecheen, Stinke, Schidkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blaze, Ichthyocolla, Fischeim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pflanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hypocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Baunwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatt		_
Kröten, Salamander, Insekten, Arachniden Cyan, Cyangas 22. Blausäure, Acidum hydrocyanicum s. bornssicum Aether hydrocyanicus, Blausäureäther (Cyanäthyl) 23. Kirschlorbeerblätter, Wasser, Fol., Aqua Laurocerasi ol. 24. Bjittermandeln, Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amararum Oleum Amygd. (amarar) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelöl, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. Prisich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahlebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chlorcyan; Cyansäure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u. Chlorcyanwasserstoffsure Giftige Kohlengase. Koblenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzenreich an thierischen Elweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Elweiss, Albumen ovi; Eldotter, Vitellus ovi, Ol. everam Krystalliuse; Spinugewebe 2. Fleisch, Caro mam malium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbühe; Jusenla, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilina Luns, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u., Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthy ocolla, Fischleim, Colla pischum. Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklac		Seite 516
Cyan, Cyangas 22. Blausäure, Acidum hydrocyanicum s. bornssicum Aether hydrocyanicus, Blausäureäther (Cyanāthyt) 23. Kirschlorbeerblätter, Wasser, Fol., Aqua Laurocerasi of Ol. Laurocerasi aethereum, Kirschlorbeeröl 24. Bittermandeln, -Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amararum Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelkiele Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cetasua, Mahaleb u. a. Parsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodyan; Chloryan; Cyansaure; vansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u. a. Chloroyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Koblenoxyd, Koblenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. evorum Krystallinse; Spinugewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischschaum; Fischsuppe Fleischgallert, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-chocolade Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Helices, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tillns Lius, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthy ocolla, Fischleim, Colla pischum Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Rhockeleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. s. Baumwolle, Wate, Bombyx s. Gossypium; Glethwatte Därme, Darmsalten, Druckpapier, Goldschlägerhäutehen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus pancreatius	Watten Salamander Insekten Arachniden	516
22. Blausāure, Acidum hydrocyanicum s. bornssicum Aether hydrocyanicus, Blausāureāther (Cyanāthyl) 23. Kiršchlorbeerblätter, Wasser, Fol., Aqua Laurocerasi ol. 24. Bittermandeln, Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amārarum Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ātherisches Bittermandelöl, Bittermandelin, Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasua, Mahaleb u. a. Pārsich, Persica vulgaris; Steinweichael, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodeyan; Chloreyan; Cyansāure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u. a. Chloreyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Koblenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffgas Zwolfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. overum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Bobes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbühe; Jusenla, Fleischbrühe; Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Heliclin; Mytillse, Läuss, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthy ocolla, Fischleim, Colla pischum Klebtaffet, Emplastr, adhaesiva anglic.; Ostindisches Pflanzeupapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat, glycerinat. s. leutescens u. a. Baumwolle, Wate, Bombyx s. Gossypium; Glehtwatte Därme, Darmsatten, Druckpapler, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulius 5. Magensaft, Succus pancraetius b. Fette und fettreiche Subatanzen		517
Asther bydrocyanicus, Blausäureäther (Cyankthyl) 23. Kirschlorbeerblätter, Wasser, Fol., Aqua Laurocerasi ol. Laurocerasi aethereum, Kirschlorbeeröl. 24. Bittermandeln, Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amararum oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelkleis Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. Pürsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodyan; Chloroyan; Cyansaure; vansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u. a. Chloroyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser. Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzenreich an thierischen Elweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. b. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Elweiss, Albumen ovi; Eldotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe, Juseala, Fleischbrühe, Ber-tee; Fleischschaum; Fischsuppe Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfoxion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schhecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilins Lüns, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corn Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Gollodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, glycerinat, s. leutescens n. a. Baunpwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmesiten, Druchpapier, Goldschlägerhäutehen Labangen, Stomachus vituliuns 5. M		517
23. Kirschlorbeerblätter, -Wasser, Fol., Aqua Laurocerasi 6 Ol. Laurocerasi aethereum, Kirschlorbeeröl. 24. Bittermandeln, -Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amararum Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelölie. Amygdalin, Amygdalinum Tranbenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. Parisch, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodeyan; Chloreyan, Cyansaure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyan; Schwefelcyan; Schwefelcyan s. Rhodankalium u. a. Chloreyanwasserstoffsiure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzenreich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitelius ovi, Ol. evorum Krystalllinse; Spinugowebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzehaum; Fischsuppe Fielschgalerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schwecken, Limaces, Hellices - Zucker, Syrup; Limacin, Hellich; Mytilna Lünse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschschenkel, Rochen u. a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neoschenkel, Rochen u. a. Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelstina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinst., terebinthinat, glycerinat, s. leutescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmesiten, Druckpapler, Goldschlägerhäutehen Labmagen, Stomachus vitulius 5. Magensaft, Succus paneracius; Leposin, Pepsin um Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracius; Leposin, Pepsin um Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsi	Aether hydrocyanieus Rlausiureäther (Cyanathyl)	522
Ol. Laurocerasi aethereum, Kirschlorbeeröl. 24. Bittermandeln, Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalarum amararum. Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelkie Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. Pfirsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chlorcyan; Cyansäure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan a. Rhodankalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischswieback; Liebig's Fleischbrühe; Juseula, Fleischbrühe, Belut; Tranfosion; Extract, Sanguinis bovini; Menstraalblut Protein, reines Schwecken, Limaces, Helices, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilus Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschschenkel, Rochen u.s. Vycel., Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, glycsinat, S. leutescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapier, Goldschligerbäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fatireiche Subatanzen	23 Kirschlorbeerblätter, -Wasser, Fol. Aqua Laurocerasi	523
24. Bittermandeln, Wasser, Amygdalae amarae, Aqua Amygdalar um amararum Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelöl, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. Pfirsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chloreyan; Cyansaure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan- a. Rhodankalium u. a. Chloreyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. overum Krystalllines; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleisch brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellees, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytina Länse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, auglic.; Ostindische Pflanzenpapier, Charta adhesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale rulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fattreiche Subatanzen	Ol. Laurocerasi aethereum, Kirschlorbeeröl	523
Oleum Amyadalinum Oleum Amyadalinum Amyadalin, Amyadalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. Pürsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyan kalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chlorcyan; Cyansäure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan- s. Rhodan- kalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure; Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasser- atoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleisch- brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sangulnis bovini; Menstraalblut Protein, reines Schwecken, Limaces, Hellees, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilina Läuss, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebäffet, Emplastr, adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. lentescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därne, Darmsaliut, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fattreiche Subatanzen		
Oleum Amygd. (amarar.) aethereum, ätherisches Bittermandelöl, Bittermandelkieis Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahalebu, Davisch, Persica volgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyan kalium, Kalium cyanatum Jodovan; Chlorcyan; Cyansäure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan s. Rhodankalium u.a. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Koblenoxyd, Koblenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoff schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Hydrothionsäure; Splingewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u.a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbühe; Jusenla, Fleischpühe; But; Transfusion; Extract; Sanguinis bovini; Menstraalblut, Protein, reines Schwefelm, Elimacs, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilina Läms, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Roben u.a. Vygel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv, anglic; Ostindisches Pflanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatin	dalarum amararum	523
Amygdalin, Amygdalinum Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. voltaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyan kalium, Kalium cyanatum Jodeyan; Chloreyan; Cyansaure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan a. Rhodankalium u. a. Chloreyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleisch brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguins bovini; Menstraalblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilina Läuss, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschechenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pflanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. leutescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsuiten, Druckpapler, Goldschligerbäutehen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fattreiche Subatanzen		
Traubenkirsche, Prunus Padus; Prunus spinosa, avium, Cerasus, Mahaleb u. a. Pfirsich, Persica vulgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chioreyan; Cyansaure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan- a. Rhodan- kalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasser- stoffwasser. Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzenreich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea. Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. overum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleisch- brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilna Länse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u. a. Vogel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, auglic; Ostindische Pflanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale rulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. leutescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus D. Fette und fattreiche Subatanzen	maudelkleie	524
Pfirsich, Persica volgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyan kalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chlorcyan; Cyansäure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodan-kalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure; Kohlendaryer, Schwefelcyan-s. Rhodan-kalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure; Caskalk; Schwefelvanser-stoffwasser Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasser-atoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. Leier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstraalblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellees, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilins Lämes, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin Klebaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, S. lentescens n. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fattreiche Subatanzen	Amygdalin, Amygdalinum	525
Pfirsich, Persica volgaris; Steinweichsel, Mahalebsamen 25. Cyan kalium, Kalium cyanatum Jodoyan; Chlorcyan; Cyansure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodan-kalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Koblenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasser- stiefwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spiungeweb 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbühe; Jusenla, Fleisch- brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Hellicin; My- tilna Läms, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. lentescens n. a. Baunwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschligerbäntehen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, anylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fattreiche Subatanzen		
25. Cyankalium, Kalium cyanatum Jodcyan; Chlorcyan; Cyansaure; cyansaures Kali Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u. a. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser stoffwasser Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Oi. ovorum Krystallinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Juscula, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilina Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens v. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fattreiche Subatanzen	Declar Declar polarify Carlo with A Man A	525 526
Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u.s. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. Substanzen reich an thlerischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe. Fleisch, Caro mammalium, avium u.s. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Betetea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstraalblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytlina Läuss, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vycgel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv, anglic; Ostindisches Pflanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Läme, Ormaniten, Druckpapler, Goldschligerbäutehen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fattreiche Subatanzen		
Schwefelcyan; Schwefelcyanwasserstoffsäure; Schwefelcyan-s. Rhodankalium u.s. Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. Substanzen reich an thlerischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe. Fleisch, Caro mammalium, avium u.s. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Betetea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstraalblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytlina Läuss, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vycgel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtäffet, Emplastr, adhaesiv, anglic; Ostindisches Pflanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Läme, Ormaniten, Druckpapler, Goldschligerbäutehen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fattreiche Subatanzen	25. Cyankalium, Kalium cyanatum	526
kalium u. a. Chlorcyanwaserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwaserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffsas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystallinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilins Läuse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lengescens v. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Jodeyan; Unloreyan; Cyansaure; cyansaures Kali	527
Chlorcyanwasserstoffsäure Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene a Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leingebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleisch brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguins bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilina Läuse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Proschechenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pflanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. lentescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapler, Goldschligerbäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fattreiche Subatanzen	belium n a	527
Giftige Kohlengase. Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoff, Kohlendampf Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser. Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzenreich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea. Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleisch- brühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilna Läuse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic; Ostindisches Pflanzenpapter, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. leutescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., anylaceum; Liquor Pepsinue; Pepsinum acid., anylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancracticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		527
Schwefelwasserstoff, Hydrothionsäure; Gaskalk; Schwefelwasserstoffwasser. Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea. Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Oi. ovorum. Krystalllinse; Spinngewebe. 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Juscula, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischsaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut. Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilma Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium. Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare. Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., glycerinat. s. lentescens v. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte. Därne, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus.		527
Stickstoffgas Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss., Proteinstoffen und Leimgebenden Materien		021
Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea. Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalllines; Spinugewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade . Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines . Schnecken, Limaces, Hellees, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilna Läuse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin . 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Flischleim, Colla piscium . Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, auglic.; Ostindische Pfanzenpapter, Charta adhaesiva . Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale rulgare . Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, glycerinat, s. lentescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte . Därme, Darmssiten, Druckpapier, Goldschlägehäutehen . Labmagen, Stomachus vitulinus . 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum . Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen . Speichel, Saliva, Succus paneraticus .		529
Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene. a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilina Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens v. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därne, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		530
a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien. 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystallinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischschwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilma Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens v. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Delocation of the second secon	
und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilna Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. lentescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Zwölfte Classe. Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene.	530
und Leimgebenden Materien 1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalllinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilna Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapiet, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. lentescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen	
1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalllinse; Spinngowebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u.a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; My- tilina Läuss, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. (Vogel., Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pflanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. leutescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapler, Goldschligerbäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fattreiche Subatanzen		535
Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. ovorum Krystalliline; Spinigewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines. Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilna Läme, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium. Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare. Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		538
Krystallinse; Spinngewebe 2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenia, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilina Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därne, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Eiweiss, Albumen ovi; Eidotter, Vitellus ovi, Ol. everum	538
2. Fleisch, Caro mammalium, avium u. a. Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbühe; Jusenla, Fleischbühe; Bet-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytlina Lämes, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. (Vogel., Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium. Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, glycsinat, s. leutescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapier, Goldschligerbäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus.	Krystalllinse; Spinngewebe	539
Robes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Jusenla, Fleischbrühe, Beef-tea; Fleischschaum; Fischsuppe. Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade. Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines. Schnecken, Limaces, Helices, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilna Läuse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichth yocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfanzeupapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapier, Goldschlägerbäntchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		540
Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade Blut; Transfusion; Extract, Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilus Läuse, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium. Klebtaffet, Emplastr. adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. s. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmasiten, Druckpapier, Goldschlägerbäntchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Spelchel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Rohes; Extract; Fleischzwieback; Liebig's Fleischbrühe; Juscula, Fleisch-	
Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut Protein, reines Schnecken, Limaces, Hellces, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilina Länes, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel., Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, auglic.; Ostindisches Pfianzenpapter, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		541
Protein, reines Schnecken, Limaces, Helices, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilna Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium. Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pflanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat, gly- cerinat, s. leutescens u.a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Drückpapier, Goldschlägehäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracitus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Fleischgallerte, Gelatina bubula (tabulata); Osmazom-Chocolade	542
Schnecken, Limaces, Helices, -Zucker, Syrup; Limacin, Helicin; Mytilina Läne, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Proschschenkel, Rochen u.a. Vogel-, Schwalbennester, Indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfanzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapier, Goldschlägerbäntchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Blut; Transfusion; Extract. Sanguinis bovini; Menstrualblut	542
tilns Länes, Vipern, Eldechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv, anglic.; Ostindisches Pfianzenpapter, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Cobraches Lineau Heller Zaches Come Lineau Heller Ma	543
Läuse, Vipern, Eidechsen, Stinke, Schildkröten, Froschschenkel, Rochen u.s. Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin Rlebtsffet, Emplastr. adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pflanzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. leutescens u. s. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmasiten, Druckpapier, Goldschlägerbäntchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		543
Vogel-, Schwalbennester, indische, essbare; Neossin 3. Hausen blase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium. Klebtaffet, Emplastr, adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pfianzeupapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Corno Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte . Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		
3. Hausenblase, Ichthyocolla, Fischleim, Colla piscium Klebtaffet, Emplastr. adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pfianzenpapler, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat, terebinthinat., gly- csrinat, s. leutescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därme, Darmssiten, Druckpapler, Goldschlägerbäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus paneracticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		544
Klebtaffet, Emplastr. adhaesiv. anglic.; Ostindisches Pfianzenpapier, Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hocklack 4. Collodinm, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichiwatte Därme, Darmasiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		544
Charta adhaesiva Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale vulgare Hippocolla, Hockiack Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., gly- cerinat. s. lentescens u. a. Bampwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Därne, Darmasiten, Druckpapier, Goldschlägerbäntchen Labmagen, Stomachus vitulinus Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Spelchel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		
vulgare Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebāther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., glycerinat.s. lentescens u. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte Dārme, Darmasiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen	Charta adhaesiva	545
Hippocolla, Hockiack 4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., glycsinat. s. lentescens u. a. Baunwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte. Därme, Darmsslien, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus.	Knochenleim, Glutin, Gelatina tabulata, Cornu Cervi, Gluten animale	
4. Collodium, Klebäther, -elastisches, C. ricinat., terebinthinat., glycsrinat. s. lentescens v. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte		545
csrinat. s. lentescens D. a. Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte		546
Baumwolle, Watte, Bombyx s. Gossypium; Gichtwatte		- 10
Därme, Darmsaiten, Druckpapier, Goldschlägerhäutchen Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		546
Labmagen, Stomachus vitulinus 5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum Pepsinum acid, amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptonlösungen Speichel, Saliva, Succus pancreaticus b. Fette und fettreiche Subatanzen		546
5. Magensaft, Succus gastricus; Pepsin, Pepsinum		547
Pepsinum acid., amylaceum; Liquor Pepsinae; Peptoniösungen		549
Speichel, Saliva, Succus pancreaticus		550
b. Fette und fettreiche Substanzen		552
Stearin, Oelsaure, Acid, oleinic, : Stearinsaure		552
	Stearin, Oelsäure, Acid. oleinic.; Stearinsäure	556

1. Kakaobohnen, -Butter, Semen, Butyrum Cacao, -Paste, Cho-	Seite
colata	557
Racahouts; Kakaoschalen, -Butter, Seife, Suppositoria	558
Palm-, Cocosnuss-, Makassaröl; Talg-, Butterbaum, Bassiaöl u. a	558
	55 9
2. Süssmandeln,-Oel, Amygdalae dulces, Oleum Amygdalarum Mandelklele, Mandelmilch, Syrup. emulsiv., Ungut. emolliens, Cold	559
cream; Pasta cosmetica	559
Erdmandel, Rad. Cyperi esculenti	560
3. Oliven-, Baumöl, Oleum Olivarum, Haar-, Kräuteröl	560
4. Mohnsamen, -Oel, Semen, Oleum Papaveris	561
Hanfsamen, Semen Cannabis, -Oel	562 562
Bārlappsamen, -Kraut, Sem., Hb. Lycopodii	562
Repsöl, Ol. Napi; Ol. Raparum, Raphani, Madiae, Calophylli u. a	562
Nuss-, Haselnussöl, Ol. Nucum Juglandis, Avellanae	562
Bucheckern, Nuces Fagi (Oel), Semen Citrulli, Melonum, Peponum, Cu-	
cnmis, Helianthi; Kanarien-, Frauendistelsamen u. a	563
Zirbel-, Erd-, Tagua-, Kola-, Pimpernüsse u. a., Pineolen, Pistacien u. a.	563
5. Leinsamen, Oel, Semen, Oleum Lini, -Mehl, Kuchen	568
Purgirlein, Linum catharticum. Oelpapier	564
6. Crotonol, Oleum Crotonis, -Samen, Seife, Zucker, Tinct	564
Euphorbia Lathyris, Esula, villosa, Peplus, corollata, Ipecacuanha u. a.	560
Anda, Hura brasiliens. (Assacu), Trinosperma ficifolia, Flotovia glabra u. a.	560
Curcas purgans, Jatropha Manihot, gossypifolia u. a., Höllenöl	567
7. Ricinusől, Oleum Ricini, -Purgirkörner; Blätter, Syr	56
Aleurites triloba; Carapa-, Croupi-, Talicunahöl	569
Behennüsse, -Oel, Nuces, Ol. Behen	569
8. Leberthran, Oleum Jecoris Aselli s. Morrhuae	DO
Rochenleberthran, Ol. Rajae, Haifisch-, Dögling-, Wallfisch-, Fisch-	569
thran u. a. Ol. Jecoris Aselli jodatum, quinatum u. a.; Kabliau-, Schöpsenleber u. a.	57
9. Moschus, Bisam, -Tinct	57
10. Bibergeil, Castoreum, -Tinct., Aq., Trochisci	57
Zibeth, Zibethum. Stinkthier, Mephitis Chinche, putorius	57
Ambra grisea, nigra, -Tinct	57
11. Wallrath, Cetaceum, Sperma Ceti, -Cerate, Emplastr., Ungut.	571
Paraffin; Naphthalin	57
12. Wachs, Cera flava, alba, -Ungut., Cerat. simpl., Ungut. labiale u.a.	579
Charta cerata; Wachstaffet, Sparadrap; Bougles, Cereoli	58
Charta cerata; Wachstaffet, Sparadrap; Bougles, Cereoli . Chinesisches Wachs (Pé-la), Japanisches, Ocuba-, Bicubia- s. Bicuhyba-	
Wachs; Brasilianisches, Palm-, Carnauba Wachs; Myrtenwachs,	***
Cera capensis	58
Schöpsen-, Rindstalg, Sebum s. Sevnm ovillum, bovinum; Unschlitt .	58
13. Schweinefett, -Schmalz, Adeps suillus, Axungia porci,	58
-Specköl	00
pedum tauri (Klauenfett, -Oel), Hirnfett (Cerebrin) u. a	58
Butter, Butyrum (vaccinum)	58
14. Kuhmilch, Lac vaccinum s. vaccae	58
Frauen-, Eselinnen-, Stuten-, Schaf-, Ziegen-, Büffelmilch	58
Medicamentose, saure, Buttermilch (Lac ebutyratum)	58
Milch-Extract, -Pulver (Lactolin), -Conserve, -Syrup, -Chocolade	58
Labkase; Casein, Käsestoff	58
15. Molken, Serum lactis, -dulce, acidum, dulcificatum u. a	58
Kräuter-, medicamentöse Molken, Serum lactis citrat., tartarisat., alu-	58
minat., tamarindinat., vinosum, sinapinatum, carbonico-acidulum u. a.	ĐO

	BCIL 0
Molkencur; Molkenanstalten	586
Kumiss. Krut	588
16. Glycerin, Glycerinum, -Ungut	
c. Stärkmehlhaltige Substanzen. Amylacea, Farinosa	
1. Stärkmehl, Amylum, -Kleister, Pappverband	592
Stärkegummi, Dextrin, Leiocom	593
2. Arrow-root, Amylum Marantae	593
Tapioka, Cassavemehl; Racahout	594
8. Sago, Grana Sago s. Sagu	594
Fibrin-, Portland-Sago; Tarro, Ulluco's, Gomma de Bogota u. s	595
Trehala s. Tricala, Manna teeghu	595
4. Weizen, Semen, Farina Tritici, -Mica panis, Panis tostus	595 595
Graupen, Grüze; Weizenkleber, Gluten Tritici, granulirter, Kleberbrod Weizenkleie, Furfur Tritici; Kleienbrod, -Kuchen	596
Roggen, Semen Secalis Farina, secalina; Roggenbrod; Kwas	596
Hafergrüze, Avena excorticata; Hafercur	597
5. Gerste, Semen, Farina Hordei, Hordeum mundat, perlat, Farina	
praeparata	597
Malz, Maltum Hordei, -Decoct., Zeltchen, Extract	597
Bierhefe, Fermentum s. Torula Cerevisiae; Hefenstein	598
Reis, Oryza sativa, Reis-Content, -Chocolade, -Racabout	598
Chenopodium Quinoa; Buchweizen; Hirse; Indisches Korn; Mais	598
Bohnen, Linsen, Erbsen, Kichererbsen; Maronen, Kastanien (Palmyren); Eicheln, essbare; Brodbaum; Soja	598
Ervalenta, Revalenta, Semola, Semolina u. a.	599
6. Kartoffeln, Tubera Solani, Kartoffelstärke, -Sago	599
Helianthus tuberos. (Topinambur); Dahlia variabilis u. a.; Conium	000
Arracacha, Yamswurzel, Bunium Bulbocastanum, Bataten, Pisang,	
Bananen; Epilobium angustifol. u. a	600
d. Gummi- und Pflanzenschleimhaltige Substanzen. Muci-	
laginosa	600
1. Arabisches Gummi, Gummi arabicum s. Mimosae, Pulvis.	601
Pulvis gummos., Mucilago Gi arab., Syrup., Pasta gummos	602
2. Traganth-Gummi, Gummi Tragacanthae, Bassoragummi, -Muci-	
lago	603
Kutera-, Jeddah-, Pflanmen-, Kirschgummi, Gi laricis, uralense u. a	603
3. Salep, Rad. Salep, -Mucilago, Gelatina	603
Quittensamen, Sem. Cydoniae, Mucilago	604
Flohsamen, Sem. Psyllii; Semen Chia, Salviae plebejae, Föni graeci .	604
4. Eibisch, Rad., Fol. Althaeae, -Syr., Spec. pectorales, Pasta, Ungut. u. s.	604
Malve, Hb., Flor. Malvae, Rad.; Hibiscus esculent., Urena lobata u. a.	605 605
Rad. Symphyti s. Consolidae majoris; Tragopogon pratens Wollkraut, Hb., Flor. Verbasci, Verbascum Blattaria, sinuatum	606
Leinkraut, Hb. Linariae, Ungut	606
Riedgraswurzel, Rad. Caricis arenariae	606
5. Quecken-, Graswurzel, Rad, Graminis, Extract., Mellago	606
Rad. Graminis italici s. Dactylonis, Arundinis Donacis, vulgaris, Cannae	
Gargannae	6 06
Klettenwurzel, Rad. Bardannae, -Oel, Tinct.	606
6. Perlmoos, Fucus crispus s. Carragheen, -Gelatina	606
Ceylonmoos; Sphaerococcus gelatinos., cartilagineus, Chondria obtusa u.a.	607
Flussschwamm, Spongia fluviatilis; Conferva rivularis	607
7. Wurmmoos, Helminthochorton, Corsisches Moos	608
e. Zucker, Süssstoffe und Substanzen reicher an solchen wie	
an Pectinkörpern, Pflanzensäuren	
1. Rohrzucker, Saccharum (commune s. album, Betae)	613

Kandis, Sacchar, Candi; Syr. simpl., Rotulae Sacchari	. 614
Melasse, Syr. hollandic. s. communis; Gerstenzucker, Karamel	614
Milchzucker, Saccharum Lactis, Lactin	. 615
2. Manna, -tabulata, Syr.; Mannazucker, Mannit	615
Manna australis, tamariscina, Alhagi, laricina, brigantina u. a	. 616
3. Honig, Mel, -despumat., rosat., Oxymel, Sapo mellis	616
4. Süssholz, Rad. Liquiritiae, -Succus, Extract., Pulv., Pasta, Elixiru. a	. 618
Pulpa Cassiae, Siliqua dulcis, Bignoniae Catalpae, Caricae, Dactyli, Ju-	
jubae, Myxae s. Sebestanae	618
Leyssera gnaphalioides; Cyclopia genistoides	619
Rad. Polypodii, Calagualae, Trifolii alpini, Abri precatorii, Dauci (Ca-	
rote), Apii (Sellerie, Petersilie), Sisari (Zuckerwurzel), Pastinak u. a	. 619
5. Tamarinden, Fructus Tamarindi, -Mus, Roob, Molken	. 619
6. Flieder-, Hollundermus, Roob Sambuci	
Sambucus racemosa; Baccae Ebuli, Syr. Sambuci	
Pflaumenmus, Pulpa Prunorum; Fruct. Pruni siccati	620
Kirschen, Cerasa acida, dulcia, -Aq., Succus, Syr. Cerasorum; Nucle	
Cerasorum .	
Himbeeren, Baccae Rubi idaei, -Aq., Acet., Syr., Succus	
Brombeeren, Johannis-, Maulbeeren, Berberizen, Hagenbutten	
7. Weintrauben, Uvae, Tranbencur; Curorte	
Trauben- Linnennomade Uneut ad Labia de Uvis	. 623
Trauben-, Lippenpomade, Ungut, ad Labia de Uvis	623
Extract. Pampinarum Vitis; Omphacium; Thranenwasser	. 623
Stachel-, Heidel-, Preusel-, Moos-, Erdbeeren; Ananas, Cocosnuss, Wun	
derbeere; Birnen, Aepfel, Quitten; Pfirsiche, Apricosen; Kappern	;
Schwarzwurzel, Scorzonera hispanica, Anchusa, Borago, Pulmonari	A
Cynoglossum officinal.: Spargeln, Turiones Asparagi (Syr., Extr.	2 000
Asparagin)	629
Hb. Capilli Veneris (Syr.), Scolopendrii s. Linguae cervinae	
Pilze, essbare, Trüffel, Morchel, Champignon, Reizger, Mousseron u. a Succi recens expressi; Urtincturen, Extr. fluida, Syr. Succi Herbarut	
Kresse, Gurken, Gartensalat, Endivie, Kohl, Gartenmelde, Spinat, Por	
tulak, Rüben. Birkenblätter	
Dreizehnte Classe. Wasser. Mineralwasser	. 625
I. Wasser	625
Aqua destillata, communis (fontana, ex puteo, flumine, pluvialis, nivalis	625
Wirkungen	626
Gebrauch. Reinigen, Filtriren	. 631
II. Mineralwasser (Pegologie)	632
Temperatur, Bestandtheile, Classification	
Wirkungen	636
Gebrauch, Trink-, Bade-, Inhalationscuren; Curdiät	. 637
A. Salinische, alkalische Wasser; Säuerlinge; Neutral	0
Thermalwasser	642
a. Wasser mit überwiegendem Gehalt an Chlormetallen, Chlorna	-
trium: Soolen, muriatische Wasser	. 645
1. Kochsalzquellen, Salzsoolen; Mutterlauge, Dampfbäder .	
2. Salinisch- oder muriatisch-alkalische Wasser	
3. Meerwasser, Seebäder; Schlammbäder	648
b. Bitter- und Glaubersalzhaltige Wasser, Bitterwasser	
1. Reine. 2. Gemischte (alkalische, muriatische) c. Erdige Wasser. 1. Thermen. 2. Kalte Wasser	651 . 653
d. Alkalische Wasser und Säuerlinge, Natronsäuerlinge, Sodawasse	
1. Thermen, 2. Kalte kalische Wasser (Inhalationen; Vichy-	
Biliner Zeltchen	654

XXIII

e. Einfache Säuerlinge, Sauerbrunnen, Carbonatische Wasser	Seite
f. Neutrale (indifferente) Thermalwasser	658
B. Schwefelwasser, Hepatische Wasser, warme, kalte	659
C. Eisenhaltige Wasser, Stahlquellen (Eisensäuerlinge), alkalische,	000
salinische Eisensauerlinge, einfache kohlens. Eisenquellen, gemeine	663
Vierzehnte Classe. Physikalische Agentien, Impondera-	000
bilien, Dynamide	667
	668
I. Wärme Strahlende Wärme, Sonnenwärme, Insolatio	674
Glübhize, Cauterium actuale, Glübeisen, Moxa, Wasserdampf u. a.	675
Trockene Wärme, Frictionen, warmes Luft-, Gasbad. Incubationsappa-	010
rate, Räucherungen	676
Feuchte Wärme, Dampfbad, Douche, Inhalationen, Fomente u. a	678
Warmes Voll-, Theilbad, Douche, Injection	685
Warmes Getränke	688
II. Kälte	688
Trockene Kälte, kalte Luft, Eis, Schnee, Gefriermischungen	695
Kaltes Wasser als Getränke	699
Kaltes Bad, Einwicklung, Umschlag, Injection, Begieseung, Douche .	699
Kaltwassercur, Hydrotherapie, Hydriatrik	709
Kaltwasseranstalten	718
III. Licht, Dunkelheit	718
IV. Electricität, Magnetismus	720
a. Gemeine oder Frictions-, Reibungs-Electricität	721
b. Galvanismus, Contact-Electricität, Voltaismus	724
Galvanocaustik; Acupunctur, Perkinismus, Electro-, Galvanopunctur .	728
c. Inductions-Electricität, Faradismus; Magnet-Electricität, Electromagne-	
tismus	730
Electro- (galvano-, volta-) magnetische, electro-electrische Inductions-	
apparate; magneto-electrische Rotationsapparate u. a	780
Localisirte Electrisation s. Galvanisation, Faradisation	732 733
d. Magnetismus, Mineral-Magnetismus	784
Hygieinisch-diätetische Curmittel	
I. Krankendiäten	785
1. Pflanzenkost, vegetabilische Diät	786
2. Milchdiät	737
3. Nahrhafte, plastische, restaurirende Diät; thierische Kost	739
4. Unzureichende Kost, Entziehungs-, Abstinenz-, Hungercur	741
Trockene, arabische Diät, Dursteur, Semmeleur	743
II. Climatische und Luftcurorte	743
Verdichtete Luft, Bäder in comprimirter Luft; Luftdouche u. a	749
Verdünnte Luft, luftleerer Raum, Hämospasie, Schröpfstiefel	750
III. Körperbewegung, active, passive, Gymnastik, Massiren u. a	750
Schwedische Heilgymnastik, Kinesiatrik	754
IV. Geistige Mittel	756
Formeln	759 77 5
Chemischer Nachweis der einzelnen Stoffe; Testmittel und Reactionen	110

Oefter benüzte Abkürzungen und Bezeichnungsweisen 1.

Aq., Wasser; C, Kohlenstoff; CH, Kohlenwasserstoff; Cl, Chlor; CO³, Kohlensäure; Cort., Cortex; D. Dosis; Extr., Extractum; Gtt., Guttae, Tropfen; H, Wasserstoff; Herb., Herba; J, Jod; N, Stickstoff; O, Sauerstoff; offic., officinell; P, Ph., Phosphor; Pil., Pilulae; Ppt., Präparate; Pulv., Pulvis; Rad., Radix; S, Schwefel; SH, Schwefelwasserstoff; St., Stunde; Tct., Tinct., Tinctura.

Druckfehler.

Seite	19	Lini	e 5	von	unten	Testmittel statt Tastmittel.
"	51	77	4			Metalloide statt Matalloide.
79	52	"	7	77	79	therapeutische statt tharapeutische.
"	148	77	4	99	19	Alkalien statt fixe Alkalien.
**	195	19	25	"		Kalischwefelleber statt Kalkschwefelleber.
"	386		30			Gratiolacrin statt Gratiolaemin.
	392	- 11	25	99	"	Tenerife statt Tenefe.
,	399		11		,,	Lyttae statt Lythae.
,,	500		8		29	Cutarnin statt Cotarein.
"	564		12	,,	,,	Mucilago statt Macilago.
77	597		28	,,	**	Farina statt Farini.
	800		21	-	unten	Porphyroxin statt Phorphyroxin.

Obgleich dieselben grösstentheils die gewöhnlichen z. B. der Chemie sind und auch die andern sich fast von selbst verstehen, schien es doch passend hier den Schlüssel dazu zu geben.

Allgemeiner Theil.

I. Begriff und Inhalt der Heilmittellehre.

 War im lebenden K\u00f6rper eine derartige Ver\u00e4nderung eingetreten, dass wir denselben krank nennen, so tritt Heilung, d. h. Rückkehr zum gesunden physiologischen Zustand gewöhnlich ganz von selbst ein. Denn der lebende Organismus ist befähigt und sogar allein geeignet, seine Störungen oder Krankheiten wenn möglich wieder auszugleichen. Man braucht ihm nur die nöthige Hülfe von aussen und vor Allem die nöthigen Stoffe zu geben, dann schafft er selber das Nöthige damit, und tausendmal sicherer als jedes menschliche Kunstwerk. Nur in diesem Sinn kann all unsere Kunst, z. B. je nach Umständen eine passendere Gestaltung der Nahrungsund Lebensweise, der Temperatur und atmosphärischen Luft, des Clima jene Heilung fördern helfen; in andern Fällen dagegen eine mechanische Einwirkung, ein Verband, Schnitt u. s. f. All diese Nachhülfen können insofern Heilmittel heissen. Denn zum Heilmittel wird Alles was Heilung vermittelt, d. h. die zur Wiederherstellung des Normalzustandes führenden Processe irgendwie fördert, und eine möglichst umfassende Heilmittellehre (Jamatalogia, Jatreusologia) müsste daher auch all jene Kunsthülfen aufnehmen. Um jedoch deren Umfang näher zu umgrenzen, werden dieselben theils der Diätetik, der Hygieine, theils der Chirurgie und Geburtshülfe zugewiesen.

Heilmittel im engern medicinischen Sinn oder Arzneimittel (Medicamenta, φωρμακα) nennt man Stoffe, deren sich die Aerzte seit jeher vorzugsweise bei Behandlung ihrer Kranken bedienen. Es sind meist eigentumliche, dem Körper fremdartige und oft höchst feindliche Substanzen, von deren Gebrauch der gesunde Mensch sich ferne hält, die man aber Kranken auf irgend einem Weg in der Absicht des Heilens, Linderns einverleibt, oder welche, wenn sie auch blos äusserlich einwirken, dies nicht auf einfach mechanische Weise thun.

Dadurch unterscheiden sie sich von chirurgischen Heilmitteln, die zunächst mechanisch einwirken; Nährstoffe, Alimente aber heissen zum Unterschied von Arzneistoffen solche von aussen eingeführte Stoffe, welche dem Körper ein unentbehrliches Bedürfniss und im Stande sind, als Ersazmittel seiner beständigen Substanzverluste zu dienen, während Arzneistoffe in's Blut übergetreten rein zugeschieden, nie wirklich assimilirt werden. Im Laufe der Zeit hat man alle möglichen Mittel und Wege eingeschlagen, um Kranke zu heilen, ihre Leiden zu lindern. Alle Naturkörper und Kräfte, alle Zweige des Wissens und Könnens wurden für dieses höchste Ziel der Medicin in Anspruch genommen, besonders die Naturwissenschaften; und all diese Zweige, soweit sie obigem Zweck dienen, bilden zusammen die Heilkunde, Therapie. Die Agentien und Mittel selbst aber, deren sich der Arzt bedient, zerfallen in 1. Diätetische, hygieinische 7. Aus. 1

Mittel: betreffen Regulirung der Nahrungsmittel und Getränke, Körperbewegung wie des geistig-sittlichen Lebens, der Luft, Temperatur, der ganzen äussern Umgebung u. s.f. Insofern sie zum Theil in physicalischen Agentien bestehen, wie Wärne, Licht, Kälte, Electricität u. s. f., bilden sie die medicin Physik. 2. Mechanisch wirkende Mittel: bilden die chirurgische, geburtshülfliche Therapeutik, sei es dass besondere Werkzeuge und Apparate oder die einfache Hulfe der Hand benüzt werden. 3. Pharmaceutische Mittel, Arzneistoffe, die, wenn sie überhaupt wirken, dies besonders vermöge ihrer chemischen Bestandtheile und Eigenschaften thun.

2. Der Begriff eines Arzneimittels ist indess kein wissenschaftlich abzugrenzender, kein objectiv begründeter und richtiger. Denn derselbe gründet sich nicht auf ein Verständniss der Eigenschaften und Wirkungen jener Stoffe oder der Krankheiten, gegen welche man sie richtet, sondern blos auf die einmal beliebte Anwendung jener Stoffe, auf ihre grossentheils nur hypothetisch und willkürlich angenommenen, nicht aber festgestellten Dienste bei Kranken.

Weil die Anwendung fast aller Arzneistoffe eine rein empirische ist, ohne sich gewöhnlich auf wirklich verstandene und erwiesene Wirkungen zu gründen, sezt der Begriff »Arzneimittel« nicht blos ein zu Heilendes, d. h. eine Krankheit voraus, sondern auch einen Heilkunstler, der von der Einwirkung seiner Mittel die Genesung eines Kranken mit Recht oder Unrecht ableiten will. Auch wäre es vergeblich, eine wissenschaftliche Abgrenzung zwischen Arzneistoff und diätet. oder chirurgisch-mechan. Mitteln zu versuchen. Gibt es doch z. B. eine Menge von Uebergängen zwischen Arznei- und Ersazstoffen oder Nahrungsmitteln, Gewürzen, z. B. Molken, Kochsalz, Essig, Zucker, Kaffee, Thee, Pfeffer. Auch die Mineralwasser halten die Mitte zwischen diätetischen Mitteln einerseits und Arzneistoffen anderseits; ja das reine Quellwasser selbst kann durch zweckgemässe Art seiner Anwendung, seine Temperatur u. s. f. zum besten Heilmittel werden. Wenn Milch, Stärkmehl, Eiweiss, Fette u. dergl. im gewöhnlichen Leben genossen werden, heissen sie Alimente, werden sie Kranken gereicht, Arzneistoffe. Man nennt Stärkmehl, Kleber, Eiweiss, Zucker Alimente, und doch sind sie allein für sich so wenig als ein Arzneistoff im Stande, den Körper in seiner Integrität zu erhalten; und umgekehrt wirken Arzneistoffe wie Carrageen, Leberthrau u. a. ernährend. Pepsin spielt bei jeder Magenverdauung eine wesentliche Rolle; bei Kranken angewandt nennt man es ein Heil- oder Arzneimittel. Aderlass, Blutegel gelten als mechanische, chirurgische Mittel; und doch wirkt nicht die Oeffnung von Blutgefässen an sich als »heilendes« Moment, sondern die Entziehung einer gewissen Blutmenge; ihr kann aber derselbe Einfluss auf Mischung und Bewegung der Blutmasse, auf Eigenwärme u. S. f. zukommen, welchen Kälte, Säuren, manche Narcotica oder Salze äussern mögen.

3. Ebenso unmöglich ist 'es, den Begriff Gift wissenschaftlich festzustellen und von dem des Heilmittels oder Nahrungsmittels im Sinn des gewöhnlichen Sprachgebrauchs abzugrenzen. Zwar verbindet man mit Gift wesentlich das Stattfinden einer schädlichen, dem Leben feindseligen Wirkung; Gift wäre somit der Gegensaz von Heilmittel, und ein um nichts weniger teleologischer Begriff. Doch sind beide, Arznei wie Gift an sich und in stofflicher Hinsicht gleich; es sind meist der chemischen Zusammensezung des Bluts und der Organe fremdartige Stoffe, welche somit statt die Ernährung, überhaupt den regelrechten Hergang in unserer Oeconomie zu fördern, denselben vielmehr stören, und insofern auch nicht in den Körper gehören.

Nur Substanzen wie die sog. biogenen oder Nahrungsstoffe, welche vermöge ihrer chemischen Beschaffenheit zu integrirenden Bestandtheilen des Bluts, der Organe werden können, unterhalten und fördern wirklich das Leben. Alle Stoffe, welche dies nicht können, mögen sie nun Arznei oder Gift heissen, können in den Körper, in welchem sie nicht bleiben sollen, nicht eintreten, ohne dort heftigere oder leichtere Störungen zu bewirken, indem sie bald diese bald jene physischen Bedingungen, an welche die Lebensphänomene einmal gebunden sind,

•andern. ¹ Arzneistoffe wie Gifte stehen insofern dem lebenden Körper gegenüber auf gleicher Stufe; ja fast alle Gifte sind zugleich Arzneistoffe, und dieselbe Dosis eines Stoffs, welche diese oder jene Krankheitssymptome beschwichtigend »Heilmittele heisst, kann einen andern Kranken oder einen Gesunden tödtend »Gifte heissen. Selbst die heftigsten Gifte wie Arsenik, Blausäure werden von Pferden, Schafen, unter Umständen auch von Menschen schadlos verzehrt, und können bei Kranken nüzlich wirken. Viperngift, auch kleine Mengen Curara, Pfeilgift, welche durch Wunden direct in's Blut gebracht so furchtbar wirken, werden vom Magen aus gut vertragen, weil sie hier nur sehr langsam in's Blut übergehen. Auch Kohlensäure ist schadlos im Magen, selbst direct in's Blut gebracht, und wenn eingeathmet ein »Gift«, sobald nicht die mit CO2 geschwängerte Luft die zum Athmen nöthige O Menge enthält.

Trozdem brauchen die Begriffe Gift, Heilmittel, Arznei nicht aufgelöst oder zusammengeworfen zu werden; selbst die Thatsache, dass unsere kräftigsten Heilmittel auch Gifte werden können und umgekehrt 2, gibt für ihre Unterscheidung im hergebrachten Sinn noch keinen Widerspruch ab. Wir müssen nur festhalten, dass sich jene Namen und Begriffe keineswegs auf eine Verschiedenheit der Stoffe

sondern ihrer jeweiligen Wirkungsgrade beziehen.

4. Diejenige Doctrin, welche sich mit den Arzneistoffen beschäftigt, heisst Arzneimittellehre, eigentliche oder medicinische Heilmittellehre, Pharmacologie, auch Materia medica. Als Wissenschaft lehrt sie die Eigenschaften und Wirkungen jener Stoffe, als Kunst die Regeln ihrer Anwendungsweise.

Das Gebiet der Heilmittellehre lässt sich nicht genau begrenzen, eben weil der Begriff Heilmittel, Arzneistoff kein objectiv bestimmter und wissenschaftlich richtiger ist. Es bleibt so der Willkür überlassen, wie weit man ihre Grenzen stecken will; auch scheint es am gerathensten, hier alle zu Heilzwecken benüzten Stoffe und Mittel abzuhandeln, welche in andern Doctrinen der Medicin nicht oder flüchtig zur Sprache kommen. Dies ist aber in einer Zeit wie die unsrige um so nothwendiger, je mehr noch da und dort der Werth der Arzneistoffe am Krankenbett überschäzt wird, jeglicher Wissenschaft und Erfahrung zum Troz .

Denn zum Unglück sind Volk und Aerzte seit jeher, leztere zumal seit den alten Arabern und Alchemisten, von welchen ein gut Theil des Arzneischazes herstammt, zu der Ansicht gekommen, Arzneistoffe seien die besten Waffen gegen Krankheiten: und noch heute sieht man oft im Verordnen solcher das Hauptgeschäft, während man die unendlich wichtigern Mittel der Diätetik und Gesundheitspflege, einer tüchtigen Präventive vernachlässigt. Was dies aber heissen will, mag schon aus folgendem Beispiel erhellen. Gewisse saure, herbe, scharfe, bittere, metallische Stoffe u. dergl. galten erst beim Volk, dann wie immer bei Aerzten als Mittel, welche Scorbut sollten heilen können. Seit man weiss, dass Scorbut die Folge von unzureichender Nahrung, schlechter Luft und hundert Mängeln sonst ist, dass anderseits jenen Mitteln so gut wie kein positiver Einfluss auf Verlauf und Ausgang des Leidens zukommt, ist man von diesen Illusionen zurückgekommen, und als wirkliche Antiscorbutica gelten jezt vielmehr Versorgung der Schiffe, der Armeen, Gefangenen u. a. mit ausreichender Nahrung, reiner Luft, dazu Reinlichkeit, Meiden jeder Erschöpfung, kurze Fahrten u. s. f.

Ueber die Bedeutung und Dienste unserer Arzneistoffe dürfte wohl unter

¹ Vergl. Cl. Bernard, leçons sur les effets des substances toxiques & médicales Paris 1857.
² "Ubi virus bi virtus" sagt ein alter Saz, und nicht minder gilt umgekehrt "ubi virtus ibi virtus." Ja gerade die wirksamsten Arzneistoffe sind die dem Körper feindseligsten, d. h. Gifte; um in ihm überhaupt wirksam zu sein, missen sie denselben auch krank machen können.

um in ihrm überhaupt wirksam zu sein, mitssen sie denselben auch krank machen können.

3 Diese Ansicht wird kaum zu gewagt erscheinen, wenn wir die Relie gaze verschiedener Stoffe überblicken, welche sämtlich dieselbe Krankheit heilen, und all die Krankheiten, welche durch dasselbe Mittel geheilt werden soliten; wenn wir das Widersprechende so vieler Erfahrungen über ihre Dienste und die Thatsache beherzigen, dass die unendliche Mehrzahl Kranker auch ohne derartige Hellmittel ebenso gut genesen kann. Nur z. B. bei Choiera sind im Lauf der lezten Jahre oft als specifische Mittel gerühmt worden: Calomel, Sublimat, Silbernitrat, essigsaures Blei, Cyan, Zink, Eisensalze, Kalk, Ammoniak, Alkalien und Salze, Alaun, Chior, Brom, Schwefel, Schwefelssure, Chinin, Galiussäure, Kino, Kreosot, Branntwein, Dylum, Brechnuss, Sowere in Haut und Bauchhöle, von Sea und Kochas in Verned. Doch sterehen überall von leichteru Kranken 30, von schweren 40% und mehr. Der beste Beweis aber, dass die Aerzte selber ihre Mittel immer wieder unwirksam finden, ist der, dass sie immer nach andern suchen; deshalb gibt es um so mehr Heilmittel gegen eine Kraukheit, je unheilbarer dieselbe ist.

gebildeten Aerzten kaum mehr eine wesentliche Verschiedenheit der Ansichten stattfinden, mag auch die alte Schule noch immer ihre besondern Mittelchen und Specifica gegen jede Krankheit haben, und oft in den harmlosesten oder schäd-lichsten Substanzen die wunderbarsten Heilkräfte verehren. Gerne vergleicht sie dieselben mit den Werkzeugen eines Künstlers, während doch der lebende Körper keineswegs nach Art menschlicher Machwerke auf jedem Schritt einer besondern Nachhülfe bedarf, und solche durch Arzneien jedenfalls am wenigsten erhalten Rönnte. Sein Gang ist ja selbstständig, und zum Glück schon durch das Getrieb seines eigenen Werkes gesichert genug. Auch wird sich ein mit diesen Vorgängen im lebenden Körper Vertrauterer hüten, direct auf ihren Gang einwirken und sie ändern zu wollen; vielmehr wird seine Absicht nur darauf gehen, einen gewissen indirecten Einfluss auf sie auszuüben, und sie durch Herstellung der günstigsten Verhältnisse, durch Beseitigung dieser und jener Hindernisse in Stand zu sezen, dass sie sich selbst in der gewünschten Weise umgestalten. Aerzte wie ihre Kranke mögen Grund genug haben zu wünschen, die und die Heilwirkungen direct erzielen zu können; Wirkungen aber, welche allen constatirten Gesezen der Natur wie der Erfahrung widersprechen, sind nicht zu glauben. Mögen auch einige Arzneistoffe oft genug von Nuzen sein, um Krankheiten wirklich heilen zu können, müssten sie dasjenige ersezen, was dabei verloren gegangen, oder zur Norm zurück-führen, was dabei in den Functionen, den Processen des Körpers verändert und gestört ist. Können wir diese Leben und Gesundheit schaffenden Kräfte einem gestort ist. August in diese Level and Caracteristic in the Natur (19904) den Arzneistoff zutrauen? Schon Hippocrates nennt vielmehr die Natur (19904) den Arzt der Krankheiten, und dasselbe sagt der alte Saz: medicus curat, natura sanat morbos«. Denn Kranke behandeln und gesund werden lassen heisst nicht sie heilen; und lässt sich mit Arzneien nicht einmal ein Schnupfen wegschaffen, wird dies bei Pneumonie, Typhus oder Scrofulose u. s. f. doch noch weniger zu glauben sein. Mit all Dem ist indess, wie schon aus Obigem erhellt , keineswegs ausgeschlossen, dass wir nicht sehr Vieles nüzen können durch Unterstüzung der Natur, durch Beseitigung oder Lindern gar mancher Störungen und Beschwerden. Auch ist zum Glück Therapie nicht identisch mit Recepten, Specificis und Poly-Auch ist zum Glack Therapie nicht identisch mit Recepten, Specificis und Forpharmacie, so wenig als Chemie mit Alchemie und Astronomie mit-Astrologie. Mag auch dasjenige, was wir Kranken Positives leisten können, immer sehr wenig sein im Vergleich zu Demjenigen, was ihre eigene Natur leisten muss, eine möglichst rationelle Nachhalfe ist doch gewiss nüzlich genug. Das Licht, die Warme, die wir durch unsere Kunst herzustellen vermögen, ist gleichfalls nur winzig im Vergleich zu denen, welche die Sonne auf unsere Erdball herabsendet; trozdem können wir dadurch zu unserem Heil Kälte in Wärme, Nacht in Tag verwandeln, und med ferthele gen we unse die Natur im Stiebe läser. und uns da forthelfen, wo uns die Natur im Stiche lässt.

5. Die Arzneimittellehre umfasst drei Gebiete: 1. Arzneiwaarenkunde, Droguenlehre, Pharmacognosie: lehrt die Arzneistoffe an sich als Naturkörper kennen, ihre Abstammung, natürlichen, physicalischen und chemischen Eigenschaften. 2. Pharmacei, Pharmaceutische Chemie: lehrt Zusammensezung, Bereitung, Aufbewahrung und Verabreichung der Medicamente. 3. Medicinische Pharmacologie und Therapeutik im engern Sinn: lehrt die Wirkungen der Stoffe, desgleichen die Art und Weise, wie man sich dieser Wirkungen behufs des Heilens zu bedienen lat.

Die Arzneiverordnungslehre, Receptirkunst, Formulare, lehrt die Formen, Verbindungen und Gaben, in welchen Arzneistoffe zu verordnen. Pharmacopöen und Dispensatorien endlich geben eine Auswahl der Arzneistoffe, der rohen oder natürlichen wie zubereiteten, nach dem Bedürfniss der Einwohner, Aerzte und

Apotheker eines Landes.

II. Eigenschaften und Wirkungsweisen der Arzneistoffe.

6. All die äussern Einflüsse und Stoffe, welche man zu therapeutischen wie diätetischen Zwecken verwendet, gehören theils den sog. Imponderabilien, theils der organischen und anorganischen Natur an, oder sind doch aus solchen auf chemischem Wege dargestellt worden. Ihre für uns hier wichtigsten Eigenschaften aber, soweit sie aus ihrem Verhalten, aus gewissen

Erscheinungen an ihnen selbst oder an andern Körpern, auf welche sie wirken, bekannt geworden, lassen sich auf physicalische, chemische und äusserlich formelle oder allgemein naturhistorische zurückführen.

7. Als physicalische, beziehungsweis mechanische Eigenschaften gelten Form, Dichtigkeit, Aggregatzustand, Cohäsion, Löslichkeit, Schwere und Bewegung, Diffusionsgeschwindigkeit oder Diffusionsvermögen, sog. endosmotisches Aequivalent der Stoffe, ihre Temperatur, electrische, magnetische Eigenschaften wie Farbe u. a. Besonders jene erstern äussern auf die Wirkungsweise der Stoffe grossen Einfluss. So wirken flüssige oder leicht lösliche Substanzen ungleich rascher, intenser denn andere; Gase werden wenn eingeathmet je nach ihrer Flüchtigkeit und Löslichkeit im Blut von diesem bald mehr bald weniger aufgenommen; Substanzen, welchen eine höhere oder niedrigere Temperatur als diejenige der berührten Körpertheile zukommt, vermehren oder mindern deren Eigenwärme, und zwar verschieden je nach ihrer eigenen Wärmecapacität

Form, Färbung äussern wenig Einfluss auf die Wirkungsweise der Stoffe, erstere nur insofern, als sie zumal bei festen, unlöslichen Körpern deren mechanische Elinwirkung mit bedingen hilft²; auch die Färbung scheint ohne Einfluss auf die Wirkungen der Arzneistoffe. Nichtsdestoweniger spielten Form, Farbe und ähnliche in die Augen fallende Eigenschaften in den kindischen Zeiten der Heilmittellehre eine grosse Rolle (Lehre von den Signaturen), und noch jezt haben sich Reminiscenzen davon erhalten. Gelbe Stoffe sollten bei Gelbsucht, rothe bei Blutungen, Hämorrhoiden Treffliches leisten, Lithospermum bei Steinbeschwerden, die Knollen der Orchideen bei Krankheiten der Testikel, diejenigen der Ficaria ranunculoides bei Hamörrhoidalknoten, während Aristolochien auf die Gebärmutter, Pulmonaria auf die Lungen, Mohnköpfe auf den Kopf wirken sollten. Wichtiger sind Geruch und Geschmack, wie sie durch Einwirkung der Stoffe auf unsere chemischen Sinnesorgane zustandekommen; sie selbst gelten schon vielmehr als chemische denn als physicalische Eigenschaften der Stoffe, wie denn überhaupt genannte Eigenschaften vielfach in einander übergehen und auf einander wirken. So wirken Substanzen mit widrigem Geschmack häufig Eckel- und Brechenerregend, saure Stoffe kühlend, bittere stärkend, herbe adstringirend, Stoffe von starkem würzigem Geruch flüchtig erregend, übelriechende öfters krampfstillend, beruhigend.

8. Von allen Eigenschaften der Medicamente sind für deren Wirkungsweise ihre chemischen, ihre elementäre Zusammensezung und die Art der Gruppirung ihrer Elemente ganz besonders massgebend. Denn ihre Wirkungen hängen vorzugsweise von den gegenseitigen Beziehungen ab, in welche Arzneistoffe und ihre Bestandtheile zu den Stoffen des Körpers treten; auch unterscheidet man jezt bei zusammengesezten Substanzen mehr und mehr die Wirkungen, welche deren einzelnen Bestandtheilen angehören, z. B. in narkotischen die lähmende Wirkung der Alkaloide, die reizende ihrer scharfen Bestandtheile, Säuren u. a. Wie homologe, d. h. übereinstimmend zusammengesezte Verbindungen, organische wie unorganische, in ihren Eigenschaften überhaupt übereinzustimmen pflegen, zeigen sie auch sehr häufig ähnliche Wirkungen: so z. B. Säuren, Alkalien und ihre Salze, Salzbildner wie Chlor, Jod, Brom; ferner Gerbsäurehaltige Substanzen, Harze, Substanzen, welche atherisches Oel, Aether, Weingeist oder vielmehr Alcoholradicale (Aethyl, Methyl, Amyl), Säureradicale (Formyl, Acetyl, Benzyl) u. dgl. enthalten. Fast in allen narcotischen Pflanzenstoffen, auch in vielen bittern finden sich als wirksamste Bestandtheile Nhaltige Alkaloide und basische Stoffe sonst,

¹ Nach Rhind soliten Eisen, Mangan sogar im Körper durch ihre magnetischen Eigenschaften wirken, dagegen Antimon, Wiemuth, Biel, Quecksilber, Arsen u. a. als sog. diamagnetische Korper. Auch fast alle thierischen Gewebe sind diamagnetisch (Faraday), vor allen die Nerven (Brunner, De la Rive). ² Glaubersalz z. B., Magnesie und ihre Salze pflegen um so stärker abführend zu wirken, je feiner vertheilt sie sind.

desgleichen in scharf reizenden Pflanzenstoffen mit scharfen Harzen und Extractivstoffen. Selbst die procentarische Zusammensezung aus O, H, C, und N kommt bei ähnlich wirkenden Substanzen oft überein. So überwiegt bei den meisten flüchtigen Excitantien der H, bei bittern Mitteln C, bei narkotischen N und C, während bei indifferenten organischen Substanzen, bei sog. C Hydraten wie Stärke, Gummi, Zucker u. a. jene Grundstoffe in einer Art Gleichgewicht unter einander zu stehen pflegen.

Diese Saze sind jedoch nichts weniger als durchaus gültig, wie schon die isomerischen Körper mit ungleichen Eigenschaften bei gleicher Zusammensezung beweisen. Auch kommt es ja bei den Wirkungen der Medicamente weniger auf deren chemisches Verhalten an sich und zu andern Stoffen als vielmehr auf ihre Beziehungen zu den Stoffen und Vorgängen im lebenden Körper an. Gerade diese letztern sind uns aber grossentheils unbekannt; wir wissen z.B. nicht, warum eigentlich Arsen, Chinin, Alcohol, Morphin u. s. f. so und nicht anders in unserer Oeconomie wirken, warum Queksilber Speichelfluss und Cantharidin Hautentzundung macht. Baryt, Strontian, Kalk stehen sich in chemischer Hinsicht ganz nahe, ihre Wirkungsweise ist höchst verschieden; dasselbe gilt von Bitter- und Thonerdesalzen, von Jod und Brom. Chinin, Morphin zeigen in ihrer chemischen Zusammensezung grosse Aehnlichkeit; Chinin (C⁴⁰ H²⁴ N² O⁴) und Cinchonin (C⁴⁰ H²⁴ N² O³) sind fast gleich, Morphin und Piperin ganz gleich zusammengesezt, und doch wirken sie mehr oder weniger verschieden 1; Theobromin, die N reichste Base, die wir kennen, wirkt trozdem nicht giftig. Arsen und all seine Verbindungen wirken giftig; doch in Verbindung mit Methyl (C2 H3), welches seine chemischen Beziehungen zu Stoffen des Bluts, der Organe aufheben mag, als Kakodylsäure wirkt es nicht als Gift, während Kakodyloxyd, nur um 2 Aeq. O ärmer, einer der deletärsten Körper ist. Ueberhaupt kann die Wirkung, zumal die örtliche eines Hauptstoffs durch seine Verbindung mit andern Stoffen wesentliche Modificationen erfahren; Quecksilberchlorid z. B. wirkt anders als metall. Hg oder Calomel; Jodkalium, noch mehr Jodeisen anders als Jod, und kaum ein einziges sog. Gift wirkt in all seinen Verbindungen mit andern Stoffen giftig. Anderseits ist die chemische Zusammensezung oft nichts weniger als gleich oder auch nur verwandt, und die Stoffe wirken trozdem sehr ähnlich. So machen Brechweinstein, Zinkvitriol wie Emetin Erbrechen; Manna, Weinstein, Ricinusöl gelinde Durchfälle; Kreosot wie Gerbsäure, Thonerde-, Eisensalze wirken adstringirend, und spirituöse Stoffe so gut als Schwefelkohlenstoff, Electricität, Wärme wirken aufregend, während Jod, Quecksilber, Alkalien u. a. auf ziemlich verwandte Weise Blutmischung, Stoffumsaz zu influenziren scheinen.

9. Allgemeine naturhistorische Eigenschaften wie Form und Structur sind bekanntlich bei Naturkörpern wichtig genug, so dass sie darnach auch classificirt werden. Es fragt sich nun, ob jene Formen und Structurverhältnisse der Naturkörper eine Folgerung auf deren Wirkungsweise gestatten, oder was auf dasselbe hinausläuft, ob Pflanzen, Thiere, Mineralien, welche in den naturhistorischen Systemen neben einander stehen, auch ähnlich wirkende Stoffe enthalten? Von Gewächsen ist bekannt, dass die in gleichen oder verwandten Familien vereinigten häufig in ihrer Structur, ihren Bestandtheilen, somit auch in ihren Wirkungen übereinkommen. Ihre naturhistorische Verwandtschaft lässt insofern bis zu einem gewissen Grad auf medicamentöse Verwandtschaft schliessen.

Cāsalpin, Camerarius, Linné wie Decandolle und Dierbach, Rochleder haben diese Thatsache hervorgehoben, und zum Theil zu eigenen Systemen benüzt; hier

¹ Manche dieser Verschiedenheiten der Eigenschaften und Wirkungen bei scheinbar gleicher Zasammensezung weiss bekanntlich die organische Chemie bereits aus dem Umstand zu erskieren, dass es z. B. bei organischen Körpern nicht bios auf deren procentarische Zusammenscher zusammenschen zusammenschen zusammenschen zusammenschen zusammenschen zu sog. organischen Badicalen, z. B. Cyan, Alcohol. Säturerdiesten h. a. ankommt, die sich weiterthin nach Art einfacher Stoffe mit andern verbinden können, z. B. zu Alcoholen, Säturerdiesten u. a. ankommt, die sich weiterthin nach Art einfacher Stoffe mit andern verbinden können, z. B. zu Alcoholen, Säturen, Aldebyden, Salzen u. s. f. Auch begreift sich aus diesen sog, homologen Reihen eher, warum organische Körper mit ungleicher procentarischer Zusammensezung, aber von derselben chemischen Constitution wesentlich gleiche Eigenschaften zeigen, z. B. Holzgeist (Methylsicohol) und Weingeist (Achtylsicohol).

genügt es, auf einige der natürlichsten Familien wie Solaneen, Cruciferen, Labiaten, Myrtaceen, Aurantiaceen, Borragineen, Gramineen, Rannuculaceen, Umbellicheren, Euphorbiaceen, Coniferen und auf die Achnlichkeit der ihnen zugehörigen Gewächse auch in ihrer Wirkungsweise hinzuweisen. Selbst die verschiedenen Theile der Pflanzen lassen oft eine Uebereinstimmung in ihren Bestandtheilen und Arzneiwirkungen erkennen. So enthalten fleischige Früchte besonders freie Säuren; Blätter, Rinden Gerbsäure; Samen, Wurzeln, Stengel der Monocotyledonen Stärkmehl.

Doch abgesehen davon, dass die Naturhistoriker über die Bildung ihrer Familien nichts weniger als einig, und dass uns die Bestandtheile, die Wirkungen der meisten Gewächse keineswegs hinlänglich bekannt sind, kommen selbst unter den bekanntern Ausnahmen genug vor. Pflanzen z. B., welche derselben Familie, sogar derselben Gattung angehören, zeigen dennoch verschiedene Wir-kungen. So z. B. unter den Cucurbitaceen Melonen und Coloquinten, unter den Dolden Schierling und Daucus Carota, unter den Solaneen Belladonna, Stramonium und Capsicum, unter den Gentianeen Spigelia und Gentiana. Von Gramineen, einer der natürlichsten Familien, deren Samen unsere wichtigste Nahrung abgeben, wirken Giftlolch, Festuca quadridentata giftig; die Gattung Strychnos (Apocineen), welche durchaus die giftigsten Gewächse enthält, hat eine Art, Strychnos Pseudochina, welche in Brasilien wie Chinarinde verwendet wird, und kein Strychnin enthält. Jalape u. a. Convolvulus-Arten enthalten in ihren Wurzeln scharfe Harze, welche purgirend wirken; andere sind unschuldig, weil sie blos Stärke und dergl. enthalten. Der Mandelbaum trägt je nach seinem Standort bittere und süsse Mandeln; blos jene enthalten Amygdalin, welches sich unter Umständen in Blausaure und Bittermandelöl umsezt. Es kommt somit nicht sowohl auf die Pflanzenarten als auf ihre Bestandtheile an, und leztere hängen grossentheils von denjenigen des Bodens ab, auf welchem sie wachsen. Achnliches finden wir im Thierreich; so enthält unter allen Coleopteren fast blos die Familie der Canthariden Cantharidin, welches scharf wirkt und Blasen zieht; manche da-hin gehörige Gattungen und Arten aber enthalten keine derartigen Stoffe, z. B. Oenas, Tetraonyx, Mylabris pustulata, M. flexuosa. Anderseits enthalten Gewächse, deren Formen und Structurverhältnisse bedeutend differiren, welche somit ver-Ranunculaceen wie schiedenen Familien angehören, ähnlich wirkende Stoffe. Aconit, Helleborus äussern Wirkungen, welche denen mancher Colchiceen (Veratrum, Colchicum) ganz nahe stehen; desgleichen Solaneen und Lactuca virosa (Cichoraceen), Cicuta virosa, Oenanthe crocata (Umbelliferen). Manche Terebinthinaceen (Pistacia) und Leguminosen (Copaifera) liefern ähnliche Balsame und Harze wie Coniferen (Pinus, Abies). Thein, identisch mit Caffein, findet sich im Grünen Thee (Ternströmiaceae) wie im Kaffee (Rubiaceae), in Paullinia sorbilis (Sapindineae), in Ilex paraguariensis (Illicineae); Chrysophansäure in Rhabarber wie in Flechten. In den meisten Arzneipflanzen, welche Alkaloide, Glucoside, Stärkmehl, Zucker und sonstige besondere Stoffe enthalten, finden sich leztere blos in gewissen Theilen der Pflanze, ja blos an gewissen Stellen dieser Theile am reichlichsten vor. So enthalten die Cinchonabaume ihre Alkaloide vorzugsweise im Bast und Splint, und in den Zweigen wieder anders als im Stamm.

Aus dem Thierreich werden so wenig Stoffe als Medicamente benüzt, dass sich sehon deshalb keine Parallele zwischen den naturhistorischen Eigenschaften der Thiere und den Wirkungen ihrer Bestandthelle, Secrete u. s. f. ziehen lässt. Fast das einzige Beispiel eines solchen Parallelismus bieten die Coleopteren oder Käfer, besonders die Canthariden (s. oben). Die wichtigsten und ziemlich analog wirkenden Medicamente des Thierreichs, Moschus und Castoreum stammen von Thieren, welche ganz entfernt stehenden Familien angehören, desgleichen Leberthran von Fischen und Seehunden, Walen. Unter den Quallen, Mollusken, Fischen, Reptilien kommen einzelne Arten vor, deren Berührung und Biss giftig wirkt, die genossen giftige Wirkungen hervorbringen können, dagegen ganz nahe stehende Arten und Gatungen nicht. Unter Vögeln, Säugethieren kommen keine giftigen Species vor; doch soll die Leber des Eisbären giftig wirken (Scoresby), und Kohlensäuregas, ein unter Umständen giftig wirkender Stoff, wird von allen Thieren ausgeathmet.

Bei Mineralien findet keine Parallele zwischen Krystallform, Structur und

Bei Mineralien findet keine Parallele zwischen Krystallform, Structur und chemischer Zusammensezung oder Wirkungsweise statt; schon das Gesez des Isomorphismus, demzufolge die heterogensten Stoffe, wenn sie sich nur mit einem

dritten in der gleichen Zahl von Mischungsgewichten verbinden, dieselbe Krystallform annehmen können, spricht dagegen, so gut als das Vorhandensein sog. dimorpher Substanzen. Isomorphe Salze, z. B. die Chlorarie und Jodüre des Kalium, Natrium, Baryt., Bittererdesalze u. a. sollten nach Graham dieselbe Diffusionsgeschwindigkeit zeigen, d. b. ihre Lösungen in gleichem Verhältniss mit Wasser sich mischen. Nach Eckhard u. A. aber trifft dies nicht zu; ist z. B. die Diffusionsgeschwindigkeit des phosphors. Natron bei + 14-17° C. = 1, so ist die des salpeters. Baryt 2,1, des schwefels. Natron 2,5, des Chloratrium 10,7.

10. Trifft ein Stoff, ein Arzneimittel mit dem lebenden Körper zusammen, und sind anders jene Stoffe zu wirken im Stande, so treten gewisse Erscheinungen oder Veränderungen in den berührten Theilen und weiterhin im ganzen Körper ein, häufig auch im einwirkenden Stoff selbst. Die Summe dieser Veränderungen nennt man die Wirkung jenes Stoffes. Offenbar ist aber der lebende Körper, auf welchen z. B. ein Arzneistoff eingewirkt hat, für das Zustandekommen jener Wirkungen noch wichtiger gewesen als der Arzneistoff an sich.

Stets ist somit zu unterscheiden 1. das Verhalten, die Einwirkung eines Stoffes an und für sich; die Veränderungen, welche dieser Stoff. in Mischung, Aggregatzustand u. s. f. beim Zusammentreffen mit den Theilen und Flüssigkeiten des lebenden Körpers untergehen kann, die etwa neu entstandenen Verbindungen der Stoffe, deren Eigenschaften und Verhalten zu den Stoffen und Processen des Körpers. All das hängt ab von der Summe physicalisch-chemischer Eigenschaften, welche einem Stoff, einem Medicament überhaupt zukommen. 2. Die Veränderungen, welche im lebenden Körper und zwar zunächst in seinen unmittelbar getrofenen Theilen eintreten, sonst auch aus teleolgischen Gründen Reaction genannt. So wie sie der lebende Körper offenbart, sind also diese seine Veränderungen nicht allein durch die äussere Einwirkung sondern auch und noch viel mehr durch seine Eigenthümlichkeit, durch die Eigenthümlichkeit der mit einem Arzneistoff u. s. f. in Conflict gekommenen Theile, ihrer Bestandtheile und Functionen wesentlich bedingt. Sie sezen einen lebenden Körper voraus, wie etwa die Entstehung von Schall und Schallwellen nicht blos eine bewegende Ursache von aussen sondern auch und ganz besonders einen schwingungsfähigen Körper voranssezt.

Wie bei andern Naturerscheinungen hat man sonst auch bei sog. Arzneiwirkungen das von aussen Einwirkende, also z. B. einen Arzneistoff als deren wichtigste, oft einzige Ursache in's Auge gefasst: schon das Wort Agens, Heilmitel drückt dies aus. Ein Laxans soll die Ursache der Durchfälle sein, Quecksilber die Ursache von Speichelfluss, von Heilung eines Syphilitischen, ein Schnitt die Ursache unserer Schmerzen dabei. Und doch hat der Organismus, dort z. B. sein Darmschlauch u. s. f., hier sein Nervensystem beim Zustandekommen jener Wirkungen eine noch viel wesentlichere Rolle gespielt, so gewiss als z. B. beim Explodiren von Schiesspulver dieses selbst ungleich wichtiger ist als der hineingefallene Funke. Dasselbe trifft bei Heilungsprocessen zu, indem wir solche mit all unsern Mitteln höchstens modificiren, nicht veranlassen können. Man spricht von auflösenden Wirkungen der Salze, Mineralwasser, des Jod, während doch ein Schwinden z. B. von Exsudaten, Hypertrophieen u. s. f. das Endresultat gar vieler Processe ist, welche höchstens durch jene Mittel unter Umständen gefördert werden mögen.

Jede besondere Art oder Reihe von Erscheinungen, wie sie nach Einwirkung eines Agens, z. B. eines Heilmittels eintreten, hat man auch von besondern Eigenschaften derselben abgeleitet, so gut als z. B. den Fall eines Körpers auf die Erde von einer Eigenschaft dieser leztern, von der Schwerkraft, die eigenthumlichen Wirkungen des geriebenen Bernstein von Electricität. Die Summe jener Eigenschaften aber, vermöge deren die Stoffe wirken, hat man ihre Kraft genannt. Man sprach so von specifischen Arzneikräften, und diese spielten sonst, entsprechend der unklaren, beschränkten Anschauungsweise früherer Zeiten, eine grosse Rolle. Das Wort Kraft erklärt uns jedoch nicht das Geringste; wohl kann es aber zu wichtigen Irrthümern, zum willkürlichen Spiel des Meinens führen, und hat so z. B. nicht blos zu den gewöhnlichen Cur-Romanen, zu Wunderglauben jeder Art sondern auch zu jenem Arzneimysticismus geführt, mit welchem ein

Paracelsus wie ein Hahnemann oder Rademacher, Mesmer, Carus u. A. ihren Hocuspocus getrieben. Hier ist somit schliesslich die Wiege aller Quacksalberei, auch des mystisch-überschwenglichen Glaubens vieler Aerzte an ihre Arzneien zu suchen. Wie für die Wissenschaft überhaupt gibt es auch für uns hier nur Körper und Eigenschaften von Körpern. Und wissenschaftlicher wurde die Heilmittellehre erst, als man auch bei den Wirkungen ihrer Mittel das Wie? und Warum? nach den Methoden der strengern Naturforschung auskundschaften lernte.

11. Für alle therapeutisch benüzten Agentien und Stoffe gibt es nur eine physicalische, beziehungsweis mechanische und eine chemische Art der Wirkung, weil sich ihre Eigenschaften, soweit sie für jene ihre Wirkung von Belang sind, auf diese zurückführen lassen. Sie können sich daher auch dem lebenden Körper gegenüber nur nach physicalischen und chemischen Gesezen verhalten. Alkalien z. B., Säuren, Salze, Salzbildner wirken zweifelsohne so gut als Wärme, Kälte, Licht auf seine Stoffe, sein Blut u. s. f. wesentlich nach denselben Gesezen wie auf leblose Substanzen. Gerbsäure geht mit Leim und Eiweissstoffen des lebenden Körpers dieselben unlöstlichen Verbindungen ein wie in todten Häuten; das Pepsin des Magensaftes löst geronnenes Eiweiss im Magen und sogar die Theile noch lebender

Thiere so gut als die Eiweissstoffe im Reagenzglas.

Ausser jenen Wirkungsweisen hat man sonst oft eine dritte Art bei solchen Agentien angenommen, deren Wirkungen sich für jezt weder aus physicalischen noch chemischen Eigenschaften und Wirkungsgesezen ableiten oder erklären lassen, und hat sie dynamische, vitale genannt. So können spirituöse, narcotische Stoffe, auch Chinin, Brechweinstein u. a. die Functionirung des Nervensystems in hohem Grade verändern, also sehr intense Wirkungen hervorbringen, und doch wissen wir nicht, in welcher Weise eigentlich jene Stoffe z. B. die Nervenfasern und die Strömungen durch dieselben verändert haben mögen. Damit ist jedoch nicht gesagt, dass überhaupt keine solche Veränderung stattgefunden, und möglich bleibt es immer, dass einmal die Geseze dieser Nervenfunction oder Strömungen selbst, somit auch diejenigen ihrer Veränderungen durch jene Stoffe auf andere einfachere und bekanntere zurückgeführt werden, z. B. auf die Geseze electrischer oder Wärmeströmungen. Ueberdies liegt jener Annahme vitaler Wirkungen eine gewisse Verwirrung der Begriffe zu Grund. Man verwechselt nemlich die Wirkung solcher Stoffe an sich mit den Veränderungen oder sog. Reactionsphänomenen des lebenden Körpers. Diese leztern gehen freilich nur theilweis nach bekannten physicalischen, chemischen Gesezen vor sich und entschlüpfen somit unserem Verstandniss, denn wir kennen ihre Ursachen und Geseze nicht; von ihnen ist auch hier überall nicht die Rede. Dagegen können die Stoffe selbst als physicalische, chemische Agentien blos nach den gewöhnlichen Gesezen solcher Stoffe wirken, und wir müssen dies auch da annehmen, wo es noch an positiven Nachweisen mangelt.

Wenn Cantharidin auf der Haut eine Blase zieht, so geschieht dies durch ein noch unbekanntes Verhalten lebender Theile; denn wir wissen nicht, in welcher Art durch Cantharidin Nervenströmungen, Gefässwände, Gewebselemente, Capillare, Kreislauf u. s. f. der Haut verändert wurden, so dass nun Schmerz, Hyperämie, Exsudation zustandekamen. Das aber wissen wir, dass Cantharidin an sich als chemisch wirksamer Stoff auf die Haut nach chemischen Gesezen gewirkt hat. Jeder Körper zeigt einmal Eigenschaften und Wirkungen, die er vermöge seiner Natur oder der Eigenschaften seiner Elemente und Molecule überhaupt zeigen kann. Wenn aber der lebende Körper andere und höhere, complicirtere Erscheinungen oder Thätigkeiten offenbart als todte, anorganische Körper, so wird der Grund nur in der Eigenthünlichkeit seiner Bestandtheile, in deren Atomverbindungen und gegenseitigen Verknüpfung zu suchen sein. Auch scheint insofern die Annahme einer besondern Lebenskraft als Motor und Gesezeberin seines Getriebes nicht blos überfüssig sondern auch schädlich und ver-

wirrend.

12. Eine physicalische Wirkungsweise kommt den Heilmitteln zu, wenn und insofern sie vermöge ihrer Form, Consistenz, Dichtigkeit, Schwere, Bewegung, Temperatur oder ihrer electrischen Eigenschaften auf den lebenden Körper wirken, und nun in dessen Bestandtheilen, Flüssigkeiten u. s. f.

gewisse Veränderungen ihrer Continuität, Form und Consistenz, ihres Drucks, Gehalts an Wasser u. s. f. veranlassen, oder das Entstehen solcher Erscheinungen, die man von Wärme und Electricität abzuleiten pflegt. Sehr häufig gehen diese physicalischen Veränderungen und Vorgänge mit chemischen Hand in Hand.

So wichtig und allgemein dieselben bei der Wirkung sehr vieler Agentien sein mögen, so wenig sind sie uns im Ganzen bis jezt bekannt. Doch wurde durch die neuere Physiologie und Naturforschung auch hier die Bahn gebrochen, und obschon die bisherigen Resultate hier noch keine Verwendung gestatten, so bedarf es doch nur der Erinnerung an die Bedeutung des Drucks der Blutsäule, an die Wirkungen und Geseze der Imbibition, der sog. End- und Exosmose im lebenden Körper. an die Diffusionsgeseze der Gase bei ihrem gegenseitigen Austausch (Graham u. A.), z. B. des Kohlensäuregases beim Athmen, an die sog. Diffusionsstatik überhaupt, um die Wichtigkeit der physicalischen Wirkungsweise vieler Mittel, z. B. der Salze, des Wassers, aller Lösungen und schleimigen wie gasförmigen Stoffe deutlich genug hervorzuheben.

Um z. B. leichter resorbirt zu werden, dürfen Salzlösungen nicht zu concentrirt, ihre specif. Dichtigkeit muss kleiner sein als die des Blutserum, sonst wirken sie nur örtlich mehr reizend, vermehren die Absonderung des Magens u. s. f. Auch wirken deshalb kleinere Mengen Jodkal., Antimon-, Eisensalze u. a. innerlich wie äusserlich oft mehr als in grossen concentrirten Dosen (B. Bell). Ueberhaupt wirken viele Stoffe theilweis dadurch, dass sie vermöge ihrer Dichtigkeit, ihres relativ kleinern Wassergehaltes u. s. f. umgebende Flüssigkeiten anziehen, oder gegentheils Wasser an solche abgeben (End- und Exosmose)!. Poiscuille, Liebig erklärten so die laxirende Wirkung concentrirter Salzlösungen durch ein exosmo-tisches Austreten von Wasser aus den Blutgefässen der Darmschleimhaut, und umgekehrt die hemmende Wirkung z. B. der Morphiumsalze bei Durchfäilen aus einer Sistirung der Exosmose dadurch. Indess erklärt man vielleicht auch hier einzelne Vorgänge nur, indem man viele andere ignorirt und unerklärt lässt. Jedenfalls scheint die Grösse des endosmotischen Aequivalentes nicht das allein Maassgebende bei Laxirwirkungen u. a. Beim Zucker z. B. ist dasselbe gleichfalls sehr gross, ohne dass er laxirend wirkt, und die Wirkung der in Venen gesprizten Laxirsalze, auch der Jalape, des Crotonöl u. a. lässt sich nicht daraus erklären. Sehr verdunnte Salzlösungen müssten dann nicht laxiren, und thun es doch, während umgekehrt concentrirtes essigs., salpeters. Kali u. a. nicht laxiren (Headland, Aubert). Während endlich bei endosmotischen Versuchen mit Wasser, Serum und Salzen ein doppelter Austausch der Stoffe eintritt, so dass die Salze nach der einen, das Eiweiss des Serum nach der andern Seite der Membran gehen, findet sich in obigen Stühlen kein Eiweiss vom Blute her, nur dessen Wasser. Eigentliche Exosmose aber sezt ein grösseres endosmot. Aequivalent auf Seiten der Darmflüssigkeit als des Blutes voraus, wie es kaum je stattfinden wird. Anderseits fand auch Buchheim das hohe endosmot. Aequivalent oder die geringe Diffussionsgrösse der Laxirsalze von Bedeutung für deren Wirkungsweise; während z. B. Chlornatrium rasch in den Harn übergeht, wird schwefels. Natron nur langsam resorbirt (S. 8) und lezteres wirkt auch in Venen injicirt laxirend (Buchheim, Donders) 2.

13. Auf mechanische Weise wirken chirurgische Heilmittel wie Messer,

¹ Durch die Beimischung gewisser Stoffe zu thierischen u. a. F\u00fcüssigkeiten k\u00fcnnen sogar die Geseze ihres Ausfliessens aus todten R\u00e4hren ge\u00e4ndern (as Ausfliessen von Wasser aus solchen, Alcobo nindert es.

² Die Angahen \u00e4ber aus on, endosmot. Aequivalent oder Tauschgewicht der verschiedenen gelösten Salze, d. b. \u00fcher die Menge, in welcher sie durch Membranen u. s. f. hindurch mit Wasser und andern F\u00fcüssigkeiten sich mischen, lauten noch sehr verschieden. Anch wechselt dasselbe selsst bei derselben salzi\u00e5sung bedeutend je nach Concentration, Temperatur, Membran u. s. f. Doch wurde dasselbe ziemlich \u00e4bberlindern die nach Concentration, Temperatur, \u00e4ben salzi\u00e5sung auch \u00e4\u00e4r Jodakalium, Salpeter wie \u00fc\u00e4r phosphors. Nation ist es gr\u00f6sser als f\u00e4r Chloriten nur zu 4 gefunden; auch \u00efur Jodakalium, Salpeter wie \u00e4\u00e4r phosphors. Nation ist es gr\u00f6sser als f\u00e4r Chloriten nur zu 4 gefunden; auch \u00efur Jodakalium, Salpeter wie \u00e4\u00e4r phosphors. Nation ist es gr\u00f6sser als f\u00e4r Chloriten nur zu 4 gefunden; auch \u00efur Jodakalium, Salpeter wie \u00e4\u00e4r phosphors. Nation ist es gr\u00f6sser als f\u00e4r Chloriten nur zu 10-12. \u00e4r nur zu 10-12. \u00e4r der essigs. Blei (\u00e4luchmisch und zu 10-12. \u00e4r nur zu 10-12. \

Binden, orthopädische Vorrichtungen, Acupunctur u. s. f.; desgleichen Frictionen, Massiren, Kneten. Auch innerlich applicirte Mittel wirken öfters in derselben Weise: z. B. metall. Quecksilber bei Invaginationen, Eingeweidewürmern durch seine Schwere und Bewegung; Kohle, Pflanzenpulver durch ihre Porosität, wie andere durch ihren Cohäsionszustand, indem sie z. B. als zähe Flüssigkeiten eine schüzende Hülle für die Gewebe abgeben, wie Schleime, Collodium, Glycerin; oder indem sie als dünne Flüssigkeiten erweichend, verflüssigend wirken, wie Klystiere; noch andere durch ihre Form, wie die Haare der Dolichos (Mucuna) pruriens, fein zerhacktes Zinn beim Abtreiben von Helminthen. Endlich wirken manche einfach durch ihre Menge, indem sie hohle Organe füllen, ausdehnen, wie z. B. grosse Massen Wassers verschluckt Brechen veranlassen; oder indem sie in Gasform sich entwickelnd in ähnlicher Weise wirken, wie z. B. Kohlensäurereiche Getränke. Theilweis durch einen Complex der verschiedensten physicalischen Momente wirken endlich Luftkreis und Witterung, Clima, Gewässer, Gase auf den Körper ein.

Manche Substanzen, die weder im Wasser noch in thierischen Flüssigkeiten, Secreten u. s. f. löslich sind, scheinen mechanisch zu wirken, z. B. Schwefelquecksilber, Gold, Kupferfeile u. a. Doch ist wohl kein einziger Stoff absolut unlöslich.

14. Zu den räthselhaftesten Vorgängen im physicalischen Gebiet gehören die von sog. Imponderabilien abgeleiteten, welche auch in therapeutischer Hinsicht eine wichtige Rolle spielen, und deren Wirkungsweise sich bis jezt weder auf die mechanische noch chemische zurückführen lässt. Wir begreifen aber ihre Wirkungen, auch ♠re therapeutischen nicht, weil sie selbst und ihre Eigenschaften noch allzuschr im Dunkeln liegen. Glaubte man doch, dass sie besondere Körper, ein nichtschweres Etwas seien, während sie jezt nur als eine besondere Art des Erscheinens und Wirkens anderer Körper gelten.

Mit andern Worten, jene Eigenschaften der Körper, welche man als deren Wrame, Electricität u. s. f. bezeichnet, sind blos die Wirkungen gewisser Zustandsveränderungen oder Wechselbeziehungen dieser Körper selbst, und können somit nur als ein eigenthümliches Auftreten oder Wirken dieser electrisch, magnetisch, warm oder kalt gewordenen Körper gelten. An und für sich scheint aber ihre Wirkung auf den lebenden Körper kaum viel räthselhafter als ihre Wirkung auf todte, unorganische Substanzen; auch folgt z. B. seine Eigenwärme denselben Gesezen wie die Wärme lebloser Körper

15. Chemische Wirkungen kommen wohl allen Arzneistoffen zu, sohald sie gelöst oder in den Flüssigkeiten des Körpers, mit denen sie zusammentreffen, löslich sind. Auch hat man bereits das chemische Verhalten vieler Arzneistoffe, zumal unorganischer, einfacher Substanzen, der metallischen, alkalischen Salze, Säuren u. a. mehr oder weniger festgestellt, während sich bei organischen, geistigen, narcotischen Stoffen u. a. unser Wissen noch auf einer ziemlich niedern Stufe befindet; ja wir kennen noch uicht einmal die eigentlichen Bestandtheile vieler Pflanzensäfte u. dgl. Abgesehen von den chemischen Processen, welche an der Einwirkungsstelle der Arzneistoffe vor sich gehen, treten öfters auch in den Bestandtheilen des Bluts und der Organe, der Auswurfsstoffe Veränderungen ein, welche die chemische Wirkung vieler Substanzen klar genug darthun.

Bei einer Reihe von Stoffen, welche örtlich sehr intens wirken, wie z. B. äzende, adstringirende, alkalische, neutralisirende, hat man längst gefunden, dass ihre Wirkungsweise den gewöhnlichen chemischen Affanitäten folgt. Schwefelsäure entzieht vermöge ihrer grossen Verwandtschaft zu Wasser auch im Magen dessen Flässigkeiten oder Schleimhaut Wasser. Reicht dieses Wasser nicht aus, z. B. bei grossen Mengen der Säure, so entzieht sie den organischen Stoffen der Magenhäute selbst H und O in dem Verhältniss, in welchem sie Wasser bilden, und vereinigt sich mit lezterem; dadurch aber verkohlt sie gleichsam diese Gewebe.

Silbernitrat verwandelt Haut-, Geschwürflächen in einen Schorf, indem es mit ihren Stoffen chemische Verbindungen eingeht. Alkalien, alkalische Mineralwasser wirken nicht blos örtlich im Magen neutralisirend, indem sie sich mit den freien Säuren seines Saftes oder Inhaltes verbinden, sie werden auch resorbirt, der zuvor saure Harn reagirt neutral oder alkalisch, der Eiweiss- und Faserstoffgehalt, die Gerinnbarkeit des Bluts kann zulezt abnehmen. Auch kann jezt die Fähigkeit des Harns, Sedimente aus Harnsäure, harnsauren Salzen abzusezen, schwinden. Dagegen können sich in ihm bei zu langem Gebrauch von Alkalien Niederschläge bilden, welche jezt aus Phosphaten bestehen; jene alkalischen Stoffe, durch die Nieren abgeschieden, haben also die Phosphate des Harns ebenso niedergeschlagen wie beim Mischen des abgelassenen Harns mit denselben. Silbernitrat bewirkt bei Kranken, z. B. Epileptischen leicht eine eigenthümliche Broncefarbe der Haut. Mit Eiweiss, Chlor der Magensecrete hatte dasselbe erst schwerlösliche Verbindungen eingegangen, welche indess im Magen. Darmcanal durch Hülfe von Eiweiss, Salzen u. s. f. gelöst wurden, und nun in's Blut gelangten. In den Capillarnezen der Haut, unter Mitwirkung des Lichts wurde das Silber allmälig reducirt, und verblieb jezt in metall. Zustand in der Haut. Pflanzensaure Salze, innerlich applicirt, finden sich in den Secreten, im Harn meist als kohlensaure wieder; sie mussten also im Innern des Körpers durch O Aufnahme oxydirt worden sein, wahrscheinlich schon im Magen und Darmcanal.

Im lebenden Körper gehen bekanntlich in innigster Verbindung mit dessen sog. Functionen chemische Veränderungen und Zersezungen vor sich, welche uns die neuere organische Chemie näher kennen lehrt. Auch erhellt schon aus jenen Veränderungen in den Bestandtheilen z. B. der Milch, des Speichels, des Harn-stoffs und der Salze im Harn, in der ausgeathmeten Kohlensäuremenge u. s. f., wie sie nach Einfuhr gewisser Nahrungs- und Arzneistoffe, nach Körperbewegungen und sogar auf geistige Affecte hin eintreten, das jene chemischen Vorgänge im Körper durch die mannigfachsten Substanzen und Einflüsse verändert werden können, dass also chemische Wirkungen stattfanden. So bedeutungsvoll indess diese leztern sind, so ist doch anderseits stets zu beachten, dass das was im lebenden Körper geschieht, innerlich Eins und gewissermaassen untheilbar ist, und weil hier so Vieles nicht nach einfach chemisch-physicalischen Gesezen geschieht, auch Vieles ganz eigenthümlich sich gestalten muss. Ja gerade dieses sein »Leben« ist das grosse störende Element, welches alle Einwirkungen von aussen so oder anders modificirt, weshalb denn auch z. B. die Wirkungen der Arzneistoffe, Gifte immer wieder anders ausfallen können. Das grösste Dunkel liegt aber noch über dem ganzen sog. intermediären Stoffwechsel, über jenen Vorgängen und Umwandlungen im Körper, welche zwischen Ein- und Austritt, zwischen der ersten Einwirkung gewisser Stoffe und etwaigen chemischen Veränderungen der Auswurfsstoffe liegen mögen. Wird z. B. nach Einfuhr eines Stoffes die Harnstoffmenge im Harn oder die ausgeathmete Kohlensäure, die sog. Respirationsgrösse vermehrt, so wissen wir damit noch nicht, welche Körperstoffe der Art umgesezt oder oxydirt worden, dass jezt mehr Harnstoff, Kohlensäure u. s. f. entstehen konnten. Ja wir bleiben oft genug über den etwalgen Einfluss jener eingeführten Stoffe überhaupt dabei ganz und gar im Unklaren, indem schon die normalen physiologischen Fluctuationen z. B. der Auswurfsstoffe wie der Eigenwärme u. s. f. grösser sein können als diejenigen, welche man nach der Einfuhr dieser und jener Substanzen beobachtet.

Anderseits können wir uns bereits selbst jenen progressiven wie regressiven Stoffwechsel im Körper und damit auch den Einfluss vieler Stoffe auf denselben eher erklären als noch vor zehn Jahren. Vieles, was man sonst als vitale Wirkung ansah, ist jezt als chemische nachgewiesen. Nicht blos dass man organische Verbindungen, auch die complicitresten nach ihren Spaltungsproducten und Radicalen in bestimmte Formelreihen zu ordnen weiss, man lernte auch aus diesen einfacheren Verbindungen und organ. Radicalen synthetisch mehr und mehr die complicitresten Verbindungen aufzubauen, wie es sonst nur der lebende Körper vermochte. Haben Verbindungen wie Cyan, Oxalsäure, Ammoniak, Kohlenhydrate samt allen sog. organischen Basen und Radicalen die Kint zwischen unorganischen und organischen Gubstanzen längst überbrückt, so ist vollends, seit man die complicitresten Basen, Harnstoff, Ameisen-, Weinsäure, Alcohol u. a. künstlich aus unorganischen Stoffen ohne alle Mitwirkung organischer Körper machen kann,

die alte Scheidewand ganz gefallen, und das Spiel chemischer Vorgänge im lebenden Körper klarer erwiesen als je.

Eine andere Wirkungsweise, die sog. Contactwirkung sollte den sonst sog. catalytischen Processen zu Grunde liegen, und eine Art contagiöser Einwirknich im chemischen Gebiet darstellen. Hier veranlassen gewisse Stoffe durch ihre blosse Berthrung in andern Substanzen chemische Aenderungen, ohne dass jene ersteren nothwendig dabei sich verändern oder in der gewöhnlichen chemischen Weise einwirken, d. h. ohne ihnen Stoffe abzutreten oder zu entnehmen. So verwandelt Platinschwamm Aleohol in Essigsäure, O und H in Wasser, ohne dass er selbst sich ändern soll; Schwefelsäure zersett Aleohol in Aether und Wasser, verwandelt Stärkmehl in Dextrin und Zucker. Als sog. Contactmaterien gelten vor allen Ferment, Diastase, Pepsin u. a. Auch Wurst-, Käsegift, Blausäure, Morphin, Chinin, Quecksilber, Cloakengase u. a., desgleichen Eiter, Jauche und in innerer Zersezung begriffene Substanzen sonst sollten durch ihren blossen Contact mit den Gebilden und Stoffen des lebenden Körpers wirken. Doch hat man bereits bei manchen sonst sog. Contactwirkungen, z. B. des Ferments, bei der Aetherbildung u. a. mehr oder weniger den gewöhnlichen chemischen Hergang nachgewiesen, bei andern ist dasselbe wahrscheinlich genug, und vielleicht dass sich diese ganze catalytische Kraft früher oder später als überflüssige Hypothese, wo nicht als blosser Mysticismus herausstellt.

III. Veränderungen der Arzneistoffe bei ihrer Einwirkung.

16. Bei weitem die meisten Substanzen, auch Arzneistoffe untergehen mannigfache Veränderungen in ihren physicalischen Eigenschaften wie in ihrer chemischen Zusammensezung, wenn sie vom Magen und Darmcanal aus oder irgendwie sonst in den Körper gelangen. Denn hier überall treffen sie ja auf Wasser, Alkalien, Salze, Eiweissstoffe, Fermente, welche sie lösen, welche mit ihnen unter dem Einfluss der Körperwärme in Wechselwirkung treten. Und sind einmal Arzneistoffe in's Blut getreten, so erfahren sie öfters auch hier wie im Innern der Organe chemische Umwandlungen, indem sie theils einzelne ihrer elementären Stoffe abgeben, theils mit andern, zumal mit Sauerstoff sich verbinden und sogar in ganz andere Verbindungen, in höhere Oxydationsstufen übergeführt werden können, wie z. B. Pflanzensäuren, Eiweissstoffe, sog. Kohlenhydrate, Zucker, Fette u. a.

Die Arzneistoffe treten in's Innere des Körpers über, passiren ihn und werden wieder ausgeschieden, häufig als solche, unverändert, öfters umgesezt, wo nicht zersezt, wie zumal organische Substanzen, und zwar ohne dass hiebei irgend ein Element der eingeführten Substanzen verloren gienge. Fast immer gehen sie aber mehr oder weniger rasch wieder ab, denn sie gehören nicht hinein. Bei jedem Arzneistoff stellt sich also die Frage, wie er sich an den Applicationsstellen selbst, z. B. im Magen verhält? ob und wie er hier verändert, ob er in's Innere des Körpers aufgenommen, wie und wo er wieder ausgeschieden wird? Wie wichtig es aber für unser Verständniss der Wirkungen jener Stoffe sein muss, diese chemischen Veränderungen von ihrer Eintritustelle in den Körper bis zu ihrer Ausscheidung zu verfolgen, ist von selbst klar. So lange wir nicht deren Schicksal während ihrer ganzen Passage durch den Körper und all die einzelnen dadurch etwa mitbedingten Veränderungen in den Organen und deren Functionen kennen, kann auch von einem wissenschaftlichen oder rationellen »Heilen« damit vollends gar keine Rede sein.

17. Während unsere organischen Ersaz- oder Nahrungsstoffe schon vor hirem Eintritt in den Blutstrom, in Berührung mit den Flüssigkeiten der Mund- und Rachenhöhle, des Magens und Darmeanals, mit deren Schleim, Ptyalin, Pepsin, Pancreatin u. s. f. wichtige chemische Veränderungen und zwar wesentlich Gährungsprocesse durchmachen, findet bei Arzneistoffen, Giften selten dasselbe statt. Zumal die anorganischen, z. B. Metalle, Alkalien, Erden und deren Salze, Salzbildner, sind sie anders nicht bereits in

Lösung, werden in den Flüssigkeiten des Magens und Darmcanals einfach gelöst. Auch geschieht dies mit Hulfe der wichtigsten Lösungsmittel des Chemikers, durch Wasser, Säuren, Alkalien, manche Salze und durch gewisse Eiweissstoffe, welche zum Theil als Fermente wirken, unter Mitwirkung der Körperwärme. Um aber in den Lymph- und Blutstrom übergehen zu können, müssen auch Arzneistoffe von festerer Consistenz erst gelöst oder flüssig sein¹, während alles Ungelöste, z. B. Holzfaser oder erst in unlösliche Verbindungen Umgewandelte, z. B. Metallsülfure den Fäcalstoffen sich beimischt und mit diesen abgeht.

Im Blut, dieser zusammengeseztesten und wichtigsten Flüssigkeit des Körpers, kommen die eingetretenen Arzneistoffe in Berührung mit einer überwiegenden Menge Wasser, mit den zum moleculären Ersaz und Umsaz der Organe dienenden Stoffen wie mit den aus ihrer Rückbildung hervorgegangenen Auswurfsstoffen. Und weil Arzneistoffe mit Ausnahme etwaiger zur Ernährung oder zum Stoffersaz brauchbarer Bestandtheile im Körper nichts weiter zu leisten haben, werden sie zugleich mit andern Auswurfsstoffen sofort wieder ausgeschieden, diese durch Nieren, Leber, Speicheldüsen, jene durch Haut, Lungen u. s. f., und nachdem sie oft erst diese oder jene chemische Umsezungen erlitten hatten.

Flüssige und chemisch indifferente Stoffe wie Wasser, Schleime, Fette, auch Weingeist, Aether, ätherische Oele, Pflanzensäuren, Salzlösungen u. a. treten sofort und ohne weitere Veränderungen in's Blut über, während feste Stoffe, auch z. B. die in Emulsionen, Schüttelmixturen einfach suspendirten Fette, Harze, Eiweiss-, Extractivstoffe u. a. erst mechanisch fein vertheilt, beziehungsweise gelöst und oft so oder anders chemisch verändert werden müssen. In Wasser lösen sich z. B. Alkalien, Metall-, alkalische und Erdsalze, Chlorüre, Jodüre; von den in Wasser unlöslichen lösen sich viele, z. B. Eisen, Schwefelmetalle, kohlen- wie phosphorsaure Erdsalze u. a. in Säuren; andere, z. B. Jod, Schwefel, Fette, Harze lösen sich in Alkalien; noch andere durch Hülfe von Chlornatrium, Schleim, Eiweissstoffen, wie z. B. Calomel und die meisten Metallpräparate, auch viele organische Substanzen. All diese verschiedenen Lösungsmittel werden aber theils vom Magenund Darmsaft, theils vom Speichel, pankreatischen Saft und der Galle geliefert, von jenen vorzugsweise die sauren, von diesen die alkalischen. Auch zeigen jezt diese gelösten und oft chemisch veränderten Stoffe ein anderes Verhalten, andere Wirkungen als zuvor. Säuren, Alkalien, Chlor, Jod, Brom u. a., indem sie Salze bildeten, desgleichen Metallsalze, indem sie sich mit Eiweissstoffen verbanden, wirken nicht mehr wie die ursprünglich eingeführten Substanzen, was bei deren Anwendung, auch bei Anordnung der Diat Beachtung verdient. So könnte sich z. B. Stärkmehl in Brod, Kartoffeln mit Jod verbinden, die Gerbsäure in rothem Wein, in Gemüsen auf Salze des Eisens und anderer Metalle wie von Alkaloiden zersezend wirken. Quecksilberchlorür, Calomel kann durch die Magenflüssigkeiten und deren Chlorure in Chlorid sich umwandeln, so dass schon die Frage zum Aburtheilen kam, ob Einer an Sublimatvergiftung sterben könne, ohne doch Sublimat verschluckt zu haben? Umgekehrt kann sich Quecksilberchlorid theilweis in unschuldiges Chlorür oder Calomel verwandeln.

Ueberhaupt sind die im Magen und Darmeanal neu entstandenen Verbindungen oft weniger löslich als die ursprünglich applieriten, und gehen dann gar nicht oder erst nachdem sie gewisse Umwandlungen durchgemacht in den Blutstrom über. So z. B. wenn essigs. Blei in kohlensaures sich umwandelt, wenn Silbernitrat mit den Eiweissstoffen der Magensecrete schwerfosliche Albuminate bildet, wenn Eisen-, Kupfer-, Bleisalze u. a. unten im Darmeanal in Sülfüre oder Schwefelmetalle verwandelt werden. Und während die löslichen Bestandtheil

¹ Doch können so gut als Fett- und Quecksilbermolecüle auch feste, höchst fein vertheilte Statanzen sonst vom Darmeanal aus in is Blut u. s. f. übergehen, z. B. Kohle, Schwefel, Farbstoffe, desgjeichen Stärkmehlkörner, Bluttkörperhen u. a., wainscheilnich durch Poren oder Hohlräume der Darmsotten u. s. f., wie etwa selbst schwefels. Baryt durch Filtripapier dringen kann. Auch gibt es einmal keine feste Scheidewand zwischen gelösten und mechanisch ekann. Auch leit der Nadel in die Haut gebrachte Farbstoffe schwinden können (Casper, Hutin, Tardieu).

von Rinden, Wurzeln, Hölzern, Blüthen- und Fruchtheilen, z. B. Stärkmehl, Gummi, Zucker, Salze, Extractivstoffe, Glucoside, Alkaloide und sog. Subalkaloide mehr oder weniger in den Blutstrom übertreten, geht das Ungelöste, vor allen die Holzfaser, von thierischen Substanzen Hornstoff, Chitin u. a. mit den Fäcalstoffen ab. Von der Leichtigkeit des Eintritts der Substanzen in den Blutstrom hängt aber nicht blos die Schnelligkeit und Intensität sondern auch zum Theil ebendeshalb die Art ihrer Wirkung ab. Giengen z. B. Weingeist, Aether, ätherische Oele, Chinin, Morphin, Strychnin u. a. viel langsamer oder spärlicher in's Blut über, so würden sie auch ganz anders wirken; und könne umgekehrt Koblensahre vom Magen aus ebenso rasch in's Blut gelangen wie eingeathmet von den Lungen ans, oder Curara so schnell als von Wunden aus, so würden sie auch dort gittig wirken.

Ueber die Veränderungen der in's Blut und weiterhin in's Innere der Organe eingetretenen Stoffe, soweit sich darauf aus der Art ihres Auftretens im Harn und andern Excreten schliessen lässt, haben wir bekanntlich durch die neuere Chemie gleichfalls wichtige Aufschlüsse erhalten, und noch wichtigere, zuverlässigere stehen in Aussicht. Während unsere Nahrungsstoffe wie alle organischen Substanzen im Körper ihre ursprüngliche Zusammensezung nicht behalten, viel-mehr in höbere Oxydationsstufen übergeführt und schliesslich als Harnstoff, Kollensäure, Wasser u. s. f. wieder ausgeschieden werden, tritt bei den meisten Arzneistoffen und besonders bei anorganischen nichts der Art ein. Doch erscheint z. B. Schwefelkalium theilweis als schwefels. Kali im Harn, so gut wie pflanzensaure Salze als kohlensaure, Salicin als salicylige Saure u. s. f. Bei andern Stoffen dagegen, welche man oft bis vor Kurzem gleichfalls oxydirt und in Kohlensäure oder Harnstoff u. s. f. umgesezt werden liess, wie z. B. Alcohol, viele Alkaloide, ist jezt erwiesen, dass sie ganz oder doch grossentheils unverändert durch den Körper gehen. Wären wir mit allen Veränderungen der Arzneistoffe von deren Eintritt bis zu ihrer Ausscheidung näher bekannt, so liessen sie sich einmal von diesem Gesichtspunkt aus auf höchst instructive Weise in verschiedene Gruppen unterscheiden. Während sich z.B. viele Arzneistoffe, z.B. Eisen, viele alkalische Salze, die Proteinkörper organischer Arzneistoffe hierin schon vermöge ihrer Analogie oder Identität mit gewissen Bestandtheilen des Körpers den leztern ähnlich verhalten, und ebendeshalb weniger intens, wenigstens nicht leicht giftig wirken, untergehen umgekehrt andere mehr oder weniger fremdartige Stoffe im Körper bald diese bald jene Veränderungen, ohne jedoch dadurch bei ungetrübtem Verhalten des Organismus integrirende Bestandtheile desselben werden zu können, z. B. Säuren, Alkalien, fast alle Metalle und deren Salze, Jod, auch Bitterstoffe, Gerbstoffe u. a. Glucoside. Noch andere endlich scheinen auf der Passage durch den Organismus bis zu ihrer Ausscheidung weder selbst Veränderungen zu unter-gehen noch entdeckbare Veränderungen in den Bestandtheilen des Bluts, der Organe zu veranlassen, z.B. alle unlöslichen Stoffe, Farbstoffe, Alkaloide, Alcohol, Aether, Chloroform u. a. Zu beiden lezten Gruppen würden jedenfalls die wirksamsten Medicamente gehören, und besonders eigentliche Gifte scheinen unverändert wieder ausgeschieden, wenigstens niemals in Verbindungen umgesezt zu werden, welche den normalen Bestandtheilen des Körpers analog oder gar identisch wären.

Ob die Arzneistoffe mehr durch diese oder jene Drüsenapparate aus dem Körper wieder ausgeschieden werden, hängt von ihrer Strömung gegen diese oder jene Organe und deren Gefässneze ab. Am häufigsten hat man sie bis jezt im Harn nachgewiesen. Manche z. B. Jodkal. finden sich in allen Secreten wieder, andere z. B. Kaliumeisencyanür nur im Harn, nicht z. B. im Speichel, in welchem doch viele andere Stoffe ausgeschieden werden (Bernard). Blei, Kupfer u. a. fand man in der Galle, nicht aber Jod, Arsen (Heller, Orfila). Auch die Schnelligkeit, womit verschiedene Stoffe übertreten und in den Secreten wieder erscheinen, ebenso die Zeitlänge, welche sie im Innern des Körpers verweilen, in welcher sie umgekehrt vollständig wieder ausgeschieden werden, sind bereits annähernd ausgemittelt worden. Jod z. B. hat man schon 25, höchstens 60 Minuten nach dem Verschlucken von Jodkal, auch von Eisenjodär im Harn wiedergefunden (Marchal de Calvi, Quevenne, Schärer u. A.), im Speichel sogar nach 5 Minuten (Lehmann); und als Krahmer Jodkal. 50 Tage durch eingenommen, sollen schon 6 Tage zu dessen völliger Ausscheidung ausgereicht haben. Milchsaures Natron macht den

Harn schon in 13 Minuten alkalisch (Lehmann). In Mineralwassern scheint das Wasser schneller aufgesaugt und wieder ausgeschieden zu werden als die Salze drin. Organische, zusammengesezte Verbindungen werden meist bald und so oder anders umgesezt wieder ausgeschieden, während anorganische, fremdartige Substanzen, zumal Metalle wie Quecksilber, Antimon, Arsen, Blei u. a. oft Jahre lang im Körper-verbleiben, zumal in Leber, auch Nieren. Bei Hunden fand Orfila Silbernitrat noch nach 5 Monaten in der Leber, aber nicht mehr nach 7 Monaten.

Ueber die Veränderungen der Arzneistoffé, wenn sie auf die äussere Haut, in Mastdarm oder Luftwege gebracht worden, ist im Ganzen wenig bekannt. Auch hier kommt es vor Allem darauf an, ob jene Stoffe mit den Bestandtheilen der Secrete z. B. des Corium nach entfernter Epidermis lösliche oder unlösliche Verbindungen eingehen, ob sie durch Einwirkung solcher Stoffe zersezt, ob sie in die Blutmasse eintreten und zu weiterer Einwirkung gelangen können oder nicht (s. Applicationsstellen). Viele Aczmittel, wie z. B. Höllenstein, Quecksibernitrat, Antimon., Zink., Gold-, Quecksiber-, Eisenchlorid, Säuren, Kreosot wirken zugleich coagulirend; andere wie Kali, Natron, Ammoniak, Arsenik, Phosphor- und Oxalsäure verflüssigend.

IV. Wirkungen der Arzneistoffe im Körper.

18. Alle sog. Heilmittel wirken zunächst auf einzelne Theile ein, mit denen sie in Berührung kamen, d. h. auf ihre Applicationsstellen. Diese können daher zunächst gewisses Feränderungen offenbaren, entsprechend der Art, dem Grade jener Einwirkung wie ihren eigenen Eigenschaften, ihrer Structur, ihren Bestandtheilen und Thätigkeitsweisen. Man nennt auch diese Wirkungen örtliche, und öfters treten solche vorzugsweise ein, z. B. durch Hautreize, Aezmittel, Laxanzen. Meist aber treten in zweiter Instanz Veränderungen auch in andern Apparaten des Körpers, d. h. in diesen und jenen Functionen ein, welche nicht unmittelbar von den applicirten Stoffen selbst berührt wurden. Man nennt sie entfernte, auch allgemeine, constitutionelle Wirkungen, und sie sind es, welche der Arzt am häufigsten bezweckt, selbst beim Gebrauch z. B. von Hautreizen u. a.

Wie es einmal für die Krankheitslehre Bedürfniss war, ihre Krankheiten und Symptome mehr zu localisiren, d. h. auf gewisse Veränderungen dieser oder jener Vorgänge und Apparate zurückzufihren, und so die alten Krankheitseinheiten in ihre einzelnen Vorgänge aufzulösen, so forderte auch die Heilmittellehre statt der zu allgemeinen und oberflächlichen, oft rein teleologischen Auffassung der Arzneiwirkungen vor Allem eine genauere Zerlegung und Localisation derselben, ein Studium ihres Wirkungsmechanismus. Man fand, dass Bezeichnungsweisen wie «Stärken, Aufregen, Beruhigen, Kühlen, Ableiten, Auflösen, Zertheilen-Wissenschaft Geltung haben können. Auch besizen wir bereits genau und wissenschaftlich durchgeführte Versuchsreihen in diesem Gebiet, besonders hinsichtlich des Verhaltens von Eigenwärme, Kreislauf, Harn, Athmungsgrösse, Hautausdünstung, Körpergewicht nach Einwirkung gar mancher Arzneistoffe und Einfüssen geste.

Alle thierischen Gebilde im engern Sinn, d. h. Nerven- und Muskelfasern können niemals langere Zeit hindurch denselben Grad functioneller Erregung oder Thätigkeit offenbaren; ihre Wirkungsphänomene bleiben sich niemals längere Zeit durch gleich, vielmehr macht sich im Allgemeinen ein gewisser Rhythmus, ein progressives Steigen und Wiederherabsinken der Functionirung bemerklich. Ist z. B. die Thätigkeit des Gebirns, auch des Herzens durch geistige Getränke erhöht worden, so erhält sie sich nie lange auf diesem hohen Stand ihrer Scala, sinkt vielmehr bald auf das gewöhnliche Nievau, selbst unter dasselbe herab. War sie durch narcotische Stoffe, Brechweinstein, Kälte, Blutentziehungen herabgesezt, so zeigt sich früher oder später ein progressives Aufsteigen zu ihrem gewöhnlichen Standpunkt, selbst über denselben hinauf; oder wenn die äussere Einwirkung zu stat gewesen, so sinkt die Functionsfähigkeit der Nervenapparate u. s. f. tiefer und tiefer, bis sie für immer oder nur periodisch schwindet, d. h. bis zu Schlaf, Lähmung oder Tod. Aus dieser Eigenthümlichkeit erklären sich manche Geseze

auch der Arzneiwirkungen, z. B. dass ein Medicament immer wieder von Neuem applicirt werden muss, gewöhnlich sogar in steigenden Gaben, wenn die einmal erzielte Wirkung auf jene Functionen anhalten' oder sich wiederholen soll. Und weil einmal das Einhalten einer bestimmten Zeit, eines gewissen Rhythmus für alles Lebendige charakteristisch ist, schwinden auch z. B. die meisten Krankheiten, Schmerzen, Krämpfe u. s. f. zum Glück von selbst wieder, woraus sich zugleich nicht wenige Curen dabei erklären.

a. Oertliche Wirkungen der Arzneistoffe.

19. Am häufigsten wirken solche zunächst auf Schleimhäute, zumal der Verdauungswege oder auf die Hautdecken, und zwar ohne bei mässigen Gaben tiefere Veränderungen derselben herbeizuführen. Manche vermehren nur die Abscheidung der Darmschleimhaut und ihrer Drüsen, oft zugleich die Contraction der Darmschleimhaut, die Bauchpresse, so dass jezt wässrige Stähle abgehen (Laxantia, Purgantia), während andere gerade umgekehrt wirken, Eiweissstoffe, Schleimstoff zur Gerinnung bringen und die Gewebe verdichten (Adstringentien). Lange Reihen von Stoffen wirken örtlich einfach erweichend und verflüssigend, lösen auch Fette, z. B. der Hautschmiere, oder üben zugleich einen beruhigenden, selbst lähmenden Einfluss auf peripherische Nervengeflechte (Emollientia, Demulcentia, beziehungsweise Cosmetica, Sedativa). Ebenso viele wirken tiefer und mehr oder weniger reizend, veranlassen Schmerz, Hyperämie, Exsudation, Entzündung (Acria, beziehungsweise Rubefacientia, Vesicantia), während andere die berührten Theile sogar völlig ertödten oder direct zerstören, auflösen, indem sie mit ihren Bestandtheilen chemische Verbindungen eingehen (Aezstoffe).

Obschon diese örtlichen Wirkungen der Untersuchung am zugänglichsten und in ihrer Deutung noch die sichersten sind, haben sie sich doch selbst bei den wichtigeren Substanzen noch lange nicht der nöchtigen Forschung zu erfreuen gehabt, am wenigsten nach strengern, phyicalisch-chemischen Methoden. Um überhaupt örtlich merklichere Wirkungen zu veranlassen, müssen die Stoffe im Stande gewesen sein, die Epidermis- und Epithelial- oder Schleimschichten zu durchdringen, weiterhin die peripherischen Nerven und Gefässneze, die organischen Gebilde irgendwie zu influenziren, zu verändern. Auch scheinen sich die Wirkungen eines Stoffes mehr oder weniger auf örtliche beschränken zu können: 1. wenn die Stoffe nicht in den Blutstrom übertreten, 2. wenn ihnen alle chemische Wechselwirkung mit den Bestandtheilen der berührten Gebilde abgeht (sog. indiferente Stoffe, wie Wasser, Gummi, Fette, überhaupt fast alle organischen Substanzen), 3. wenn die berührten Theile durch unlösliche Hornsubstanz, Epidermis, Epithelium u. dgl. geschatz sind; wenn ihnen Blutgefässe, Nerven, contractile Fasern abgehen. Auf eiternden Flächen ersezen zwar Eiter und Exsudate bis zu einem gewissen Grade die Epidermis; doch erfahren sie durch die applicirten Mittel leichter Veränderungen und tiefere als z. B. die gesunde Haut.

b. Allgemeine Wirkungen; Mechanismus ihres Zustandekommens.

20. So wie uns diese Wirkungen erscheinen, bestehen sie am Ende in gewissen Veränderungen dieser oder jener Apparate und der in ihnen vor sich gehenden Processe, vor allen des Nervensystems und Kreislaufs, der Eigenwärme, Verdauung und Ernährung, des Athmens und der verschiedenen Ausscheidungsstoffe des Körpers. Ihr Eintritt sezt aber vor Allem einen Uebergang der wirksamen Stoffe in die Blutmasse u. s. f. und eine Vermittlung der Centralorgane des Nervensystems (sog. sympathische Wirkung) voraus.

Von den örtlichen Wirkungen lassen sich die allgemeinen nicht so bestimmt abgrenzen als beim ersten Anblick scheinen möchte. Kommt es z. B. durch Senf, Canthariden, Brechweinstein in der Haut zu mehr oder weniger Entzandung, so wissen wir nicht, ob diese einzig und allein durch die örtliche Wirkung jener Stoffe aufs Corium zustandekam. Dass leztere jedenfalls in den Blutstrom gelangten, ist unzweifelhaft, schon deshalb, weil sonst nicht einmal der Papillarkörper hätte ergriffen und entzündet werden können. Achnliches gilt von Laxantien, von erweichenden, beruhigenden, örtlich narcotisirenden Mitteln u. a. 7. Acht.

Ueberhaupt betreten wir mit dem Versuch, die etwa nach Anwendung eines Mittels eintretenden Veränderungen als bedingt durch dessen Einwirkung nachzuweisen, bereits das schwierigere Terrain der Heilmittellehre. Wer kennt nicht die falsche Schlussweise: post (cum) hoc propter hoc? Und doch wenden wir sie täglich an, und müssen sie anwenden, so lange wir nicht im Stande sind, ans den Eigenschaften oder ans der festgestellten Wirkungsweise eines Stoffes die etwa eintretenden Veränderungen im Zustand eines Gesunden oder Kranken folgerichtig abzuleiten. Immer laufen wir hier Gefahr, blosse Folgen mit Wirkungen zu verwechseln, und weiterhin «Wirkungen» eines Stoffes sogar erklären zu wollen, welche vielleicht gar nicht seine Wirkungen sind. Fehlt es uns noch an einem zureichenden Verständniss des Verhaltens der in den Körper übergegangenen Stoffe selbst, so gilt dies doppelt hinsichtlich ihrer etwaigen Wirkung auf Nervenströmungen, Kreislauf, Stoffwechsel, Ausscheidungsstoffe n. s. f. in demselben. Und hinsichtlich der Beziehungen, welche zwischen jenen Stoffen, z. B. Quecksilber, Jod, alkalischen Salzen oder Alcohol, Aether, ätherischen Oelen, Morphin, Chinin und den dadurch bewirkten Veränderungen in unserer Oeconomie, in den Bestandtheilen und Processen des Körpers stattfinden mögen, haben wir kaum eine Idee. So viel daher auch jezt von Stoffwechsel und chemischen Wirkungen der Arzneistoffe bei Gesunden wie Kranken die Rede ist, unser Wissen reicht doch hier, wo es sich um Wirkungen im lebenden Körper handelt, kaum je zu deren Erklärung aus. Seit man daher diese ihre Wirkungen z. B. anf Harn und Harnstoff, Harn-, Phosphor-, Schwefelsänre u. s. f. in demselben oder auf ausgeathmete Kohlensaure, auf Zersezungsproducte der Eiweissstoffe, der Kohlenhydrate im Innern der Organe vorzugsweise ins Auge fasst, mussten wir neben vielem Lehrreichen und Thatsächlichen auch nicht wenige Illusionen und Irrthümer mit in den Kauf nehmen. Denn treten auch derartige Wirknugen und Umwandlungen der Köperstoffe zweifelsohne oft genug ein, so ist doch die Menge der hiebei entstandenen Umsazproducte viel zu klein, die Schwankungen in deren Menge schon beim gewöhnlichen normalen Verhalten aber sind viel zu gross, als dass wir etwaige Veränderungen darin immerdar so leicht gerade von der Einwirkung der eingeführten Stoffe ableiten oder deren Einfluss von demjenigen tausend anderer mitwirkender Momente, vor Allem des lebenden Körpers selbst zu unterscheiden vermöchten. Ja vielleicht dass nur wenige Arzneistoffe auf irgend eine Ansscheidung durch Nieren, Lungen u. s. f. tief und nachhaltig genng einwirken, nm nicht in ihrem Einfluss z. B. durch Wärme oder Kälte, durch jeweilige Nahrung und Getränke ganz oder theilweis aufgewogen zu werden. Geht man aber jezt überhaupt daranf aus, jene Wirkungen der Arzneistoffe, der Gifte möglichst zu localisiren und haarscharf zu erklären, so erklärt man öfters nur wenig, indem man allzuviel erklären will. Sagt man z. B. ein Stoff wirke auf Gehirn, verlängertes Mark, diese und jene Nervenfasergruppen, oder tödte von den Lungen oder vom Gehirn aus, so ist damit nicht erklärt, warum diese Theile oder vielmehr die durch sie vermittelten Processe und Functionen durch jenen Stoff bald so, bald anders influenzirt worden. So wirken z. B. gewisse narcotische, asphyxi-rende Stoffe nicht auf die Lungen, sondern lähmen vielmehr die motorischen Nerven der Athemmuskeln, oder hemmen die normale Kohlensaureausscheidung aus dem Venenblut u. s. f., so gut als z. B. sog. Harn- oder Schweisstreibende oder Speichelflussmachende Substanzen nicht gerade deshalb wirken, weil sie auf Nieren, Hant oder Speicheldrüsen wirken, sondern weil sie auf Blutmischung, Blutdruck, Eigenwarme u. s. f., kurz auf die physicalisch-chemischen Bedingungen jener Ausscheidungsprocesse wirken. Je allgemeiner und verbreiteter aber die Wirkungen überhaupt sind, d. h. je mehr Functionen nach Anwendung einer Substanz verändert erscheinen, desto dunkler der Hergang dabei.

a. Eintritt der Arzneistoffe in die Blutmasse.

21. Von der Grösse und Raschheit der sog. endosmotischen Strömung oder Diffusionsfähigkeit durch die verschiedenen Flächen des Körpers wie bei verschiedenen Stoffen hängt im Allgemeinen die Leichtigkeit oder Schwierigkeit ihres Uebergangs in den Lymph- und Blutstrom ab, und damit eeteris paribus der Grad ihrer Wirksamkeit. Dasselbe gilt von Gasen. Unter den vielen Belegen für das Stattfinden dieses Uebergangs überhaupt aber sind auch hier folgende von Interesse:

1. Bringt man gelöste Stoffe in die Höhle des Bauchfells, der Pleura u. a. oder in die Bronchien, so vermindert sich ihre Menge, sie können selbst ganz verschwinden. So z. B. wässrige Oxalsäure in die Bauchhöhle gebracht (Christison, Coindet); Lösungen von Opium, Brechnuss, Thieren in doppelt zugebundenen Darnschlingen beigebracht, vergiften sie.

Alle durch chemische Reagentien oder Geruch, Geschmack, Farbe leicht nachweisbare Stoffe lassen sich in Chylus, Blut, Harn und andern Se-

creten, selbst im Parenchym der Organe entdecken.

In Blut, Chylus, Lymphe z. B. Alkalien, Erden, Metalle und ihre Salze, Jod, Indigo, Blausaure, Oxal-, Kohlensaure, Schwefelwasserstoff, Alcohol, Aether, Kampher, ätherische Oele, Emulsin, Alkaloide u. a. ¹ Aus dem Blut einer Ziege, welche Joddämpfe eingeathmet, liess sich durch Schwefelsaure Jod darstellen

(Panizza, Dorvault).

Im Harn erscheinen sehr viele Stoffe (sog. urophane), zumal alle giftigen, manche schon nach wenigen Minuten: Brechweinstein, Arsen, Blei, Quecksilber, Eisensalze, Kupfer, Gold, Silber (?); Brom, Jodkalium, Säuren, auch Kohlensäure; Phenyl-, Carbolsäure; Alkaloide wie Chinin, Strychnin, Nicotin, Morphin u. a.; die Farbstoffe von Rhabarber, Senna, Heidel, Maulbeeren, Kirschen, Safran, Cactus Opuntia, Gelbwurzel, Färberröthe, Rhamnus frangula, Campescheholz; Zucker, Alcohol, Aether, ätherische Oele, Kampher; die fluchtigen Stoffe von Spargeln, Rettig, Copaiva, Castoreum, Asa foetida, Baldrian, Theer; Kohlenstickstoffsaure Salze (Carbo-Azotate). Manche Substanzen kommen nur in verändertem Zustand, zersezt u. s. f. im Harn zum Vorschein, z. B. pflanzensaure Salze als Carbonate, Jod als Jodür, Zimmt-, Benzoësure als Hippursäure (?); Säuren gebunden an Basen, Gerbsäure als Gallus-, später als Brenzgallussäure und Moderstoffe, Schwefelmetalle als schwefels. Salze.

Theils im Schweiss, theils in Haut- und Lungenausdunstung fand man die Farbstoffe von Rhabarber u. a., ätherische Oele, die riechenden Stoffe von Knoblauch, Zwiebeln, Asa foetida u. a., Aether, Kampher, Alcohol, Jod, Schwefel, Phosphor, Salpeter, Quecksilber, Arsen u. a. In der ausgeathmeten Luit fand man dieselben fütchigen, riechenden Stoffe, auch Phosphor-, Tellur-, Schwefelwasserstoff; injicirt man leztern in die Vene, so färbt sich ein mit essigs. Blei getränktes Papier vor Mund und Nase gehalten schwarz. Speichel enthät zuweilen Quecksilber (?), Jod, Brom u. a.; Galle Zucker, Alcohol, ätherische Oele, Jodkalium, Metallsalze u. a.; Milch Jod, Quecksiber, Arsen, Zink-, Antimon-, Blei-, Eisen- u. a. Metall - wie alkalische Salze, Alcohol, Extractivstoffe, Cathar, Blei-, Eisen- u. a. Metall - wie alkalische Salze, Alcohol, Extractivstoffe, Cathar

tin, Chinin, Morphin u. a.

In Geweben und Organen, besonders Leber, Milz, Nieren, Gehirn wie in Muskeln, Knochen fand man Quecksilber, Silber, Arsen, Kupfer, Blei, Tellur, Jod, Schwefel, Alcohol, Nicotin, die Farbstoffe der Färberröthe, von Campescheholz u. a. Färbung der Haut bei innerlichem Gebrauch von Silbersalzen.

3. Secrete und Fleisch von Thieren, denen man Gifte und andere Sub-

stanzen beigebracht, wirken oft wie diese Stoffe selbst.

Harn von Menschen, die Fliegenschwamm genossen, kann Andere berauschen (Langsdorf); Harn von Thieren, welchen Belladonna, Bilsenkraut, Stechapfel gefüttert worden, selbst der Humor aqueus, in welchen Atropin von der Conjunctiva aus gedrungen, erweitern bei andern Thieren die Pupille; Fleisch von Thieren, die mit Kockelskörnern, Arsen vergiftet worden, kann Andere vergiften ²; Fleisch von Thieren, deren Futter in Rosmarin, Wernnuth, Sumpfgewächsen besteht, zeigt den Geschmack und Geruch dieser Pflanzen. Sprizt man gelöste Gifte, Kampher gelöst in Oelen in die Bauchhöhle eines Fötus von Kazen, Kaninchen, der noch durch den Nabelstrang mit der Mutter zusammenhängt, so wird diese gleichfalls vergiftet (Savory). Wirkungen der Milch auf den Säugling, wenn sich Mutter, Amme mit alcoholischen Getränken berauscht (Heim's Fall), wenn sie nacrotische Stoffe, Laxanzen, Emetica, Mercurialien eingenommen. Verwen-

¹ Stoffe wie z. B. Strychnin, die schon zu gr. ½—j tödten können, lassen sich freilich in den 20—30 g Blut nicht immer nachweisen, besonders bei zweifelhaften Tastmitteln oder Ungeschick.

2 Anders verhält es sich, wenn Fleisch u. s. f. zu wenig Gift enthält, wie z. B. bei durch Strychnin, Nicotin, Carara u. dergi. vergifteten Thieren.

dung der Milch von Kühen. Ziegen u. a., denen Jod, Quecksilberpräparate u. a. gefüttert worden, als Arzneistoff; Alkalien der Mutter gegeben sollen die sog. Magensäure des Säuglings neutralisiren (Locock).

4. Hält man Stoffe an der Applicationsstelle künstlich zurück, so bleiben ihre Wirkungen aus; umgekehrt kann Alles, was deren Uebertritt und Umtrieb durch den Körper fördert, auch ihre Wirkungen beschleunigen, verstärken.

Saugt man Stellen, in welche durch Schlangenbiss, durch Inoculation giftige Stoffe gekommen, frühe genug mit Mund oder Schröptköpfen aus, werden die Extremitaten zwischen Applicationsstelle und Herz oder die Blutgefasse selbst unterbunden, so tritt keine Vergiftung ein. Curara, Kaninchen in den Schenkel unterhalb einer Ligatur um denselben gebracht, wirkt nicht, bis leztere entfernt werden (Reynoso); desgleichen Strychnin, Digitalis bei Fröschen, deren Herz an der Basis unterbunden, in Haut oder Magen gebracht (Albers). Brechnuss in den Magen eines Kalbs gebracht, wirkt nicht giftig, wenn man durch Unterbindung des Pförtners ihren Uebertritt in den Dünndarm hindert (Bouley). Hat man das Gefässsystem eines Thiers durch Injection von Wasser in hohem Grade überfüllt, so wird dadurch so gut als z. B. durch Unterbinden von Blutgefässen der Eintritt flüssiger Stoffe erschwert; örtlich applicirte Gifte bringen jezt keine oder nur geringe Wirkungen hervor (Magendie), während gegentheils Entleerung des Getässsystems so gut als Beschleunigung der Stromgeschwindigkeit des Blutes Uebergang und Wirkung solcher Stoffe fördern. Bei Cholerakranken, deren Kreislauf schliesslich stockt, geht z. B. Kaliumeisencyanür nicht in den Harn über (Hübbenet), und selbst grosse Gaben Opium, Strychnin bleiben oft wirkungslos. Giftige Stoffe, z. B. Cyan wirken in unlöslichen Verbindungen nicht, worauf bekanntlich auch die Wirksamkeit der besten Gegengifte beruht. Ja schon beigemischte Fette schwächen deren Wirkung, z. B. des Strychnin (Pindell) 1.

 Stoffe in die Haut, in seröse Säcke oder direct in's Blut gebracht wirken wie vom Magen und Darmcanal aus, oft noch ungleich rascher, stärker.

Brechweinstein z. B. in Venen, in tiefere Muskelwunden gebracht macht Erbrechen (Krimer); schwefels. Natron Durchfälle; Chinin, Colchicumwein Collapsus, Convulsionen (E. Home, Briquet); Digitalis, Digitalin, in Venen gesprizt, wirkt rasch auf's Herz, auch wenn Vagusnerven, Sympathieus durchschnitten worden (Stannius). Rhabarber, auf die wunde Fläche eines amputirten Stumpfes gebracht, kann Purgiren und bittern Geschmack im Mund bewirken, Brechweinstein, Arsenik auf die Haut applieirt Mageneutzundung, und oft treten solche Wirkungen troz der Aufhebung aller Nervenverbindung zwischen Peripherie und Centrum ein, was gegen ihr Entstehen blos auf

sog. sympathischem Wege spricht.

Endlich gibt es keinen Grund, warum Stoffe nicht in den Blutstrom übergehen sollten, sobald dies überhaupt physicalisch möglich ist. Alle Gewebe werden ja von flüssigen, gelösten Stoffen durchdrungen, und dringen solche durch die Wandungen von Gefässen, so gelangen sie in den Blutstrom. Bringt man aussen auf eine Drosselvene die Lösung von Brechnuss-Extract, so treten Streckkrämpfe ein, und die innere Fläche der Vene zeigt einen bittern Geschmack (Magendie). Selbst die Cornea lässt Atropin, Jod und andere Stoffe hindurchdringen (Gesselin). Je leichter dies aber auf den Applicationsstellen geschieht, um so rascher und stärker die Wirkungen, und umgekehrt; Nicotin z. B. wirkt von der Bindehaut des Auges aus rascher als vom Magen aus (Vlemincks). Und findet auch hiebei keine Wahlresorption im Sinn der alten Physiologie statt, so ist doch die Durchgängigkeit thierischer Gebilde so wenig als bei andern Substanzen eine gleichförmige, wechselt vielmehr je nach ihrer eigenen Structur und chemischen Zusammensezung wie nach ihren Beziehungen zu den verschiedenen Stoffen. Lassen z. B. irdene Gefässe, Tonnen, welche Wasser zurückhalten, Oele und andere Fette durch, saugen Thonboden, Kohle, Sand die verschiedenen Salze des Wassers in sehr ver-schiedenen Proportionen ein, so lassen sich auch thierische Membranen nicht einmal durch alle Salzlösungen gleich leicht durchdringen, und diese lassen sich eben so wenig von allen Membranen gleich leicht aufnehmen (Cloëtta).

¹ Fette Oele, in grössern Mengen vorher verschluckt, sollen Berauschung auch durch enorme Quantitäten Weins u. dergl. hindern, deren Abgang im Stuhl fördern, z. B. bei Jongleurs, sog. Bachusen.

Die weitere Frage, ob gewisse Stoffe leichter durch Lymphgefässe in den Lymphstrom oder durch Venen in den Blutstrom übergehen, scheint noch nicht spruchreif (Magendie u. Delille, Ludwig, Bruch u. A.). Die meisten Stoffe gehen wohl durch beide, Arzneistoffe, Salze z. B. so gut als Fette, Eiweisstoffe, obschon in ungleichen Mengen, schon des so ungleichen Calibers jener Gefässe wegen. Auch hat man wohl deshalb manche Stoffe bis jezt nur im Blut, nicht in Lymphe und Chylus gefunden, z. B. viele Riech- und Farbstoffe, Metallzalze, Tannin, Chinin u. a. Bei Stockungen im Kreislauf, z. B. nach Unterbindung der Arterien eines Gliedes oder der Bauchaorta stockt auch der Eintritt von Stoffen sowohl in den Blutals Lymphstrom mehr oder weniger (Meder u. A.).

8. Vermittlung der Arzneiwirkungen durch das Nervensystem, auf sympathischem Wege.

22. So gut als die Wirkung anderer äusserer Einflüsse, z. B. des Lichts, der Wärme und Kälte, der Electricität oder einfach mechanischer Berührungen auf unsern Körper wird auch die Wirkung vieler Arzneistoffe und Gifte vorzugsweise durch das Nervensystem vermittelt. Ganz besonders trifft dies bei Stoffen zu, welche eine Veränderung der vom Nervensystem abhängigsten Theile und Functionen zur Folge haben, wie z. B. alcoholische Flüssigkeiten, Aether und ätherische Oele, narcotische Substanzen, Strychnin, auch scharfe wie umgekehrt örtlich beruhigende, erschlaffende Mittel. Den Mechanismus oder die Art und Weise aber, wie all die Eindrücke auf peripherische Gebilde und Nerven auch auf entfernte, direct nicht berührte Organe durch Leitung oder Vermittlung gewisser Centralorgane des Nervensystems sich fortpflanzen können, lehrt die Physiologie. Eine ganz andere Frage ist, ob solche Wirkungen blos dadurch auf sog, sympathischem Wege eintreten können, d. h. unabhängig von jedem Eintritt der Stoffe in den Blutstrom, wie dies vordem häufig angenommen wurde, von Einzelnen (Brachet, Morgan und Addison, Paine u. A. auch noch in neuern Zeiten. Einige Grunde für diese jezt als grösstentheils irrig nachgewiesene Ansicht verdienen trozdem auch hier Beachtung.

 Gifte bringen ihre Wirkungen unter Umständen hervor, wo sie nicht in's Blut u. s. f. übergehen konnten, und oft ohne dabei einen merklichen

Gewichtsverlust zu erleiden.

Gifte, z. B. Woorara, in oben und unten unterbundene Venen oder Arterien gebracht, wirken doch vergiftend (Fodéré, Morgan und Addison); ein Hund, welchem Boerhaave eine 30 Gran schwere Pille eingegeben, wurde vergiftet, ohne dass die Pille mehr als 1 Gran an Gewicht verloren hatte; in Papier eingewickeltes Strychnin tödtet z. B Kazen, und doch findet es sich in deren Magen noch eingewickelt in seinem Papier (Devonshire und Horsley). Hiemit ist aber blos bewiesen, dass schon kleine Mengen dieser Gifte tödten können 1, und auch in obigen Fällen war die Möglichkeit eines Uebertritts der Stoffe in's Blut z. B. durch Diffusion, Anastomosen u. s. f. nicht ganz ausgeschlossen.

2. Manche Stoffe wirken mit einer Schnelligkeit, und unter Umständen,

welche gegen ihren vorherigen Uebertritt in's Blut sprechen.

Blausäure z. B. kann Thiere augenblicklich tödten, wenn sie blos auf die Zunge, in den Schlund gebracht wird; Brodie brachte etwas Bittermandelol auf die Spize seiner Zunge, und fühlte unmittelbar nachher eine solche Muskelschwäche, dass er sich kaum auf den Beinen halten konnte. Nicotin wirkt, noch ehe es in den Magen gelangt (Albers), und Crotonöl kann schon auf die Zunge gebracht purgiren. Doch beweisen diese oft unbegreiflich raschen Wirkungen nichts für ihre Entstehung auf sympathischem Wege; Blausäure aber und verwandte Stoffe scheinen besonders durch Sistirung des Athmens, durch Erstickung so rasch zu wirken. Ueberdies ist die Kreislaufdauer durch den ganzen Körper z. B. beim Pferd nicht über 30, beim Menschen etliche 20, bei Kaninchen und dergl.

¹ Hier reiht sich an, dass Moschus und ähnliche Substanzen Jahre durch flüchtige Stoffe abgeben und dadurch auf unsere Geruchsnerven u.s.f. wirken können, ohne merklich an Gewicht zu verlieren.

sogar nur 7 Secunden (Hering, Vierordt, Poiseuille u. A.), und noch raschere Wirkungen eines Giftes treten selten genug ein 1.

3. Unterbindung oder Durchschneidung der Nerven eines Theiles hindert die Wirkung der auf ihn applicirten Gifte.

Brechnuss, Strychnin u. a. sollten nach Durchschneidung der Vagusnerven in den Magen gebracht nicht oder doch viel schwächer wirken (Dupuy, Brachet, Bérard), was indess längst wiederlegt ist (Emmert, Müller, Brodie, Stannius w. A.)². Auch hat überhaupt die Application narcotischer Stoffe auf einen Nerven nur örtliche Wirkungen zur Folge; z.B. ein mit Opiumlösung benezter motorischer Nerve bringt zwar die Muskeln, in denen er sich ausbreitet, zu keinen Contractionen mehr, man mag ihn kneipen oder galvanisiren, nie tritt aber allgemeine Narcotisation, eine Wirkung auf Gehirn, Rückenmark ein (Müller). Nicht einmal das Eintauchen der Centralenden durchschnittener Nerven in concentrirte Strychninlösung oder Blausäure hat bei Fröschen u. a. Vergiftung zur Folge (Montegazza), und ebensowenig wirken Digitalis-Aufguss, Digitalin auf blosgelegte Froschherzen gebracht lähmend auf dasselbe (Stannius u. A.).

So gewiss nun an keine blos durch Nerven und Centralorgane vermittelte Wirkung der Arzneistoffe oder Gifte, unabhängig von jedem Eintritt derselben in den Blutstrom zu glauben, so wenig entspricht die frühere Ansicht, als mussten jene Stoffe im Blutstrom erst diesen und jenen Organen selbst zugeführt werden, um diese oder jene Wirkungen auf dieselben hervorzubringen, der heutigen Wissenschaft (S. 18). Frösche, denen man alle Eingeweide samt Gefässen ausgeschnitten, sterben doch durch Viperngift, welches man unter die Haut bringt, so schnell als andere (Girtanner). Aehnliches gilt von Strychnin, Curara u. a. Atropin erweitert die Pupille auch bei Fröschen, denen man Herz, Kopf, Gehirn u. s. f. weggenommen; sogar wenn man es nur auf's ausgeschnittene Auge bringt

(Donders, Ruiter).

c. Wirkungen der Arzneistoffe auf die verschiedenen Apparate und Functionen des Körpers.

23. Um die sog. Arzneiwirkungen bei Gesunden wie Kranken richtiger zu beurtheilen, müssen wir den Zusammenhang, die Ursachen der dabei vorkommenden Erscheinungen verstehen. Sie können aber nur theils in den Eigenschaften und Wirkungsweisen der eingeführten Stoffe, theils und vor Allem in den Gesezen des lebenden Körpers ihre Begründung finden. Von diesem und all dem normalen Geschehen im lebenden Körper müssen wir somit ausgehen. Längst pflegt man dessen einzelne Vorgänge oder Functionen in die des sog. vegetativen und höhern thierischen Lebens zu scheiden. Das Endresultat des erstern, Ernährung, Ausbildung und Rückbildung der Körperstoffe, Eigenwärme samt Erhaltung der Species, in lezter Instanz vermittelt durch's Blut, kommt zustande durch all die mannigfachen Vorgänge in Verdauungs-, Athmungs-, Circulations- und Absonderungsapparaten wie in den einzelnen mit Blut versehenen Gebilden selbst. Das Endresultat des andern ist Empfindung mit Bewusstwerden des Empfundenen. Wollen und selbstthätige Bewegung, kurz das geistige Leben, wie es nur dem Thier und im vollsten Maass dem Menschen zukommt, vermittelt durch ein Nervensystem und contractile, motorische Apparate.

Die Heilmittellehre sucht jezt mehr und mehr die Wirkungen ihrer Mittel und deren Erklärung mit den Lehren der Physiologie, der Chemie in Einklang zu bringen; auch hat man seitdem gefunden, dass jene Wirkungen unmöglich so

¹ Willis sprizte in die Pieurahöhle eines Kaninchen 3j wässriger Blausäure von 40k, unterband, als nach 10 Secunden Vergiftung eintrat, sofort die Gefässe eines Hinterbeines und schnitt dasselbe unterhalb der Ligatur ab. Im Wasser, worein es gelegt worden, fand sich Blausäure. W. schliesst daraus auf eine der eigentlichen Strömung oder Blutwelle voraneilende Diffusion der Blausäure; doch scheint eine solche bei der jezt bekannten Schnelligkeit des Kreislaufs durch Obiges noch nicht erwiesen und deren Annahme vielleicht überflüssig.
2 Durch Amygdalin. ½g Stunde nach Emulsin gegeben, scheinen alleretings Hunde, deren Van Durch Amygdalin. ½g Stunde nach Emulsin gegeben, scheinen alleretings Hunde, deren viellen weil keine Blausäure entstadt; nich wie sonst vergiftet zu werden, aber wohl dere gehalb weil keine Blausäure entstadt; nich wie sonst vergiftet zu werden, aber wohl dere gehalb weil keine Blausäure entstadt; nich wie der weil hier der Magenaaft die Fähigkeit des Emulsin, Amygdalin umzusezen, aufhob (Nasse), oder ob aus andern Gründen, ist nech aweielhaft.

direct und einfach sein können wie man sich vordem dachte. Immer sezen sie wohl eine gewisse Veränderung in den physicalischen wie chemischen Bedingungen unserer Lebensprocesse, z. B. der Blutbildung und stofflichen Rackbildung, des Kreislaufs, Nervenlebens u. s. f. voraus, auch wenn uns solche noch räthselhaft geblieben, und wir das Wahre unserer Erklärungsversuche nicht immer vom Falschen unterscheiden können. Doch ist es bereits gelungen, zumal die Vorgänge des sog. vegetativen Lebens allgemein gültigen physicalischen und chemischen Gesezen mehr oder-weniger unterzuordnen, sogar die Leitungen oder Strömungen im Nervensystem; und damit ist auch unser Verständniss der Wirkungen von Arzneistoffen u. s. f. im lebenden Körper wenigstens im Vergleich zu früher bedeutend vorgeschritten.

24. Das Blut, als Sammelplaz der von aussen eintretenden Stoffe wie als Abgabequelle aller den einzelnen Gebilden zugeführten Stoffe und damit als Hauptträger unserer Ernährung, unserer Eigenwärme kommt hier zunächst in Betracht. Nicht nur dass wir seine Mischungsänderungen in Folge des Zutritts vieler Arzneistoffe und die Gegenwart dieser leztern im Blut kennengelernt, auch die Veränderungen aller mit Blut versorgten Organe in ihrer Functionirung und Ausscheidung, oft in ihrem materiellen Substrat weisen häufig genug auf das Statthaben solcher Mischungsänderungen des Bluts hin.

So kann sein Gehalt an Eiweiss, Faserstoff, Hämatin und seine Gerinnungsfähigkeit in Folge nahrhafter Kost, überhaupt eines kräftigenden Verfahrens. wie man glaubte auch nach Gebrauch sog, tonischer Arzneistoffe vermehrt werden. Directes Einführen sog. styptischer Substanzen, z.B. von Eisen-, Zinnsalzen, Alaun, Weingeist, Säuren kann das Blut zur Gerinnung bringen. Umgekehrt nimmt oft sein Gehalt an Eiweiss, Faserstoff, Fetten, überhaupt an festen Be-standtheilen und damit seine Gerinnungsfähigkeit ab, z. B. nach längerer Einfuhr von Metallen, Alkalien, Jod, nach Blutentziehungen (sog. Hypinose). Weil einmal die Blutmasse und deren normale Mischung einerseits von der regelrechten Um-wandlung und Ausbildung unserer Ersazstoffe, also von Verdauung u. s. f. abhängt, anderseits vom regelrechten Umsaz der einzelnen Organstoffe, von der Bildung und Ausscheidung sämtlicher Auswurfsstoffe, müssen wohl Gifte, Arz-neistoffe, welche das eine oder andere dieser Glieder stören, auch die Mischung des Bluts so oder anders beeinträchtigen. Dies kann z. B. durch Metallzalze wie durch alcoholische, narcotische Substanzen bald mehr in Folge einer Störung der Verdauungs- und Anbildungsprocesse, bald mehr in Folge einer Hemmung des Sauerstoffzutritts beim Athmen u. s. f., überhaupt der Oxydation oder des Umsazes der Gewebstoffe, der Bildung und Ausscheidung von Kohlensäure, Wasser, Harnstoff u. s. f. geschehen. Ja gerade durch die dem Leben feindlichsten d. h. giftigsten Substanzen, wie Nicotin, Morphin, Strychnin, Cyan, Kohlenoxydgas, auch Kohlensäuregas, Chloroform, Alcohol u. dergl. scheint das Blut rascher oder langsamer in der Art umgeändert zu werden, dass seine Hauptbestandtheile nicht mehr »ernährend« wirken, z. B. keinen O mehr aufnehmen, keine Kohlensäure mehr ausscheiden können.

Das Blut als erstes Bildungsmaterial oder Muttersaft für alle festen Gebilde des Körpers und als erster Abzugscanal seiner Auswurfsstoffe, all seiner Ausscheidungen spielt wohl bei Kranken wie im gesunden Leben eine der wichtigsten Rollen. Auf seine Herstellung bei Kranken pflegte man daher immerdar ein Hauptgewicht zu legen, und mit Recht; nur scheint dies am wenigsten durch Substanzen wie Arzneistoffe möglich, welche nicht einmal zu normalen Bestandtheilen des Bluts werden können, und die eine Blutbildung vermittelnden Processe meist stören, nicht fördern. So gewiss Krankheiten nicht in jenen einfach chemischen Veränderungen des Bluts u. s. 6. bestehen, wie eine grasse Humoralpathologie sich dachte, so wenig können wir es in seinen normalen Bestandtheilen so direct wieder herzustellen hoffen, wie man etwa künstliche Mineralwasser oder Weine fabrieirt; und ebensowenig können wir uns die etwaigen Wirkungen un-

serer Mittel dabei so direct und einfach chemisch erklären.

25. Durch die Secretionsapparate werden auch die Arzneistoffe oft mehr oder weniger verändert, zersezt und mehr oder weniger rasch wieder abgeschieden, besonders durch Nieren, Leber, Lungen, Haut. Auch ist dies der

einzige Weg, auf dem sich der Körper solcher Stoffe entledigen kann, und insofern zumal bei Giften von höchster Bedeutung. Für gewöhnlich gilt, dass durch Apparate, deren Ausscheidung nach Eintritt eines Stoffs besonders vermehrt erscheint, dieser leztere auch vorzugsweise wieder ausgeschieden wird. So z. B. viele Neutralsalze und scharfe organische Stoffe besonders im Harn; alcoholische, ätherischölige Stoffe, Aether durch Haut und Lungen; Metalle vorzugsweise durch die Leber (Orfila u. A.). Diese scheint überhaupt eine Art Sammelplaz für sehr viele fremdartige, zumal metallische Stoffe, während deren Ausscheidung trozdem oft mehr im Harn vor sich geht 1.

Ausnahmen von obigem Saze sind häufig genug. Der Farbstoff z. B. der Rhabarber, die flüchtigen Stoffe von Rettigen, Spargeln, auch Jod, Salpeter u. a. gehen im Harn ab, ohne doch seine Absonderung merklich und constant zu steigern. Umgekehrt bewirkt Quecksilber eine reiche Speichelabsonderung, freilich steller Beitre Gerkeiter G relativen Druckgrösse der Blutsäule in den verschiedenen arteriellen wie venösen Gefässabtheilungen 3. Auch die Frage ist wichtig genug, ob jene Stoffe beständig in derselben Menge nach einem gleichförmigen Typus wieder ausgeschieden werden, oder ob zu gewissen Zeiten, z. B. Morgens, Mittags, Abends in ungleichen Mengen, und ob diese vom ersten Auftreten eines Stoffs in einem Secret, z. B. im Harn an beständig abnehmen, oder ob hier Fluctuationen eintreten. Es fehlt noch an genügenden Untersuchungen auch dieser Punkte; doch scheint die Ausscheidung gewöhnlich nach einem intermittirenden Typus vor sich zu gehen, z.B. bei Antimon, Alkalien u.a. (Schweig, Falck, Millon und Laveran). Den-selben Typus fand ich bei der Imbibition thierischer Gebilde, und ähnliche Fluctuationen finden ja z. B. bei Ausscheidung der Harnsäure u. a. im Harn, der

Kohlensäure beim Athmen statt.

Je nachdem Substanzen vorzugsweise diese und jene Absonderungen vermehren, oder doch darin auftreten, hat man ihnen auch besondere Namen gegeben. So haben wir Diuretica für die Absonderung des Harns; Diaphoretica, Sudorifera für Lungen- und Hautausdünstung, Schweiss; Expectorantia, Bechica für die Bronchien; Sternutatoria, Errhina, Ptarmica für Nase; Laxantia für Darmcanal und Bauchpresse; Emmenagoga für die Geschlechtsorgane des Weibs; Cholagoga für Leber, Sialagoga für Speicheldrüsen, Pancreas; Lactica für Milchdrusen; und sie alle zusammen heissen auch Evacuantia, Eliminantia. Andere vermindern grossentheils die Absonderungen, zumal wenn sie vermehrt waren oder an Stellen vor sich giengen, denen normaler Weise keine Ausscheidungen solcher Art zukommen: z. B. Blei-, Eisensalze, Alaun, Gerbstoff, sog. Adstringentien, Styptica.

26. Eine Reihe von Apparaten und Processen wirkt zusammen um Chylus, Blut zu bilden und Ernährung, Stoffumsaz der festen Theile zu vermitteln. Viele Stoffe sollen nun unter Mitwirkung anderer günstiger Einflüsse diese Processe im Magen, Darmcanal wie im Innern der Organe, wenn sie gestört

zum Wasser, je höher die Flüssigkeitssäule der Eiweisslös dieser Seite der Membran, und umgekehrt (Valentin u. A.).

¹ Von hohem Interesse auch für obige Frage ist der Umstand, dass gewöhnlich, z. B. bei Salzen der Metalie, Alkalien, Erden wie bei organischen Substansen, bei Getränken eine Theisung der eingeführten Stoffe eintrikt. Ein Theil bleibt schon im Darmenani, und geht mit den Fäcalstoffen ab; ein anderer tritt zwar in den Blutstrom, nicht aber in die moleculäreschieden, besonders im Harn; ein anderer endlich bleibt mehr oder weniger lange im Körper, und wirkt jett hier oft um so nachhaltiger. Während z. B. nach Genuss von Wein, Bier fast Alles, besonders das Wasser sofort im Harn und durch Ausdünstung wieder abgeht, bleibt ein anderer Theil zurück, Alcohol z. B. besonders in Leber, Nieren u. s. f., und dieser mag jezt z. B. auch zum Fettwerden eines Trinkers beitragen. Von Arseniger Sütre sind zum Tödten eines Hunds auch im Innern der Organe legen, während as Plus im Harn abgeht. Aus einem mit A. edin auch im Innern der Organe legen, während nicht mehr als 2 Gr. resorbirt, ausser es wäre zuvor A. aus dem Körper wieder abgeschieden norden. Kohlens, Natros seheint sieh shallie zu verhalten. Auch bleiben Alkalien und deren Salze, Chlorüre länger im Körper als z. B. Erdsalze; viele Metalle länger als Alkalien.

¹ Auch z. B. aus einer Elweisslisung tritt auf sog, exosmotischem Wege um so mehr Elweisslisung ritt auf sog, exosmotischem Wege um so mehr Elweisslisung ritt auf sog, exosmotischem Wege um so mehr Elweisslisung auf derer Beinesen und eren Beinesen Siedert (Valent u. A.).

waren, zur Norm zurückführen helfen (sog. Stärkende Mittel, Tonica, Roborantia, Stomachica). Gewisser ist, dass gegentheils alle eigentlichen Arzneistoffe und zumal unorganische in grössern Mengen oder bei längerem Gebrauch einen störenden Einfluss auf Verdauung und Blutbildung wie auf die Ernährung des Körpers äussern, z. B. Säuren, Metalle, Alkalien und ihre Salze, Jod, Alcohol, narcotische Stoffe. Man nannte sie deshalb zum Theil Liquefacientia, Alterantia, Antiplastica.

Alcohol wie Metallsalze können z. B. die Verdauung schon durch Fällen des Pepsin, der Eiweissstoffe hemmen, Alkalien, Erden durch Neutralisiren der Salz- und Milchsäure im Magensaft; Salz-, Schwefelsäure u. a. durch Gerinnen des Eiweisses; Stärkmehl, Zucker durch Bildung von allzuviel Milch- und weiterhin Buttersäure; Fette, weil sie nur schwer emulgirt werden, schwer in Chylus

u. s. f. übergehen.

Auch für eine Erklärung des Einflusses vieler Arzneistoffe auf Ernährung und Stoffwechsel, auf all die sog. Oxydations- und Gährungsprocesse im Innern der Organe selbst hat die neuere Chemie ganz neue Bahnen eröffnet, und nicht minder für deren Gebrauch bei Kranken. Gehen doch zweifelsohne bald diese bald jene Modificationen der Ernährung, des Stoffumsazes bei Kranken einher, und weil es sicherlich oft wünschenswerth genug ware, dieselben zur Norm zurückzuführen, sollten auch Arzneistoffe dies bewirken. Insofern wir aber aus den in Harn, Athem u. s. f. ausgeschiedenen Stoffen und deren Menge einen Schluss auf jene Vorgänge im Innern selbst ziehen können, hat man leztere zugleich zur Erklärung der Wirkungsweise und des Nuzens vieler Arzneistoffe benüzen gelernt. Nur hat man anderseits ihre Wirkungen hiebei oft genug chemisch erklärt, noch ehe man die Thatsache dieser ihrer Wirkungen oder ihres positiven Nuzens überhaupt auch nur entfernt festzustellen wusste. Sind doch bei Gesunden wie Kranken immerdar gleichzeitig noch ganz andere und jedem directen Zuthun des Menschen unzugängliche Momente in Wirksamkeit, deren Einfluss auf Entwicklung wie Rückbildung der Körperstoffe tausendmal grösser ist als derjenige irgend eines Arzneistoffs je sein könnte.

Sicherere Aufschlüsse in dieser Beziehung scheinen Bestimmungen des Körpergewichts zu geben, indem dessen Schwankungen wenigstens das Endbudget über Einnahmen und Ausgaben, Zuwachs oder Abnahme der Körperstoffe bezeichnen.

27. Bei der so wichtigen Rolle, welche das Nervensystem im ganzen Leben spielt, muss es wohl durch die Wirkungen fast aller überhaupt wirksamer Agentien und Arzneistoffe in Anspruch genommen werden. Indem es die Harmonie im Zusammenwirken aller einzelnen Theile und Vorgänge im Körper nicht blos vermittelt sondern auch bedingt, indem zumal seine Centralorgane als Regulatoren auch für Herz, Athemmuskeln und alle contractilen Gewebe sonst wirken, ist es auch der Hauptleiter für die Wirkungen der Arzneistoffe auf alle möglichen Functionen, selbst im Gebiet der moleculären Bewegungen und Umänderungen, der Absonderungsprocesse u. s. f. Ganz besonders scheinen aber fast alle energisch wirkenden Stoffe und Gifte, organische wie anorganische die Leitung des ganzen centralen Nervensystems (Gehirn, Rückenmark, verlängertes Mark, Ganglien) mehr oder weniger bald zu steigern, zumal Anfangs, bald direct zu schwächen und seibst zu lähmen.

Anf's Gehirn insbesondere und von hier aus auf Sinnes- und sensitive wie motorische Nervenfasergruppen wirken so narcotische Substanzen in der Art, dass Schwindel, Kopfschmerz, Erweiterung oder Contraction der Pupille, Hallncinationen, Sinnestäuschungen der verschiedensten Art entstehen, Blindheit, Taubheit, Lähmung der Sprechmuskeln, Betäubung, Delirien, Schlummersucht; die Contractionsfähigkeit der Muskeln sinkt, und nachdem öfters Convulsionen vorangegangen, kann Lähmung des Herzens, der Athemmuskeln, Hantuerven u. s. f. eintreten 1. Jenen ähnlich können Chinin, alcoholische Flüssigkeiten,

¹ Eine so wichtige Rolle hiebel das Nervensystem bei Geschöpfen spielt, die eines haben, so wenig kann es als wirklich wesentlich gelten, denn auch bei Pfianzen wird dadurch z. B. Verlust aller sog: Beisbarkeit und zulezt Tod herbeigeführt.

Aether, ätherische Oele, Kampher, Stickoxydulgas wirken (sog. berauschende Stoffe, Inebriantia), wie denn überhaupt durch die Wirkung vieler Substanzen die Leitungsfähigkeit des Nervensystems nur theilweis und in geringerem Grade herabgesezt wird, z. B. durch sog. beruhigende, krampfstillende Stoffe. Sie alle können erst eine Beschleunigung des Pulses und Athmens, dann bei grössern Mengen auch Uebelsein und durch Contractionen der zum Brechact zusammenwirkenden Muskeln, von Schlund, Magen, Zwerchfell und Athemmuskeln sonst Erbrechen bewirken, schliesslich Betäubung u. s. f. Stoffe, welche schon in relativ kleinen Mengen Eckel und Erbrechen herbeiführen, heissen Nauseosa, Emetica, z. B. Emetin, Antimon-, Kupfer-, Zinksalze u. a.2

Andere Stoffe dagegen wirken in der Art erregend auf's Gehirn, und seine Leitungsfähigkeit für peripherische Eindrücke, dass Schlaflosigkeit entsteht, wie z.B. Thee, Kaffee. Diese so gut als kleine Mengen alcoholischer Flüssigkeiten, von Opium u. a. wirken zugleich auf's Gefühl, auf die verschiedenen Geistesthätigkeiten in diverser Weise ein, so dass es z. B. zu raschem, lebendigerem Fluss der Ideen kommt, zu Heiterkeit, erhöhtem Ge-

schlechtstrieb u. s. f. 8

Durch Rückenmark und verlängertes Mark, insofern sie die Centralund Vermittlungsorgane für weitaus die meisten Muskelnerven, auch für die Athemmuskeln u. s. f. sind, werden gleichfalls viele Wirkungen der Arzneistoffe, Gifte vermittelt. Am heftigsten wirken Strychnin, Brucin, so dass Streckkrämpfe, ausnehmende Steigerung der sog. Reflexempfindlichkeit und Reflexbewegungen, endlich Lähmung eintreten, während durch Pfeilgifte, Curara willkürliche und sog. reflectirte Bewegungen, also die ganze Leitung zwischen Nerven und Muskeln aufgehoben werden. Dasselbe geschieht durch Cyan, Blausäure hinsichtlich der Leitung zumal zwischen Athem-, Herznerven und ihren Centralorganen, so dass neben Lähmung dieser leztern Erstickung, d. h. Aufhebung des zum Leben unentbehrlichen Gasaustausches in den Lungen die Folge ist, so gut als beim Einathmen sog. irrespirabler Gase, wie Kohlenoxyd-, Kohlensäure-, Schwefelwasserstoffgas u. a.

Vorzugsweise durch Vermittlung des Ganglien- oder sympathischen Nervensystems endlich wirken Arzneistoffe bald erregend, bald lähmend auf sog. tonisch-contractile Gebilde oder glatte Muskelfasern in Gefässen, Drüsen u. s. f., und damit auf Kreislauf, Ausscheidung, selbst Ernährung u. s. f., wobei jedoch in Betracht kommt, dass jene Parthie des Nervensystems keineswegs so unabhängig von einer leitenden Verbindung mit Gehirn und Rücken-

mark ist wie man sich vordem dachte,

Hier überall hat man die Wirkungen der Arzneistoffe u. s. f. gleichfalls möglichst zu localisiren gesucht. Alcoholische Stoffe z. B. sollten auf's kleine Gehirn wirken, Morphin auf's grosse, Atropin auf die Vierhügel, Brechmittel auf Thalamus und Corpus striatum (Flourens, Budge); Aether, Chloroform beim Aethe-

² Auch bei ehronischer Vergiftung kann durch Metalle wie Biel, Arsen, Antimon u. a. das Gehirn in seiner Leitungsfähigkeit und selbst tiefer in seiner Mischung, seiner Textur ergriffen

¹ Insofern durch Aether, Chloroform, Amylen u. a. besonders noch die Empfindung von merz aufgehoben wird, helssen sie anästhesirende; Stoffe wie Atropin u. a., welche die Schmerz aufgehoben wird, h Pupille erweitern, Mydriatica.

werden (Rokitansky, Mayerhofer u. A.).

8 Nervensystem und das Gehirn insbesondere vermitteln zudem ein Hauptmoment bei den Nervensystem und das Gehirn insbesondere vermitteln zudem ein Hauptmoment bei den meisten Arzaneiwirkungen und Curen, nemilich den Glauben oder die Vorstellungen, die Einblidung des Kranken dabel. Mancher derselben schilef z. B. auf Enzlanpulver so gut wie auf Morphium, weil er lesteres eingenommen zu haben glaubte, und aus denselben Grund haben Andere auf die unschuldigsten Substanzen hin alle Zufälle der heftigsten Vergiftung bekommen. Als ein Pariser Arzt in seinem Fiaere eine Flasche Rum liegen liess, und bei der Polizei angab, das stärksite Gift sei drin enthalten, meldeten sich 3 Kutscher mit heftiger Colik, Krämpfen us. S. Tausennde sind so durch Brodyllen, Wasser, homfopathische Streukürgleichen oder durch Magnetisiren, Amulette, Reliquien kaum schieber gehellt worden als durch officinelle Arzneien. Garf II. von Englaud heilte nach altem Branch 2(10° Serofuliöse durch blosse Berührung seiner Hand, und während ein Zweifler daran als Hochverrätter verdammt wurde, erklärte natürlich die K. Gesellschaft der Aerzte u. s. t. in Lonion die Wahrheit dieser Heilungen ausser allem Zweifel, so gut als unlängst die Prager Facultät die Heilung durch Reliquien.

risiren auf's grosse, dann auf's kleine Gehirn und Rückenmark, zulezt auf die Brücke (Flourens, Jobert). Diese Theile scheinen nun allerdings immer wieder die speciellen Centralorgane für gewisse Nerven oder Nervenfasergruppen und Functionen zu sein. So lange man indess diese selbst nicht sicherer kennt, sind derartige Erklärungsversuche mindestens voreilig. Während man sonst Convulsionen so gut als z. B. Uebelsein und Erbrechen (Wollaston) von Hyperämie oder venöser Stase des Gehirns ableitete, sollen jezt Convulsionen u. s. f. oft vielmehr durch dessen Anamie bedingt sein (Tenner, Kussmaul).

Wie narcotische, alcoholische Stoffe und sog. Krampfstillende Mittel (Antispasmodica, Relaxantia) ein Sinken, bei grossen Mengen sogar völlige Lähmung der Muskelcontractionen bewirken, können gewisse mechanische, chemische wie electrische und geistige Reize durch Vermittlung motorischer Nerven und deren Centralorgane eine Steigerung derselben zur Folge haben. So z. B. Tastberührungen, Warme, Electricität, flüchtig erregende Stoffe, Affecte, Willen. Indirect und dafür nachhaltiger wird die sog. motorische Energie selbst durch Bildung einer kräftigen Muskelsubstanz gefördert, also durch nahrhafte Kost, reine Luft, Muskel- oder gymnastische Uchungen u. s. f. Auch unwilkürliche Muskeln werden durch manche Stoffe zu gesteigerten Contractionen veranlasst. So wirken purgirende, scharfe Stoffe, Aloë auf Bauchpresse, Darmmuskelhaut (?), Mutterkorn auf die Gebärmutter, Canthariden auf den Blasenhals, und zwar durch Vermittlung ihrer Muskelnerven wie des Rückenmarkes, als sog. Reflexbewegung. Der Reflextheorie zufolge sezen bekanntlich die Wirkungen eines Stoffs auf solche entfernte, direct nicht berührte Gebilde, z. B. auf Muskeln, Herz, Gefässe, Drüsen, Harn-, Geschlechtswerkzeuge u. a. immer die Vermittlung eines Centralapparates, d. h. eine Leitung des Eindrucks oder Reizes auf sensible Nerven erst zum Centrum (Rückenmark, Gehirn, Ganglien) und von da auf die Bewegungsnerven jener Theile, unter Umständen auch auf andere Empfindungsnerven voraus. Doch können, wie man jezt findet, Leitungen oder Ströme durch jeden Nerven in beiden Richtungen, zum und vom Centrum gehen, so dass z. B sensible Nervenfasern unter Umständen anch vom Centrum gegen die Peripherie leiten, und motorische von der Peripherie zum Centrum (Du Bois Reymond, Schiff u. A.).

28. Indem der Kreislauf von der Druckgrösse des Herzens wie von contractilen Gefässwandungen abhängt, und mit der Athmungsgrösse, also mit den Athembewegungen in innigster Verbindung steht, äussern viele Arzneistoffe u. s. f. einen ähnlichen Einfluss auf denselben wie auf Muskel- und contractile Gebilde. Auch ist der Mechanismus ihrer Wirkungen durch Vermittlung des Nervensystems derselbe wie hier. So werden die Contractionen des Herzens, der Puls 1 beschleunigt durch alle Stoffe, welche auch Functionirung des Nervensystems, Eigenwärme, Athemfrequenz vorübergehend steigern, z. B. durch alcoholische, ätherisch-ölige Stoffe, durch Wärme, warme Bader, Electricität, Freude, Liebe und andere Affecte (sog. Excitantia, Calefacientia). Umgekehrt werden die Contractionen des Herzens, der Puls verlangsamt, öfters auch umgekehrt beschleunigt, seine Energie, die Druckgrösse des Herzens und damit der Blutsäule, meist auch zugleich die Eigenwarme vermindert durch narcotische Stoffe, vor allen Digitalis, Nicotin, Chinin, durch irrespirable Gase, Eckel- und Brechen erregende Stoffe, Säuren wie

Die Schnelligkeit der Biutströmung, des Kreislaufs selbst aber wird dadurch nicht vermehrt, auch nicht durch rascheres Athmen, und umgekehrt durch schwächende, kühlende Mittel, Blutentziehungen u. s. f. nur wenig oder gar nicht verlaugsamt, so dass also wischen Pulsferquenz und Strömungsgeschwindigkeit des Bluts gar kein constanter Zusammenhang stattfindet (Hering, Bidder und Laug, Vierordi).
2 Durch ihren Gehalt an Schwefeiwasserstoff und Kohiensäuregas scheint auch auf manche

Mineralwasser z. B. Weilbach, Eilsen, Ems, Soden die Pulsfrequenz sinken zu können.

Bin Sinken des Blutdrucks in Arterien, Venen hat man z.B. nach Brechweinstein, Zink-, Kupfer-, ³ Ein Sinken des Biutdrucks in Arterien, Venen hat man z.B. nach Brechweinstein, Zinke, Kupters, Bleisaizen, Chinin u. a. mittelst des Hämadynamometers constairt (Blake, Lenz, Briquetu A.), zugleich mit Sinken der Eigenwärme. So gut als bei grossen Biutverlusten, bei Collapsus pflegt aber auch bei Nansea die Pulsfrequenz zu steigen, d. b. die Zahl der auf ein e Kreislaufdauer fallenden Pulse nimmt zu, indem die Systolegrössen der Ventrikel abnehmen (Vierordt). Mit Obigem hängt wohl zusammen, dass grössere Dosen fast aller wirksamen und zumal sehwächenden Stoffe ungleich hänfiger ein Sinken als ein Steigen der Elgenwärme bewirken (Dumerl), Demarquay und Lecolnte); und während sie öfters um 5-10°C, sinkt, steigt zie umgekehrt niemals über 2-2°, Auch die Pulsfrequenz sinkt Anfangs meistens, z. B. auf Wein wie auf Brausepulver.

durch Kälte, Blutentzichungen, sparsame Diät, Hunger, Trauer (sog. Sedativa,

Refrigerantia, Temperantia).

Auf fast alle Stoffe dieser Gruppe kann bald der Harn reichlicher entleert, bald Hautausdunstung, Schweiss vermehrt werden oder Durchfall eintreten, je nach den Schwankungen des Blutdrucks und peripherischen Kreislaufs, der Körperwärme u. s. f. Auch kommt es häufig zu sog. Hyperämie, zu Blutanhäufungen in Gehirn, Lungen u.a, nicht sowohl in Folge einer Steigerung des Herzdrucks, überhaupt der treibenden Kräfte als vielmehr eines Sinkens der vom Blut bei seinem Kreislauf dort zu überwindenden Widerstände, durch Erschlaffung und Ausdehnung der Gefässe, in den Lungen zugleich durch Sinken des Luft-drucks in den Bronchien u. s. f. (Magendic, Valentin, Ludwig, Donders), also wie etwa bei Schröpfköpfen. Häufig entstehen auch diese Blutanhäufungen erst mit und nach dem Tod, indem sich das oft flüssig bleibende Blut nach den tiefsten Theilen senkt.

29. Auf die Geschlechtsorgane wirken durch Vermittlung ihrer Nerven und der Centraltheile für diese (Kleinhirn, Rückenmark u. a.) viele Einflüsse und Stoffe erregend, insofern sie den Geschlechtstrieb steigern, die Erection des Penis, der Clitoris fördern: z. B. Wärme, Frictionen, alcoholische, ätherisch-ölige Stoffe, wie Vanille, Zimmt, auch Canthariden, Phosphor (sog. Aphrodisiaca). Vermindert wird gegentheils Geschlechtslust u. s. f. durch manche narcotische Stoffe, Eckel, Missbrauch alcoholischer Getränke, durch Alles was Nervenleben und Körperkraft herabsezt, wie Erschöpfung, schlechte Kost, Hunger, auch anstrengende abstracte Studien, Kummer (sog. Refrige-

rantien, Antaphrodisiaca).

Die Menstruation insbesondere wird befördert durch alle schon oben erwähnten Stoffe und Einflüsse, welche überhaupt auf die Geschlechtsorgane und deren Nerven erregend wirken, z. B. Wärme, ätherische Oele u. dgl.; neben vielen andern stehen auch Stoffe, welche zugleich die Actionen des Herzens, den Puls beschleunigen (wie flüchtige Excitantien, Safran) oder vorzugsweise die Uterin-, Beckennerven zu influenziren und weiterhin eine Reizung, Congestionirung dieser Parthieen zu veranlassen scheinen, wie Aloë, Sabina, Helleborus niger, Canthariden in diesem Credit (sog. Emmenagoga). Die Contraction des schwangern Uterus und damit die Entleerung seines Inhalts (Fötus, Nachgeburt u. s. f.) wird durch Stoffe gefördert, welche vorzugsweis auf dessen motorische Nerven, Rückenmark, Bauchpresse u. s. f. wirken: z. B. Sabina, Raute, Zimmt, Borax, Mutterkorn u. a. (sog. Ecbolica, Amblotica, Abortiva, wenn sie Contractionen des Uterus, Geburt in frühern Perioden der Schwangerschaft bewirken).

Diesen reihen sich alle Stoffe an, welche den Organismus der Mutter tiefer afficiren und den Fötus tödten können, z. B. Arsen, Quecksilber, Blei, scharfe,

narcotische Stoffe 1.

Therapeutische Gruppen.

1. Evacuantia (Eliminantia) zum Fördern dieser und jener Ausscheidungen

Emetica (Vomitiva), Nauseosa, um Eckel, Erbrechen zu machen: Antimon (Brechweinstein, Kermes), Zink-, Kupfervitriol, Calomel; Brechwurzel, Emetin, Meerzwiebel, Rad. Asari, Tabak u. a.; Senf, laues Wasser, Seifen-, Meerwasser; den Finger in den Hals.

kaltes Wasser, narcotische Stoffe; dann aber hebt sich dieselbe wieder, und steigt meist über das gewöhnliche Niveau (Lichtenfels und Prölich).

1 Vordem, als man sich den Mechanismus der wenigsten im Obigen zusammengestellten Wirkungen der Arzneistoffe auch nur entfernt zu erklären vermochte, war viel von deren specifisch en Wirkungen die Rede. Man nannte so z. B. die Wirkung der Belladonna auf die Iris, der Digitalis auf's Herz, des Quecksilbers auf die Speicheldrüsen eine specifische oder elective und dachte sieh dabei eine ganz eigenthimliche Wirkungsweise solcher Noffe auf jene Organe. Doch finden jene Wirkungen weniger hierin als vielmehr in der eigenthümlichen Beschaffenheit und Functionirung wie in der hiemit gegebenen eigenthümlichen Empfänglichkeit gewisser Organe, z. B. dieser und jener Centraltheile des Nervensystems oder einzelner Blutsetandtheile u. s.f. für die Wirkungen gewisser Stoffe Ihren Grund, und der Mechanismus Ihres Entstehens ist also derselbe wie bei allgemeinen Wirkungen der Arzneistoffe überhaupt.

Laxantien, Purgantien, Drastica (Cathartica, Laxativa, Lenitiva, Eccoprotica): schwefels. Natron, Kali, Bittererde und andere Mittelsalze, Weinstein, salinische Mineralwasser, mildere Mercurialien (Calomel), Schwefel, weisser Senf, Manna, Honig, Zucker, Obst (Pflaumen), Tamarinden-, Cassienmus, Ricinus-, Olivenöl, Butter, Fleischbrühe, reichliche Mengen fast jeder Flüssigkeit, zumal gesalzener, Milch, Kleienabsud; Senna, Rhabarber, Aloë, Jalape, Colchicum, Tabak, Sabina; Jalapenharz, Scammonium, Crotonol, Gummigutt, Elaterium, Coloquinten, Helleberge, Verstern, Gestich. borus, Veratrum, Gratiola.

Anthelminthica (Vermifuga, Vermicida), zum Tödten und Ausleeren von Eingeweidewürmern: Wurmsamen, Tanacetum, Baldrian, Zwiebel, Knoblauch, Terpentin-, Dippelsöl, Steinöl, Ol. Chaberti, Asa foetida, Kampher, Farrnkraut, Bitterstoffe (Wermuth, Enzian, Quassie, Angustura, Brechnuss, Ignatiusbohne); Wallnusschalen, Kosso, Saoria, Tatzé, Musenna-, Granatwurzelrinde, Geoffraea; Eisenvitriol, Eisen, Zinnfeile, Zinkoxyd, Quecksilber, Antimon, Arsen; Dolichos pruriens, Nieswurz, Coloquinten, Kameela und andere Putgantien; Kochsalz, gesalene Speigen, Huveren. salzene Speisen; Hungercur.

Carminativa, zum Abtreiben von Blähungen: ätherisch-ölige, gewürzige, geistige Stoffe, Fenchel, Anis, Kümmel, Koriander, Kamille, Münze, Muscatnuss, Pfeffer, Ingwer, Zimmt, Kalmus, Pomeranzenschalen, Naphthen, Sectweine, Liquor Ammon. vinos., anisat. Wärme, warmer Thee, Klystiere, Frictionen, Bewegung.
Cholagoga, zum Fördern der Galleabsonderung und Entleerung: Laxantien,

Emetica, Nauseosa, Alkalien (Natron), Kochsalz, Mercurialien (Calomel), Mangan, Königswasser, Aloë, Rhabarber, Colchicum, Chelidonium, Taraxacum. Diuretica, zum Fördern der Abscheidung des Harns: Wasser, Grüner Thee,

Münze, Sassaparille u. dgl.; Wachholder, Terpentin, Balsame, Harze und deren ätherische Oele, Cajeputol; Cainka, Pareira, Senega, Buccu, Bärentraube, Parietaria, Scilla, Zwiebel, Meerrettig, Senf, Colchicum, Kubeben, Canthariden; Drastica; Wein, Branntwein, Naphthen, Aether; Digitalis, Tabak; Alkalien und ihre essig, wein, salpeter, kohlensauren Salze, Seife, Salpeter-, Kohlensäure, Pflanzensäuren, salinische Mineralwasser und Säuerlinge, Jod, Brom, Quecksilber; Harn, Harn-

stoff; Bäder, Kälte, Wärme; Aderlass. Lithontriptica (Lithonlytica), zum Lösen von Harnsteinen, Gries, auch um deren Bildung zu hemmen: Wasser, Säuerlinge, alkalische Mineralwasser, kohlens. Alkalien, Kalkwasser, Borax, Seife, Pflanzensäuren, Salpetersäure, Pflanzenkost

Diaphoretica (Sudorifera, Diapnoica), zum Fördern der Hautausdünstung, des Schweisses: Wärme, warme Bäder, Wasserdampf, Frictionen, Muskelanstrengung, Schweisses: Wärme, warme Bäder, Wasserdampf, Frictionen, Muskelanstrengung, Bewegung; warme, nach Umständen kalte Getränke, oft geschwängert mit ätherischen Oelen des Flieder, Grünen Thee, der Kamille, Münze; spirituöse Stoffe, Naphthen, Acther, Moschus, Bibergeil, Kampher, Sassafras, Guako, Sassaparille, Senega, Mezereum, Guajak, Serpentaria, Angelica, ätherische Oele, Balsame, Harze, Benzoeblumen, Capsicum; Antimonialien (Goldschwefel, Brechweinstein), Gold, Schwefel, pflanzensaure Salze, essigs. Ammon., Salmiak; Essig u. a. Pflanzensauren, Dulcamara, Ipecacuanha, Opium (Dover's Pulver); Digitalis; Aderlass.

Expectorantia (Bechica, Incisiva), zum Fördern des Auswurfs: schleimige, fettölige Stoffe, Zucker, warme Getränke, Wasserdampf, Antimonialien (Kermes, Goldschwefel, Brechweinstein); Brechwurzel, Senega; Opium (Dover's Pulver); Baldrian; Mittelsalze, Salmiak; Mercurialien, Calomel; Aderlass; Harze, Balsame, Benzoe, Gummiferulaceen, Scilla, Knoblauch, Inula, Kalischwefelleber, Kampher, Errhina (Sternutatoria, Ptarmica), um Absonderung und Ausleerung des Nasenschleims, das Niesen zu fördern: Wasserdampf, fette, schleimige Stoffe, Zucker, Seife; Calomel, Salmiak, Kochsalz; Majoran, Melisse, Ysop, Salbei, Thymian,

Seife; Calomel, Salmiak, Kochsalz; Majoran, Melisse, Ysop, Salbei, Thymian, Lavendel, Rosmarin u. dgl.; Tabak, Veratrum, Nieswurz, Rad. Asari, Euphorbium. Sialagoga, zum Fördern der Speichelabsonderung; Quecksiber, Gold, Silbertersalzsäure; nauseose Stoffe. Masticatoria, Kaumittel: Bertramwurzel,

Celastrus edulis, Mastix, Tschinguel, Xanthoxylon caribaeum u. a.; Ingwer, Pfeffer, Betel, Senf, Meerrettig, Zwiebel, Knoblauch, Cyclamen, Cyclamin, Mezereum, Tabak. .

Lactagoga, zum Fördern der Milchabsonderung: Anis, Fenchel, Melisse, Potentilla, Borrago, Caroten, Saponaria, Malve; Pulsatille, Lactuca sativa, Ricinus communis, Jatropha Curcas; Eisen, Kochsalz, Leberthran, nahrhafte Kost u. s. f.

Emmenagoga, zum Fördern der Menstruation: Sabina, Aloë, Drastica, Gummigutt u. a., Mutterkorp, Brechnuss, Nieswurs; Balsame, Myrrhe, Stinkharze, Raute, Chenopodium, Baldrian, Kamille, Münze, Melisse, Kalmus, Arnica, Castoreum, Phosphor, Canthariden, Färberröthe; Borax, Gold, Quecksilber, Mittelsalze; Jod; warmer Wein, Kohlensaure; Wärme, Wasserdampf, Fuss-, Sizbäder; Electricität, Bewegung, Coitus; Eisen, Stahlwasser, China; nahrhafte Kost; Blutentziehungen.

2. Resolventia (Liquefacientia), um Lösung und Wegführung ausgeschiedener Stoffe u. dgl. im Blutstrom zu fördern: Wasser (salinische, alkalische); Alkalien, Erden und ihre Salze; Seifen; Sauerstoff, Jod, Brom, Quecksilber, Antimon, Säuren; Schwefellebern; Conium u. a. Narcotica; Electricität, Galvanismus; Hunger,

Bäder, Douchen, Friction, Erschütterung.

3. Tonića (Roborantia, Euplastica), um Blutbildung, Ernährung, Kräfte zu fördern: Enzian, Quassie, Colombo, Lichen, Angustura, Cascarille, Wermuth, Hopfen, China, Weiden-, Ulmenrinde; Eisen, Stahlwasser, Kalkphosphat, See

Trost, Hoffnung.

4. Adstringentia (Exsiccantia, Haemostatica, Styptica), um contractile Gewebe zu verdichten, Absonderungen zu beschränken, Eiweiss, Schleimstoff zu coaguliren: Gerb-, Gallussäure, Eichenrinde, Tormentille, Ratanha, Bärentraube, Catechu, Kino, Monesia u. a.; Blei-, Eisen-, Kupfer-, Zink-, Silbersalze, Zinkoxyd, Kalk, Alaun, Säuren, Kreosot, Weingeist; Kälte.

5. E mollien tia (Demulcentia, Diluentia), zum Erweichen, Lösen, Erschläffen: schleimige, süsse, fette, Eiweiss-, Stärkmehlhaltige, gelatinisirende Stoffe, wie Arab. und Traganthgummi, Salep, Eibisch, Malve, Honig, Zucker, Süssholz, Datteln, Butter, Oliven, Lein-, Mandelöl, Eier, Milch, Sago, Arrow-root, Weizen-, Stärkmehl, Leim; narcotische, nauscose, emetische Stoffe; Wärme, warmes Wasser, Çataplasmen, Fomente; feuchtwarme Luft; Aderlass; Lange-

weile, Schlaf.
6. Refrigerantia (Temperantia), zum Kühlen, Beruhigen, Schwächen: Kälte, kalte Waschnugen, Umschläge, Bäder; örtlich schnell verdampfende Spirituosa (Aether, Naphthen); Sauren, sauerliche Frichte und Pflanzen, Molttelsalze, saure pflanzens. Salze; Aderlass; sparsame, vegetabilische Kost; Wein, Bier, nahrhafte Kost; Langeweile, Ruhe, Stille.

7. Se dativa (Antispasmodica, Andyna, anästhesirende Mittel, Paregorica, Soporifica s. Hypnotica), um Schmerz, Krämpfe, Aufregung, Schlaftosigkeit zu beseitigen: Blausäure, Opium, Bilsenkraut, Belladonna, Aconit, Lupulin u. a.; Aetherisation; Kälte, Gefriermischungen; Zink, Kupfer, Wismuth, Silber, Arsen; Baldrian; Kamille, Castoreum, Moschus, Stinkharze, Ammoniakalien, brenzliche Stoffe, Glonoin, Kampher; kuhle, warme Bäder; Aderlass, Langeweile, Stille, Ruhe, eintönige Musik, Hypnotismus, thierischer Magnetismus.

8. Excitantia (Stimulantia, Calefacientia, Analeptica, Stomachica), zum

Beleben, Aufregen des Nervensystems, Herzens u. s. f.: Aether, Naphthen, Alcoholica, Kampher, ätherisch-ölige, gewürzige Stoffe, Balsame, flüchtig-scharfe Stoffe, Ammoniakalien, Phosphor; Electrität, Wärme, Freude, Hoffnung, Leidenschaften;

rasche Musik.

Aphrodisiaca, um den Geschlechtstrieb zu steigern: Castoreum, Moschus, Zibeth, Ambra, Zimmt und andere gewürzige, ätherisch-ölige Stoffe; Wein; Opium, Indischer Hanf; Terpenthin, Myrrhe, Phosphor, Canthariden, Eisen, Kochsalz; nahrhafte Kost, Fische, Austern, Kartoffeln, Hülsenfrüchte; Wärme; Liebe, Schönheit, Faulheit.

9. R'u b e fa cientia, Vesicantia (Epispastica, Suppurativa, Revulsiva, Derivantia): Senf, Zwiebel, Seidelbast, Euphorbium, Essigsäure, Ammoniakliquor, Sabina, Canthariden, Meloë, Brechweinstein; Brennesseln, Baunscheidtismus, Re-

vulseum; Hize, Friction.

10. Caustica (Cauteria, Escharotica), zum Aezen: Aezkali, - Kalk, - Ammon; Mineralsauren; Arsenik, Quecksilberoxyd und -Nitrat, Sublimat, Antimon-, Gold-, Eisen-, Zinkchlorid, Höllenstein, Kupfer-, Eisen-, Zinkvitriol, Chromsäure, chroms. Kali; Alaun, Kreosot, Jod, Brom; grosse Hize, Glüheisen, Moxa.

11. Desinficientia, Antiseptica, um Gährung, Fäulniss zu hindern, die Gase dabei zu zerstören, zu binden oder zu maskiren: Chlor, Chloralkalien, Chlorkalk; Sauerstoff, Salz-, Salpetersäure, Salpetrige, Schweflige Säure; Aezalkalien, Aezkalk; Eisenacetat und -Chlorür, Eisenvitriol, Zinkchlorid, salpeters., essigs. Blei; Kohle, Karbolsäure, Kreosot, Theeröl; Ventilation.

12. Cosmetica für Haut, Haare: Reinlichkeit, Hautcultur, gesunde Lebensweise; Fette, Pomaden (Fette mit ätherischen Oelen), Bittermandeln, Mandelkleie; Seifen (Mandel-, Venetianische Seife), Alkalien, Sauren, Meerrettig mit Milch; Borax, Benzeitindtur. Schminken: Karmin, Stärkmehl, Magisterium Bismuthi. Färbmittel für Haare: Schwefelblei, Schwefelsilber, Höllenstein, Bleizucker mit Aezkalk, Bleiglätte; Brenzgallussäure, Absud von Wallnussschalen. Cosmetica für Zähne (Dentifricia): Wasser und Zahnbürste; Lindenkohle, verkohltes Brod mit Kochsalz; Sepienknochen, Kreide, Kalk, Bimsstein; Weinstein, Kochsalz, schwefels. Kali; Säuren, Chlorkalk; China, Catechu, Bolus, Myrrhe, Coca, Drachenblut. Depilatoria: Arsen, Operment, Aezkalk (mit kohlens. Kali), Kalkschwefelleber, Schwefelbaryum (mit Stärkmehl), kohlens. Alkalien; Pechpflaster.

V. Constante oder sog. physiologische Arzneiwirkungen, und zufällige, z. B. therapeutische bei Kranken.

30. Die Wirkungen aller überhaupt wirksamen Arzneistoffe bestehen am Ende in einer Störung, wo nicht in einer Art wirklichen Erkrankens des Organismus. Als physiologische Wirkungen derselben pflegt man solche zu bezeichnen, welche bei Gesunden und unter allen Umständen eintreten, immerhin so constant, dass sie als wesentlich bedingt durch jene Substanzen gelten können. Man nennt z. B. das Erbrechen auf Brechweinstein, Speichelfluss auf Quecksilber, Betäubung und Schlaf auf Opium, Verlangsamung des Pulses auf Digitalis deren constante physiologische Wirkungen, mögen sich auch hierin ausnahmsweise diese und jene Verschiedenheiten bemerklich machen. Ganz anders verhält es sich, wenn man Arzneistoffe Kranken beibringt, in der Absicht, deren Heilung dadurch zu fördern, und wenn jezt diese oder jene Veränderungen in deren Zustand, kurz sog. therapeutische Wirkungen eintreten. Nicht allein dass sich jezt überhaupt andere Erscheinungen bemerklich zu machen pflegen als auf dieselben Stoffe bei Gesunden, öfters sogar ganz entgegengesezte1, diese Erscheinungen oder angeblichen Wirkungen können auch auf denselben Arzneistoff hin höchst verschiedene und umgekehrt auf die verschiedensten Stoffe hin die gleichen sein.

Hieraus folgt denn nothwendig, dass die Arzneistoffe auf das Zustandekommen all dieser Erscheinungen oder sog. therapeutischen Wirkungen bei Kranken gar keinen oder doch nur einen höchst untergeordneten Einfluss haben konnten; dass vielmehr deren eigentliche Ursache, wie sich ohnedies von selbst versteht, nur im lebenden Körper selbst, in dessen nach eigener innerer Gesezmässigkeit vor sich gehenden Prozessen und Reactionen zu suchen ist. Eben deshalb sind aber all die angeblichen «Wirkungen» der Arzneistoffe bei Kranken so variable und zugleich rein zufällige. Denn sie sind ja wenn nicht ganz, so doch grossentheils und wesentlich bedingt durch ganz andere Ursachen als die Einwirkung jener Substanzen an sich, durch einen Complex von Umständen und Einflüssen zumal seitens des lebenden Körpers, welche durchaus selbstständig vor sich gehen, und somit von jedem Zuthun der Arzneistoffe unabhängig sind. Tritt deshalb nach deren Anwendung diese oder jene Veränderung im Zustand eines Kranken, z. B. Besserung oder Heilung ein, so können wir auch deren zureichende und wesentliche Ursache nur im lebenden Körper selbst und seinen Processen suchen, mit welchen vielleicht die Wirkung unserer Arzneistoffe an sich wenig oder gar nichts zu thun hatte. Jedenfalls sind wir ausser stands zu beurtheilen, ob und welche Rolle sie überhaupt dabei gespielt haben mögen; ob das Endresultat,

¹ So kann s. B. Quecksilber keinen Speichelfiuss, Wasser dagegen heftiges Erbrechen, Brechmittel kein Erbrechen herbeiführen; auf Wein kann statt Erhöhung der Polisfrequens und Eigenwärme vielmehr Sinken derselben und auf ein Laxans statt Durchfällen Erbrechen ein retem oder völliger Collapsus und Tod.

ob die Besserung und Heilung eines Kranken einzig und allein durch den spontanen, selbstständigen Verlauf seiner Lebensprocesse oder theilweis durch Zuthun unseres künstlichen Eingreifens mittelst Arzneistoffen u. s. f. bedingt ist.

Lezteres wird nur dann wahrscheinlicher sein, wenn Kranke derselben Art nach deren Anwendung constant oder doch ungleich häufiger und rascher sich bessern und genesen als sonst, weshalb denn auch nur vergleichende statistische Beobachtungsreihen an Kranken derselben Art zu einem Urtheil wenigstens über den Nuzen und positiven Einfluss gewisser Arzneistoffe obenhin führen können. So lange aber dieser leztere nicht durchaus festgestellt ist, kann vollends von einer halbwegs sichern Erklärung oder Theorie ihrer Wirkungsweise bei einer Krankheit gar keine Rede sein.

Jenes «Zufällige» der Arzneiwirkungen bei Kranken ist natürlich nicht so zu verstehen, als hätten dieselben unter den einmal gegebenen Umständen nicht durchaus ebenso nothwendig eintreten müssen als die sog. physiologischen oder constanten bei Gesunden. Und weil die Arzneistoffe an sich in einem kranken Körper sicherlich gerade ebenso wirken werden wie in gesunden, werden auch etwaige Verschiedenheiten ihrer «Wirkungen» dort und hier nur durch den eigenthümlichen Zustand Kranker im Vergleich zu Gesunden bedingt sein. Vielmehr liegt das Zufällige und Variable ihrer «therapeutischen Wirkungen» bei Kranken darin, dass diese nur zum kleinsten Theil und oft gar nicht Wirkungen der Arzneistoffe sind; dass leztere auch im besten Fall nur eine höchst untergeordnete und oft so gut wie gar keine Rolle dabei gespielt haben. Ungleich weniger trifft dies immer und überall bei örtlichen als bei allgemeinen oder sog. constitutionellen Arzneiwirkungen zu, und ebendeshalb sind auch erstere bei Kranken ungleich constanter 1. So wenig aber Arzneistoffe Kranken gegenüber anders sich verhalten und anders in ihrem Körper wirken als bei Gesunden, ebenso gewiss sind Krankheiten nichts weniger als specifisch eigenthümliche und von Gesunden wesentlich verschiedene Zustände. Immer sind ja bei Kranken die gewöhnlichen Hebel und Mechanismen des Lebens in Wirksamkeit, alle Processe und Functionen gehen wesentlich vor sich wie sonst, nach denselben Gesezen, und weichen im Grunde nur gradativ von denen im gesunden Körper ab. Schon deshalb werden hier Arzneistoffe an und für sich nichts wesentlich Anderes bewirken können als bei Gesunden, so wenig als es ein besonderes Leben oder eine besondere Physiologie für Kranke gibt. Und so lange daher nicht bewiesen ist, dass Arzneistoffe auch bei Gesunden wesentlich dasselbe bewirken, was man bei Kranken kurzweg als deren «Wirkungen» zu deuten pflegt, können wir aus allen Erfahrungen am Krankenbett nimmermehr beurtheilen, ob und wie weit jene «Wirkungen» wirklich die Wirkungen jener Stoffe sind. Mit andern Worten, aus dem Besserwerden oder Genesen Kranker nach Anwendung von Arzneistoffen u. s. f. an und für sich folgt noch nicht, dass leztere irgend etwas damit zu thun hatten.

Völlig im Widerspruch hiemit wie mit jeder Forderung, welche Wissenschaft und Logik an unsere Beweisführung stellen, pflegen Aerzte sogut als Publicum alle Heilungen ohne weiters als Wirkungen ihrer Arzneistoffe und Mittel anzusehen. Weil wir noch heute ausser standes sind, deren etwaige Wirkungen und Dienste hiebei aus ihren festgestellten Eigenschaften und Wirkungsweisen folgerichtig abzuleiten oder zu erklären, hält man sich an den blossen Erfolg oder vielmehr an die Folgen, an's *e juvantibus et nocentibus*, ohne zu bedenken, dass selbst alle Besserungen und Heilungen Kranker nach Gebrauch eines Mittels so gut wie nichts für dessen Einfluss dabei beweisen. Denn die spontanen Heilungsprocesse haben ja immer und überall jedenfalls die Hauptrolle dabei gespielt. Vieleitist es kaum zu verwundern, wenn Aerzte, a priori von der Macht ihrer Arzneien überzeugt und darauf aus, Kranke dadurch zu heilen, in jeder Heilung die Wirkung ihrer Mittel erblicken. Schon mit Obigem ist aber gegeben, dass unser Urtheil hierüber immer ein rein willkürliches und häufig durchaus falsches sein wird, sobald wir aus der blos geglaubten und wünschenswerthen Nüzlichkeit

¹ Scharfe Substanzen z. B., purgirende, Brechenerregende u. a. mögen öfters bei Kranken nicht wie sonst auf Nervensystena, Kreislauf u. s. f. wirken; örtlich auf der Haut oder im Magen und Darmeanal aber Ireten immer wesentlich dieselben Wirkungen ein, und zwar bei Kranken des unden. Anch ist damit bewiesen, dass diese leztern Wirkungen immerdar ganz wesentlich durch die eitwirkenden Stoffe mit bedingt sind.

unserer Heilversuche auf deren Wirklichkeit schliessen. Wohl möglich, dass einzelne Arzneistoffe mehr oder weniger zur Genesung Kranker beitragen. Doch bevor uns ein Urtheil hierüber zukommt, müsste vor Allem festgestellt sein, ob und wie weit jene Kranken nicht ebenso häufig von selber genesen. Bisherige Vergleichungen dieser Art, absichtliche wie zufällige, sprechen eher gegen als für einen positiven Einfluss fast aller Arzneistoffe. Der Arzt, welcher auf seine Mittel Kranke genesen sieht, mag freilich darin die Hauptursache erblicken. Um nidess aus Erfahrungen am Krankenbett etwas der Art schliessen zu können, müssten sie vor Allem über grosse Zahlen sich ausdehnen. Geschieht dies, und vergleichen wir grosse Zahlen Kranker derselben Art, so sehen wir fast immer die Procentzahl Genesner und Verstorbener bei jeder Behandlungsweise wesentlich dieselbe bleiben. Und somit können uns fast all unsere Mittel nur von höchst secundärer, untergeordneter Bedeutung dabei erscheinen, dagegen andere innere Momente als die wesentlichen!

· Dass weiterhin von einer wirklichen Erklärung oder Theorie der Arzneiwirkungen bei Kranken für jezt kaum die Rede sein kann, ist mit Obigem von selbst gegeben. Lässt sich selten genug bestimmen, was denn eigentlich im Verlauf und Ausgang einer Krankheit gerade die Wirkung eines Arzneistoffs ist, so werden erst Erklärungsversuche dieser Wirkungen rein hypothetischer und willkürlicher Art sein müssen, und dies um so mehr, weil man dabei selten frei genug ist von gewissen Vorurtheilen zu Gunsten seiner Mittel. Bei jeder durch Vorurtheil geleiteten Erfahrung laufen wir aber Gefahr, unsere Ansichten noch mehr beweisen zu wollen als nackte Thatsachen. So pflegt denn auch jeder Erklärungsversuch jener Arzneiwirkungen ganz wesentlich von unsern jeweiligen Ansichten über das sog. Wesen einer Krankheit wie über die Bedeutung unserer Mittel bei deren Heilung abzuhängen, und man sucht jezt die wissenschaftlichen Beweise für deren Wirkungsweise dabei aus Physiologie, Chemie u. s. f. zu-sammen. Weil man einmal sein Urtheil über Nuzen und Wirkungen seiner Mittel auf den unsichersten aller Beweise, auf den blossen Erfolg am Krankenbett grundet, deutet man jezt dessen Zustandekommen oder Ursachen nach den vermeintlichen Wirkungen seiner Mittel! Wie etwa bei sog. Suggestivfragen des Juristen fragt man nicht: was konnte dieser Arzneistoff vermöge seiner bekannten Eigenschaften und Wirkungen bei diesem Kranken leisten? Sondern: wie musste derselbe wirken, um hier das Alles zu leisten, was er nach meiner Ansicht leistet? Und aus diesen oder jenen Veränderungen im Zustand eines Kranken construirt man jezt seine Wirkungen?. Deshalb finden wir denn auch in der Heilmittellehre und Therapie bis auf diesen Tag eine Sammlung von Trug- und Cirkelschlüssen wie kaum in einem andern Fach; denn was sie lehren, ist grossentheils menschliches Machwerk, und oft mehr Dichtung als Wissenschaft oder wirkliche Erfahrung. Weil z. B. gewisse Krankheiten durch Miasmen oder Contagien entstehen sollten, sollen Chlor, Brom, Säuren u. s. f. durch Zerstörung derselben sogar gegen ein Erkranken der Art schützen können. Weil bittere Stoffe, Eisen «tonische» Mittel sind, heilen sie Blutarmuth, Schwäche u. s. f.; weil Bleichsucht durch Mangel an Eisen im Blut entsteht, heilt sie Eisen; weil Gerbsäure, Eisenvitriol direct mit Blut, Eiweiss zusammengebracht diese gerinnen machen, heilen sie Blutungen, Catarrhe innerer Theile, selbst Ruhr und Cholera! Weil Mineralwasser und

¹ Thatsachen dieser Art, welche zum Theil durch die ersten Autoritäten der Wissenschaft längst festgestellt worden, pfiegen die Altgläubigen gerne als modernen Nihilismus und Skepticsmus danzustellen, statt sie zu wideriegen, oder sich dadurch zu einiger Mässignus jhrer Ansprüche auf Machivolikommenheit am Krankenbett, wo nicht gar zu den jedenfalls siechereren Mitteln der Gesundheitspiege und Präventive bringen zu lassen. Ganz besonders sechenen aber fast Alle, welche neue Mittel und Heilmethoden entdecken, mehr oder weniger Enthusiasten. Alles spricht nur von seinen Erfolgen, wenig genug von Nichterfolgen, und zumal der Anfäuger wird dadurch in Iliusionen gestirzt, welche er bei reiferer Erfahrung vielleicht mit Schmeerz wieder schwinden sieht. Deshab schene es wohl an Plaz, in ein des Pachinteresses. Dass aber die Wahrheit nicht erst jezt anfängt geahnt und ausgesprochen zu werden, weiss Jeder, der etwas von Geschichte weiss. Schon Girtanner 2. B. meint, "der Apparatus medicamium sel nichts weiter als eine sorgfättige Sammlung aller Trugschüsse, welche die Aerzte von jeher gemacht".

⁸⁻macut.

2 Hiemit ergibt sich zugleich von selbst das Irrige und rein Willkürliche jener Versuche, die "Arzneiwirkungen" bei Krankheiten gar als Massstab für die Beurtheilung des Wesentlichen dieser Krankheiten und zu deren Classification benüzen zu wollen (Paracelsus, Hahnemann, Rademacher).

Laugen auch Alkalien, Erden, Eisen enthalten, heilen sie durch leztere auch als Bad applicirt Kranke; und doch geht wohl in Bädern kein Atom ihrer Bestandtheile in den Körper über.

Dass sich anderseits bereits ein gut Theil der Heilmittellehre von den Irrungen und rohen Begriffen ihrer Vorzeit loszumachen verstand, zumal durch Hülfe des directen physiologischen Versuchs, braucht hier nicht erst ausdrücklich erwähnt zu werden. Auch dürfte der einzige Weg, jene hier kurz berührten Kapital- und Lebensfragen der Heilmittellehre einer günstigen Lösung entgegenzuführen, in einer wissenschaftlicheren Durchbildung der Aerzte, dann im fortschreitenden Verständniss der Wirkungsweisen unserer Arzneistoffe und Mittel bei Gesunden wie in vergleichend-statistischen Versuchsreihen am Krankenbettzu suchen sein.

31. Die Therapie lehrt des Nähern jene Mittel und Wege, durch welche etwa die Kunst die spontanen Heilungsprocesse des Körpers unterstüzen und fördern mag; desgleichen die Wahl und Anwendungsweisen jener Mittel bei einzelnen Kranken, die sog. Anzeigen oder Indicationen, je nachdem es sich dabei um ein sog. causales, radicales oder symptomatisch-palliatives Verfahren handelt. Uns hier kommt zunächst nur eine Betrachtung der Frage zu, wie und auf welchen Wegen die Arzneistoffe überhaupt diesen Absichten entsprechen, d. h. wirken mögen. Dies ist aber auf zwei Wegen möglich: 1. durch örtliche Wirkung in den berührten Theilen wie der Continuität und Contiguität nach in deren nächster Umgebung; 2. durch Wirkungen im Innern des Körpers auf dessen verschiedene Processe oder Functionen. Diese beiden Reihen von Wirkungen wurden schon oben des Nähern betrachtet (S. 17 ff.).

Oertlich wirken so mehr oder weniger Aezmittel, Rubefacientien, Vesicantien, Adstringentien, Styptica, sog. erweichende, beruhigende, absorbirende, neutralisirende Mittel, Laxanzen, Wurmmittel, grossentheils auch aromatische, bittere Stoffe. Salben, Pflaster, Waschwasser, Collyrien, Gargarismen, Bahungen, Umschläge, Injectionen, Klystiere werden meist ihrer örtlichen Wirkungen wegen angewandt. Insofern aber die Stoffe hiebei theils auf benachbarte Theile wirken, theils in den Blutstrom übergehen oder durch Vermittlung des Nervensystems auf andere entfernte Gebilde einwirken, kommt es häufig zugleich zu mehr oder weniger allgemeinen Wirkungen. Nur treten sie in den Hintergrund, und werden für gewöhnlich nicht beabsichtigt. Besonders ihrer allgemeinen Wirkungen halbe bedient man sich der sog. tonischen, verflüssigenden, Harn-, Schweiss-, Auswurf-fördernden wie der Brechmittel, der Schmerz- und Krampfstillenden, erregenden, belebenden oder analeptischen Mittel.

An Lehren, wo und wie man sich all dieser Mittel zu bedienen habe, liess es die Heillehre niemals fehlen. Indem sie aber ihre Gründe dafür mehr auf schlichte Erfahrung und Meinungen als auf wirkliche Beweise und Einsicht zu stüzen vermag, sind auch ihre Lehren viel mehr empirischer als wissenschaftlicher Art; und am Ende scheint es noch eher Sache der Willkur, des Geschmacks und der Mode als des Verständnisses, ob man diese oder jene Mittel anwenden will, und ob so oder anders. Freilich ist viel die Rede von «rationellem, wissenschaftlichem» Heilverfahren im Gegensaz zum rein empirischen. Diesen Titel indess dürften wir erst dann beanspruchen, wenn wir dabei von einem sichern Verständniss des innern ursächlichen Mechanismus einer Krankheit wie der Wirkungsweise unserer Mittel dabei, also des zu Heilenden wie des Heilenden ausgehen könnten, und nicht von blossen Hypothesen über das Alles. Man spricht von Heilanzeigen oder Indicationen, und soweit man dabei nichts weiter als ein auf die Oberfläche, d. h. gegen diese und jene Beschwerden oder Symptome gerichtetes Verfahren versteht, mit Recht. Schwache z. B. sucht man zu stärken, Fieberhize zu kühlen, Schmerzen, Aufregung zu beruhigen, stockende Ausscheidungen oder Ausleerungen zu fördern, übermässige zu beschränken u. s. f. Dagegen wissen wir für jezt kaum von einer einzigen Krankheit, worin sie eigentlich besteht, nach welchem Mechanismus eigentlich ihre Heilung vor sich geht; somit auch nicht, was denn eigentlich unsere Kunst dabei zu leisten hätte, noch weniger, wie sie dieses leisten könnte; und jedenfalls ist es unmöglich, in dem hier-

aber Gelehrten das Falsche vom Wahren überall zu unterscheiden 1. Deshalb kann auch für jezt kaum von wirklich rationellen, d. h. begriffenen und sichern Indicationen hier überall die Rede sein, vielmehr nur von mehr oder weniger wahrscheinlichen Ansichten hierüber. Insofern aber alle Krankheiten am Ende nicht in wesentlichen Abweichungen, vielmehr nur in gradativen Modificationen dieser und jener Hebel des Lebens, z.B. der Blutbildung und des Stoffunsazes, der Nervenströmungen zu bestehen scheinen, wird auch schliesslich die Kunst hier überall nur bald zu fördern, bald zu beschränken haben, und noch das Beste hiebei leisten gewiss die natürlichsten, einfachsten Mittell. Auch gibt es wohl statt der vielen, oft mehr gegen einzelne Elemente und Erscheinungen der Krankheit als gegen deren Gauzes gerichteten-Indicationen und Medicationen nur eine einzige: Erhaltung in integro, und wenn krank, möglichste Unterstützen der Naturheilungsprocesse durch Herstellung der dazu günstigsten äussern wie innern Lebensverhältnisse, mit Beseitigung oder Linderung momentaner Beschwerden und Leiden.

So lange man hier überall auf eigentliche Arzneistoffe das Hauptgewicht legt, kann wohl am wenigsten von rationellen Curen die Rede sein, indem gerade ihre Leistungen dabei unserem Verständniss am fernsten liegen, und oft in völligem Widerspruch mit allen Lehren der Physiologie wie mit den Gesezen der Natur überhaupt. Deshalb spricht man um so mehr von specifischen d.h. ganz absonderlichen, wo nicht mysteriösen Kräften oder Wirkungen jener Stoffe, und von specifischen Mitteln, durch welche gewisse Krankheiten, wo nicht am Ende alle geheilt werden sollten ². Man nennt in diesem Sinn Jod ein Specificum bet Kropf, Chinin bei Wechselfieber, Quecksilber bei Syphilis, Eisen bei Chlorose, und in der That bilden diese Stoffe die Hauptpfeiler der Arznei-Medicin. Specifische Stoffe dieser Art würden somit specifische Krankheiten voraussezen. Blos dann könnte man indess solche Specifitäten im obigen Sinn statuiren, wenn sich eine Krankheit nur durch dieses ihr Specificum heben liesse, durch dieses aber immer; und wenn dieses Specificum bei keiner andern Krankheit ebenso wirken würde wie bei der ihm specifisch zugehörigen. Weder das eine noch andere ist der Fall; selbst z. B. auf Chinin pflegen bei Wechselfieberkranken nur die einzelnen Anfälle, nicht die ganze Krankheit zu schwinden, und die Unzuverlässigkeit des Queckilbers bei Syphilitischen ist bekannt. Schon desshalb aber, weil Krankheiten nie specifisch eigenthümliche Zustände sind, kann es auch keine wirklichen Specifica gegen sie geben. Irrig wäre jedenfalls die Ansicht, als wirkten «Specifica» anders denn andere Stoffe oder bei andern Krankheiten, Quecksilber z. B. bei Syphilis anders als bei Entzündung, Chinin bei Fieberparoxysmen anders als bei sog. rheumatischen Schmerzen, Jod bei Kropf anders als bei Scrophulösen u. a. Dies würde sogar die Absurdität involviren, dass die Eigenschaften jener Stoffe andere würden, je nachdem sie bei diesen oder andern Kranken wirken. Vielmehr wirken sie bei gewissen Krankheiten blos deshalb oft mehr als andere Stoffe oder als bei andern Kranken, weil jene Zustände selbst gerade der Art sind, dass ihr Zurückgehen zum gesunden Zustand durch die an sich gewöhnlichen und überall identischen Wirkungen jener «Specifica» wesentlicher gefordert wird. Wir kennen aber ihre Wirkungen nicht, weil die jene Krankheiten bedingenden, z. B. chemischen Veränderungen gewisser Körpertheile selbst noch unbekannt sind. Und sollten wir einmal ihre Wirkungen hiebei kennen lernen, so werden sie sicherlich dieselben sein wie bei andern Kranken.

¹ Man streitet sich z. B. noch heute darüber, ob eines der einfachsten Phänomene, ob sog. Hyperämie oder Congestion mehr durch Erschlaftung der Haargefässe und wegführenden Venen oder durch erhöhte Contraction der zuführenden Arterien, des Herzens, ob durch grössern Buttaufrit oder gebenmine Dikuttiek tritt entstellt; ob einignehende Nerven gereitst oder gekennten State in der State der gewinden sog eine State der State de

VI. Gifte und deren Wirkungen.

32. Giftig, toxisch heisst diejenige Wirkung eines Stoffs, welche nicht blos zufällig, z. B. in Folge immenser Dosen oder persönlicher Besonderheiten zu einer schädlichen wird, sondern vielmehr an und für sich und constant den lebenden Körper beeinträchtigt, und zwar in einem Grade, zu welchem die Menge der einwirkenden Substanz in keinem Verhältniss steht. Gift heisst insofern jeder Stoff, welcher in dieser Weise das Leben stören und selbst aufheben kann'.

Die Gifte gehören dem anorganischen oder organischen Naturreich an, und sind bald fest, bald tropfbar flüssig oder gasförmig. Sie sezen ihre Wirkungen sobald sie in der nöthigen Menge mit dem Körper und dessen Blut zusammentreffen, von der Haut, dem Mastdarm, den Genitalien wie von Magen, Lungen, Wunden u. s. f. aus. Schon früher (S. 2) wurde angeführt, dass zwischen Gift und Arzneistoff gar kein Unterschied stattfindet, d. h. dass derselbe Stoff beides zugleich ist. Ueberhaupt lässt sich kein wissenschaftlicher Begriff von Gift aufstellen, man wollte denn jede Substanz Gift nennen, welche ungewöhnlich schädliche Wirkungen herbeiführt. Dann würden z. B. auch Kochsalz, Eisen, Weingeist, Chinin, Aether, Chloroform, Zimmtöl u. s. f. so gut als Austern, Pasteten u. dgl. «Gifte» sein, sobald sie wegen grosser Dosen oder ungeeigneten Gebrauchs das Leben gefährden, wo nicht gar den Tod bringen. Blos von dieser Seite hat die gerichtliche Medicin den Begriff «Gift» aufzufassen; für die Sanitätspolizei aber gelten alle Stoffe, z. B. auch im Trinkwasser, in der Luft als Gift, welche schon in kleinen Dosen schädlich wirken und überdies mit Menschen leicht in Berübrung kommen. Wichtig ist endlich, dass Arzneimittel wirkliche Gifte enthalten können, z.B. Metallpräparate Arsen, Pflanzenextracte Kupfer, Blei, z.B. von den Gefässen her, Chinin aber Brucin, Strychnin u. s. f. 2

33. Hat die Wirkung eines Stoffs einen solchen Grad erreicht, dass sie als giftig gelten kann, so lassen sich wie immer örtliche und allgemeine Wirkungen unterscheiden. Erstere kann man auf folgende zurückführen:

1. Im getroffenen Theil entsteht Entzündung, sogar Brand.

So bei scharfen Giften, z. B. Arsen, Quecksilberchlorid, Brechweinstein u. a. löslichen Metallsalzen, bei Canthariden, Euphorbium.

2. Der Stoff verbindet sich chemisch mit den berührten Theilen, so dass

leztere zerstört, substantiell vernichtet werden.

So durch äzende Stoffe, überhaupt durch alle Substanzen welche sich auf höchst energische Weise mit Eiweiss, Fetten, Wasser u. s. f. der Gebilde chemisch verbinden, z. B. Alkalien, Säuren, Silbernitrat, Chlorantimon, Alaun, Eisenchlorid u. a.

3. Ohne sichtliche materielle Veränderung der getroffenen Theile werden ihre Nerven, sensible wie motorische, die Muskelsubstanz mehr oder weniger

gelähmt.

So veranlasst Blausäure, auch Chloroform u. a. auf Lippen, Zunge, Fingerspizen gebracht ein Gefühl von Vertauben, eine Anästhesie dieser Theile. Manche narcotischen Stoffe, in's Innere ausgeschnittener Herzen, auf Nerven eines Muskels gebracht vernichten deren Reizbarkeit, die Contractionen des Herzens u. s. f. Selbst scharfe Gifte wie Arsen bringen öfters in grossen Dosen raschen Tod, ohne dass sie örtlich in merklicher Weise einwirkten.

34. Ihre allgemeinen Wirkungen vor allen sind es, welche Gifte zu «Giften» machen, mögen sie nun in Folge eines Uebertritts der Stoffe in's

¹ Um das forensische "Gift", wie es Richter und Gesez verstehen, von ansteckenden Giften zu unterscheiden, soll sich ersteres im Körper nicht reproduciren und Andere nicht anstecken dürfen. Doch reproducirt sich z. B. das Wulbgift auch nicht im menschlichen Körper, so wenig als Blatterngift gewöhnlich bei Vaccinirten oder das syphillische bei manchen Personen. Auch würde das Gesez zweifelsohne alle Contagien als Gifte auffassen, sobald dadurch Menschen von Andern absiehtlich vergiffet würden.

*Zudem fihrt der fatale Umstand, dass Gifte oft höchst variable und leicht zu verwechschen Kannen führen, nur zu häufig zu Vergiftungen, z. B. durch-Metall-, Cyanverbindungen.

*Zudem den Kannen führen, nur zu häufig zu Vergiftungen, z. B. durch-Metall-, Cyanverbindungen, durch Vergiftung, und da im Durchschnitt mur von 11 Vergifteten stiret, mögen jährlich gegen 6000 Vergiftungsfälle dort vorkommen (Wilsen).

Blut u. s. f. oder zugleich auf sog. sympathischem Wege von den örtlich lädirten Theilen aus entstehen. Vermöge ihrer dem Körper durchaus fremdartigen Bestandtheile streben sie immer derartige Veränderungen in dessen wichtigsten und zwar vorzugsweise in dessen chemischen Vorgängen herbeizuführen, dass jezt seine normalen Lebensäusserungen gestört, wo nicht unmöglich werden. Auch kommt es nur in Folge eines Stockens der wichtigsten Hebel des Lebens zum Tode, bald mehr durch Aufhebung des Nerveneinflusses überhaupt, bald des Athmens, des Kreislaufs wie durch Störung all jener Umsezungen der Blut- und Körperstoffe, an welche einmal das Leben gebunden ist.

Vorzugsweise auf's Gehirn wirken so nareotische Stoffe, Kohlendunst, Kohlendunst, Chloroform, Weingeist, geistige Getränke, Oxalsaure (?) u. a.; auf's Rückenmark und verlängerte Mark Brechnuss, Strychnin, Brucin, Pierotoxin, Blausaure u. a., und scheint hier das Leben zunächst durch Erstickung, durch Sistirung des Athmens oder des Kreislaufs zu erlöschen. Andere Gifte endlich, die räthselhaftesten von allen, sollen oft nach Art eines Ferments vermöge ihrer eigenen Zersezung Blut, Körperstoffe in ähnliche Zersezungen hineinführen, wie Schlangen-, Hunde-, Roz-, Wurstgift, faulende organische Stoffe, Cloakengase u. a. ¹

35. Verfahren bei Vergiftungen. Zunächst sucht man aus deren Erscheinungen, aus Anamnese wie aus vorhandenen Resten oder entleerten, z.B. ausgebrochenen Portionen der verdächtigen Substanz die Art des Giftes zu ermitteln, und verfährt dann je nach Art und Stadium der Vergiftung.

Die oft so schwierige Diagnose wird ausser Obigem noch am ehesten durch eine genaue Kenntniss der Wirkungsweise jedes Stoffs sichergestellt; allgemeine Regeln nüzen am Ende wenig. Am leichtesten könnte man Vergiftungen verwechseln mit Gastritis, perforirenden Magen- und Darmgeschwüren, Colik, eingeklemmten Hernien, Volvulus, Entertitis, Peritonitis, Colik, Krämpfen, Convulsionen, Ohnmacht u. dergl.; weniger leicht mit Typhus, Metritis, Gehirn-, Rückenmarksapoplexie, Lungenblutung und Emphysem, Ruptur des Herzens, grosser Arterien und Lungenbaren vernen.

36. Gleich im Anfang lässt sich der Vergiftung durch schleuniges Entfernen oder Unwirksammachen der Gifte durch deren Neutralisirung und Umwandeln in unlösliche oder sonst wie unschädliche Verbindungen mittelst sog. Gegengifte (Antidota), durch Mischen mit indifferenten Stoffen (schleimigen, Wasser u. s. f.) vorbeugen. Vor Allem sucht man sie wegzuschaffen bald so bald anders je nach den Applicationsstellen und Giften, so durch Erbrechen?, Abblasen und Abwaschen, durch Einsprizungen; oder man zerstört z. B. bei Biss-, Stichwunden den vergifteten Theil selbst durch Aezmittel, besonders Antimon-, Zinkchlorid, Aezkali; sucht zugleich mineralische Stoffe (Aezkalk, Sublimat, Arsen) durch entsprechende Gegengifte zu neutralisiren und besonders noch einen Uebertritt der Gifte in den Blutstrom durch Schröpfköpfe, Aussaugen, Ligaturen zwischen der Einwirkungsstelle des Gifts und dem Herzen zu hindern. Eingeathmete Gase verdünnt man sofort durch Athmen atmosphärischer Luft, oder sucht sie durch Einathmen anderer Gase zu neutralisiren, zu zersezen, z. B. durch O, Cl. Hat man es wie gewöhnlich mit verschluckten Giften zu thun, so stellen sich im Allgemeinen drei Indicationen, welche jedoch meist zusammenfallen: nemlich das Gift durch Erbrechen sofort zu entleeren, unter Umständen durch unschuldige Flüssigkeiten, auch feste Substanzen, z. B. Kohle, Magnesie, Kreide zu verdünnen, und das Gift durch geeignete Stoffe zu neutralisiren, zu binden, zu zersezen u. s. f.

Die Reihenfolge, in welcher diesen verschiedenen Aufgaben nachzukommen,

¹ Je nach ihren oben skizzirten Wirkungen theilt man die Gifte längst in scharfe (mineratische wie organische), narcotische, scharf-narcotische, asphyxirende und septische (zymotische).
² Bei Thieren, Rindvieh trägt man kein Bedenken, zur Beseitigung giftiger Kräuter sogar die Gastrotomie zu machen.

kann je nach den Giften eine verschiedene sein; äzende Stoffe z. B. wie Säuren, Alkalien sucht man vor Allem zu neutralisiren, damit sie nicht auch beim Erbrechen Schlund, Mundhöhle noch weiter afficiren. Sonst aber schreitet man zunächst zu einer Entleerung und Verdünnung der Stoffe, um so mehr als die Mittel hiezu am nachsten bei der Hand sind. Man füllt den Magen mit der nächsten besten Flüssigkeit, mit lauem Wasser, Seifenwasser, Fleischbrühe, Milch, fetten Oelen (nach Chaussier mit kochendem Wasser zusammengerührt), mit Wasser zusammengerührten Eiern u. dgl.; bei schwer löslichen Giften wähle man immer Flüssigkeiten, welche deren Lösung am wenigsten fördern. Hat man eine Magenpumpe bei der Hand, so können mittelst derselben die gelösten Stoffe entfernt, der Magen durch wiederholtes Eingiessen von Wasser mittelst der Canülle entleert und ausgewaschen werden. Schon obige Flüssigkeiten fördern gewöhnlich das Erbrechen; doch sind im Allgemeinen, hat anders Kizeln des Schlunds nicht ausgereicht, kräftige Brechmittel, Brechwurzel, Brechweinstein, Zink-, Kupfervitriol, Emetin am gerathensten, zumal bei narcotischen Giften. Bei Vergiftung mit Pflanzenstoffen empfiehlt man mineralische Emetica, bei Vergiftung mit mineralischen Substanzen Ipecacuanha; am besten gibt man wohl immer die wirksamsten. Sehr scharfe, äzende Gifte, zumal wenn bereits Gastritis eingetreten, sucht man statt der Brechmittel durch obige milde Füssigkeiten, Kizeln im Schlund, nöthi-genfalls durch Klystiere mit Brechweinstein oder die Magenpumpe zu entleeren. Die besten oder eigentlichen Gegengifte sind diejenigen, welche die Gift-

stoffe wirklich neutralisiren und in unlösliche oder doch unschädliche Verbindungen umwandeln, wie z. B. schwefelsaure Alkalien bei Bleisalzen, Säuren bei äzenden Alkalien und umgekehrt, Eisenoxydhydrat bei Arsenik. Manche wirken dadurch, dass sie die Gifte einfach zersezen, z. B. Chlor bei Schwefelwasserstoff, O bei Chloroform, oder selbst von ihnen zersezt werden, z. B. Fette bei Aezkali, und jezt unschädliche, obschon lösliche Verbindungen bilden. Stoffe dagegen, welche nicht die Gifte an den Applicationsstellen selbst chemisch neutralisiren, zersezen, binden, sondern nur dadurch günstig wirken, dass sie die Giftstoffe verdunnen, vielleicht einsaugen, einhüllen (z. B. Kohle, Magnesie), oder die allgemeinen Wirkungen der Gifte mehr oder weniger schwächen (wie z. B. Morpium bei Strychnin-, Ammon, Aether bei Blausäurevergiftung, Kaffee bei Narcotisation), sind blosse Heilmittel; und sog constitutionelle Gegengifte gibt es nicht. Nie durfen Gegengifte selbst giftig wirken, so wenig als die Verbindungen, welche aus ihrer chemischen Wirkung auf die giftige Substanz hervorgehen; daher ist z. B. Schwefelwasserstoff, Kalkwasser kein passendes Mittel gegen Arsen. Hat man das ent-sprechende Gegengift gewählt, so gebe man es in reichlicher Menge in rasch wiederholten Dosen. Die wichtigeren Gegengiste und Mittel sonst bei Vergistungen

sind folgende 1:

Arsen: Eisenoxydhydrat, kohlens. Eisen, Tinct. Ferri chlorati s. sulphurici mit kohlens. Ammon übersättigt; Magnesiahydrat, feuchtes Schwefeleisenoxydhydrat,

Eiweiss, Kalkwasser, Thierkohle.

Antimonialien, Brechweinstein: Gerbsäure, Absud von Eichen-, Chinarinde, Gallapfeln; Kohle, Schwefeleisen, Magnesie, Eiweiss; bei Chlorantimon auch Alkalien. Bleisalze, Bleivitriol: schwefels. Alkalien, Bitter-, Glaubersalz, Schwefeleisenoxydhydrat, Einfach Schwefeleisenhydrat, Schwefelwasser; Kohle, Eiweiss mit

Oxyunyukas, Thanki Seife; Magnesie.

Kupfersalze, Kupfervitriol: Eiweiss, Eier, Milch, Zucker, Schwefeleisenhydrat, Zink und Eisenfeile mit Honig; kohlens. Natron; Magnesie. Quecksilbersalze, Aezsublimat: Eiweiss, Eier, Fette, Milch, Gallerte, Weizenkleber, Amylum, Mehl mit Wasser; Schwefeleisenhydrat; Zink und Eisenfeile; Gerbstoffhaltige Decokte.

Silbersalze, Silbernitrat: Kochsalz, Chlorkalium, Brunnenwasser mit Eiweiss. Zinksalze, Zinkvitriol, Zinnsalze, Zinnchlorur, Gold, Wismuth: Gerbstoffhaltige Decokte, Milch, Eiweiss, Eier, Natronbicarbonat, Magnesie, Eisenoxydhydrat.

¹ lst das Gift zweifelhaft, so kann man als eine Art Universalantidot ein Gemisch aus Elsenodul, gebrannter Magnesie und Kohlenpulver met geben, bei den meisten Metallgriften auch
Elweiss, Eier mit Mehl und Brunnenwaser zusammengreihrt oder fette Oele, wenigstens gielch
Anfangs. Weil man sich aber auf kein einziges Gegengift sicher verlassen kann, ist eine
weitere passende Behandlung um so weniger zu verabssumen, und überhaupt immer der ganze
Krankheitszustand, nicht blos dessen Ursache, das Gift wohl in's Auge zu fassen, z. B. Heizung,
Entzündung. Fishen Collanaus Naroes Sticknuch. Entzündung, Fieber, Collapsus, Narcose, Sticknoth.

Caustische Alkalien, Aezkali, Aezammon: fette Oele, verdünnte Pflanzensäuren, Citronensaft, Essig und Wasser, Weinsteinlimonade.

Caustische Erden, Aezkalk: kohlens. Alkalien, kohlensaures Wasser, fette Oele, Eier, Essig.

Salpeter: Eisenoxydhydrat (?), Mucilaginosa, Milch, Eiweiss, Opium.

Barvt, Barytsalze: schwefels. Alkalien und Erden, Bittersalz, Bitterwasser. Schwefeilebern, Schwefelkalium: Chlorkalk, Mucilaginosa, Milch, essigs. Zink.

Jod, Jodtinctur: Stärkmehl, Weizenmehl mit Wasser, Brod, Kartoffeln. Säuren: kohlens Alkalien und Erden, Kreide, Kalk-, Seifenwasser, fette Oele (Mandel-, Olivenöl), Magnesie mit Milch.

Oxalsäure: Kalkhydrat, lösliche Kalksalze, Bittererde.

Blausäure: Ammon, Chlor, Aether, Naphthen, atherische Oele, Terpenthinol, Eisenoxyduloxyd, Eisensulphat mit kohlens. Alkalien, Magnesie.

Schwefelwasserstoff, Cloakengase: Chlorgas, Chlorkalk, Chlorkali, Kalk, Kohle. Chlorgas: Anilin gelöst in Wasser, Weingeistdämpfe, Schwefelwasserstoff (?). Chlorwasser, alkalische Chlorüre: Eiweiss mit Wasser, kohlens. Alkalien und Erden, Kreide.

Phosphor: gebrannte Bittererde, Mucilaginosa, Eiweiss.

Canthariden: Kampher, Opium, warme Bäder.

Narcotische Pflanzenstoffe, Brechnuss und deren Alkaloide: Tannin, Galläpfeltinctur, Gerbstoffhaltige Decokte, Liquor Potassae, Ammon; Fette, Wein, Kaffee, Kampher; gegen Strychnin auch Morphium, Chloroform, Jod gelöst in Wasser; Essig, Citronensaft, Thierkohle.

Giftige Pilze: Aether, Naphthen, Kaffee, Wein. Kochsalz.

Chloroform, Aether u. dergl.: atmosphär. Luft, Hautreize, Douchen: Sauerstoffgas.

Alcoholische Getränke, Weingeist: laues Wasser, Seifenwasser, Ammoniakliquor in Zuckerwasser, Kaffee.

37. Sind bereits stärkere Giftwirkungen, wenigstens in den Applicationsstellen eingetreten und die Gifte theilweis aufgesaugt worden, so können Gegengifte wie Entleerungsversuche der Gifte im Ganzen wenig mehr nüzen. Doch ist es am gerathensten, solche noch einige Zeit fortzusezen, während man gegen örtliche sowohl als allgemeine Zufälle wie gewöhnlich verfährt.

Bei Vergiftung mit scharfen, äzenden Stoffen, wobei auch Mundhöhle, Lippen, Schlund u. s. f. gelitten, verfährt man beruhigend, mildernd: laue Bäder u. dgl., innerlich bei Gastritis, Enteritis Emulsionen, Schleime, Zuckerwasser, Opiate u. s. f.; bei einfacher Hyperemese Kohlensäure, Brausemischungen, strenge Diät. Würden durch den Mastdarm scharfe Stoffe entleert, so schüzt man ihn durch Klystiere, z. B. von fetten Oelen. Bei Narcotisation kalte Umschläge auf den Kopf, kalte Beglessungen, Wein, Naphthen, Kaffee, Frictionen, Hautreize, warme Bäder. Bei Erstickung durch giftige Gase, Chloroform, Aether, narcotische Stoffe u. s. f. sucht man vor Allem das Athmen in Gang zu bringen: daher frische Luft, öfters mit Vorsicht durch die Luftröhre eingeblasen, auch gegentheils die in den Bronchien u. s. f. stockende Luft ausgezogen, vermischt mit schaumiger Flüssigkeit (Albert, Marc), Legen auf's Gesicht, nicht auf den Rücken (Marshall Hall), um so deren Abfluss u. s. f. zu förderer noch besser Galvanisiren längs der Vagusnerven; kalte Begiessungen, Hautreize, Frictionen u. s. f., immer lange genug, selbst viele Stunden fortgesezt.

Auch späterhin, bei sog. chron. Vergiftung richtet sich die Behandlung nach den jeweiligen örtlichen wie allgemeinen Störungen, z. B. der Ernährung, des Nervensystems u. s. f. Oefters blieben palpable Structurveränderungen zurück, z. B. nach Säuren, Aezalkalien in Schlund, Magen, Pylorus, Dünndarm Geschwüre, Narben, Hypertrophie der Wandungen, Stenosen durch Contraction der Narbensubstanz nach grösserem Substanzverlust; oft sind es mehr Reizungszustände des Darmcanals und Nervensystems, Algieen, Colik, Krämpfe. Hier überall leisten Diät und hygieinische Mittel sonst noch am meisten, Bäder, Waschungen, Kaltwassercur; auch Opiate, alkal. Mineralwasser, Säuerlinge. Bei Vergiftung durch mineralische Stoffe, Arsen, Blei, Quecksiber, Jod, Schwefelsäure u. a. ist der Zustand häufig ein hoffnungs-loser; hier sucht man durch passende Nahrung, Thermalbäder, Mineralwasser, Kaltwassercur u. dgl das Mögliche zu leisten, und Reste der Giftstoffe durch Haut, Nieren u. s. f. abzuscheiden.

VII. Modificationen der Arzneiwirkungen.

38. Eine Menge äusserer und innerer Umstände kann die Wirkungen eines Arzneistoffs, eines Mittels bei Gesunden wie Kranken modificiren, zumal dessen allgemeine, weniger die örtlichen Wirkungen. Nicht blos dass ihre Wirkungen je nach Menge oder Dosis, Aggregatzuständen und Verbindungen mit andern Stoffen immer wieder andere werden, sie wechseln auch noch ganz besonders je nach den Zuständen des lebenden Körpers selbst, nach Alter, Gewohnheit, Gesundheit oder Krankheit, Constitution, Lebensweise und schon deshalb auch je nach Witterung, Jahreszeit, Clima u. s. f.

Arzneistoffe wie andere Heilmittel können als einmal gegebene Grössen gelten, deren Wirkungen an sich stets dieselben sind, so lange ihre chemisch-physicalischen Eigenschaften, ihre Menge u. s. f., kurz die Summe ihrer wirkenden Momente sich gleich bleiben. Aber die Umstände können variiren, unter denen sie im lebenden Körper zur Einwirkung gelangen, z. B. nach Alter, Geschlecht, Gewohnheit, sog. Constitution, und damit das Endresultat der Wirkung. Derselbe Stoff kann so bei verschiedenen Personen sehr verschieden wirken, und wird so-

gar von derselben Person bald besser, bald schlechter vertragen.

Noch unendlich grössere Differenzen zeigen die verschiedenen Thierklassen; so scheinen im Allgemeinen Pflanzenfresser wie Kaninchen, Rind, Pferde durch narcotische Stoffe und irrespirable Gase weniger leicht behelligt zu werden als Fleischfresser wie Kazen, Hunde, und Säugethiere überhaupt weniger als Vögel. Digitalin u. a. sollen bei Batrachiern ungewöhnlich schwach wirken, desgleichen Blei auf Hunde, z. B. in Mennigefabriken, und auf Igel, auf Winterschläfer sollte kaum ein Gift wirken! Fleisch- und Allesfresser wie Schweine, auch Hunde sollen umgekehrt an Milzbrand, Roz u. dgl. gestorbene Thiere ohne Schaden fressen, nicht aber Pflanzenfresser wie Schafe u. a. (Renault), und Lolchsamen, wodurch Säugethiere vergitet werden, sind für Hühner unschädlic (Gaspard). Doch fehlt es hier überall an ausreichenden Versuchsreihen, und durch grosse Dosen energischer Gifte, z. B. durch narcotische Alkaloide, Arsenik u. dgl., zumal wenn sie direct in's Blut gelangen, werden wohl alle Thiere vergitet; auch Vipern werden durch ihr eigenes Gift, wenn in Stichwunden gebracht, vergiftet (Bernard, gegen Fontana), obschon sehr langsam.

Für die Erklärung thatsächlicher Differenzen obiger Art gibt uns die Wissenschaft bereits 'Anhaltspunkte genug, z. B. die Verschiedenheit der in's Blut übergehenden Stoffmengen wie der Veränderungen, welche jene Stoffe selbst im Magen u. s. f. erfahren mögen, desgleichen der Menge und Strömungsgeschwindigkeit des Bluts, der Athmungsgrösse, der Leitungsfähigkeit des Nervensystems u s. f., - Umstände, welche sämtlich auch für die Frage der Dosirung der Arzneistoffe wichtig genug sind. So erklärt sich z. B. die Thatsache, dass Menschen. Thiere sehr ungleiche Mengen desselben Gifts brauchen, um vergiftet zu werden, theilweis schon aus ihrer verschiedenen Körpergrösse. Längst pflegt man bekanntlich bei physiologischen Versuchen über die Wirkung gewisser Stoffe. um die Resultate unter sich vergleichbar zu machen, die angewandte Dosis (wie z. B. bei Athmungsversuchen die Menge verbrauchten O) auf ein bestimmtes Körpergewicht der Versuchsperson oder des Thieres, z. B. auf 1 Kilogrm zu reduciren. So kommt es denn auch bei Arzneistoffen, Giften sehr darauf an, ob z. B. 1 Grm derselben auf einen Menschen, ein Thier von 1 oder 10 Kilogrm Körpergewicht einwirkt; denn es ergibt sich daraus derselbe Unterschied wie wenn hier nur 1, dort 10 Grm wären beigebracht worden. Weil indess die Wein hier nur 1, dort 10 Grm waren beigebracht worden. Weil indess die Wirkungen eines Stoffs vorzugsweise von seinem Zutritt in's Blut abhängen. ist die relative Blutmenge, Kreislaufdauer und zumal bei giftigen Gasen die relative Athmungsgrösse noch ungleich wichtiger für den Wirkungsgrad eines Stoffs als Körpergrösse oder Körpergewicht an sich. Wie z. B. auf 1 Kilogrm eines kleinen oder jungen Thieres mehr Blut kommt als bei grossen oder ausgewachsenen, scheinen auch gewöhnlich relativ grössere Dosen Gift nöthig, um erstere zu tödten. Seesalz z. B. oder Salzlake, welche in grossen Mengen drastisch wirken und selbst tödtlich, tödten Pferde schon in einer Menge = 1/200 ihres

Körpergewichts, Hunde erst in Mengen = 1/400 desselben, d. h. bei 60-80 Grm (Goubaux). Und theilweise schon deshalb, weil Hungernde weniger Blut haben als sonst, mögen sie Giften um so leichter, schneller erliegen. So scheinen auch Morgens bei Nüchternen die meisten Arzneistoffe stärker zu wirken als während und nach der Verdauung einer Mahlzeit. Doch spielt wohl hier überall die Mischung oder Nichtvermischung der Arzneistoffe, Gifte mit indifferenten Stoffen

im Magen u. s. f. die Hauptrolle.

Vielleicht dass auch äussere, zumal meteorologische Einflüsse auf den Wirkungsgrad mancher Substanzen modificirend einwirken, z. B. Temperatur, Luftdruck, relative Feuchtigkeit, und somit auch Clima, Jahres-, Tageszeit. Doch fehlt es hier ganz an vergleichenden Versuchsreihen. In den Tropen scheinen so narcotische Stoffe, Brechmittel, Laxanzen heftiger zu wirken, auch oft bei uns im Sommer, so gut als z.B. Frösche in Folge ihrer grössern Reizbarkeit durch Strychnin, Morphin im Sommer, in der Wärme viel stärker ergriffen werden als im Winter und bei Kälte. In bedeutenden Höhen soll Branntwein auch auf Gewohnheitssäufer stärker wirken als sonst (James); den Mönchen auf dem St. Bernhard sollten umgekehrt Brechweinstein u. a. Arzneistoffe in 2-3mal grössern Dosen gereicht werden müssen als in der Ebene unten (?). Bei feuchter Luft und kleinem Luftdruck sollte Quecksilber stärker und schädlicher wirken als z. B. bei trockenem Nordwind (Lee); Hunt u. a. sagen gerade das Gegentheil.

39. Abstammung, Standort, Sammlungsweise, Aufbewahrung der Substanzen: sind am wichtigsten bei Droguen aus dem Pflanzenreich; je nach Vaterland und Standort der Mutterpflanzen, nach ihrem Alter und der Jahreszeit, in der sie gesammelt, nach der Sorgfalt, womit sie aufbewahrt und ihr Abgang durch frische Pflanzenstoffe ersezt werden, zeigen sie oft die grössten Verschiedenheiten in ihren Bestandtheilen, ihrer Güte, und deshalb

auch sehr ungleiche Wirkungen.

Junge Gewächse sind so reicher an Wasser und indifferenten Stoffen wie Gummi, Pflanzenschleim, Kohlenhydrate; Giftpflanzen beim ersten Aufkeimen ohne basische oder Giftstoffe, während sich solche wie Glucoside, bittere Stoffe erst späterhin recht entwickeln, und ätherische Oele zur Blüthezeit wie etwa Moschus zur Brunstzeit. Gehalt und Wirksamkeit narcotischer Pflanzen, aller Wurmmittel wechseln bedeutend nach Standort, Jahreszeit und Jahrgang; Aconit, Farrnkrautwurzel, Artemisien (Genipkräuter) in den Alpen enthalten wirksamere Bestandtheile als in tiefer gelegenen Ländern, und narcotische Pflanzen, z. B. Digitalis, Giftlolch, Hanf sind im Süden giftiger als z. B. in Norddeutschland, Schottland (Christison, Lowe); Lactucarium, Colchicum, Nieswurz, Schierling wirken sehr verschieden, je nachdem im Frühling, Sommer oder Herbst eingesammelt. Beim Standort der Mutterpflanzen ist besonders wichtig der Einfluss von Sonne und Luft, Feuchtigkeit und Porosität des Bodens, sein Gehalt an mineralischen wie organischen Bestandtheilen, z. B. an Alkalien, Phosphorsaure, N u. a. Darnach wechselt auch der Gehalt ihrer Droguen z. B. an Alkaloiden, ätherischen Oelen, Harzen so gut als z. B. Honig, der Saft des Weinstocks, die Güte unserer Getreidesamen und des Mehls daraus'. Gross kann ferner der Unterschied zwischen wildwachsenden und cultivirten Gewächsen sein; von leztern aber wer-

den jezt die meisten Kräuter, Früchte, Wurzeln bezogen's. Viele Präparate narcotischer u. a. Pflanzen halten wenig wirksame Bestandtheile mehr, z. B. Coniin in Schierlingspräparaten, und Extracte wechseln sehr, je nachdem sie ein Pharmaceut zu machen weiss. Wegen solcher Verschieden-

heiten, die sich nicht immer vorher ermitteln lassen, benüzt man oft besser die wirksamen Bestandtheile für sich, z. B. Alkaloide, und braucht dann der Kranke nicht so grosse Massen zu schlucken (vergl. § 32). Auch die Aufbewahrungsweise u. s. f. der Droguen in den Apotheken ist wichtig genug 1; schon z. B durch öfteres Oeffnen und Offenstehenlassen der Flaschen, welche Laudanum u. a. Tincturen enthalten, kann deren Gehalt wesentlich verändert, Laudanum z. B. dadurch concentrirter, relativ rejcher an Morphin werden, so dass jezt schon einige Tropfen Kinder vergiften können. Bei Pulvern in Büchsen können sich allmälig die specif. schwerern Stoffe nach unten senken, die leichtern mehr nach oben steigen, z. B. bei Dover's Pulver Opium, Brechwurzel nach oben, schwefels. Kali nach unten.

40. Menge, Dosis. Ihre Bedeutung versteht sich so sehr von selbst, dass hier Weniges genügt. Auch lässt sich über die therapeutischen Dosen eines Arzneistoffs wenig allgemein Gültiges feststellen, indem dabei sehr Vieles auf den einzelnen Fall wie auf Willkür und Mode ankommt. Zudem hångt der Wirkungsgrad eines Stoffs nicht sowohl von seiner Dosis an sich ab als vielmehr von der Menge, welche in einer gegebenen Zeit in's Blut übergeht, auch von der relativen Menge und Strömungsgeschwindigkeit des Bluts u. s. f.

So kommt es bei Stoffen, welche sich nur langsam im Magen u. s. f. lösen, wie z. B. Metallpräparate, Eisen u. a., vor Allem auf die Menge neu entstehender und gelöster, resorptionsfähiger Verbindungen an, und wir begreifen, warum ihre Wirksamkeit nicht gerade mit ihrer Dosis parallel geht. Grössere Dosen sind z. B. nicht immer wirksamer als kleinere, oft sogar weniger wirksam, wenn z. B. in Folge allzu grosser Concentration kleinere Mengen in den Blutstrom übergehen, wenn sie durch reichlicher abgesonderte Magen- und Darmflüssigkeiten mehr verdünnt wurden, oder endlich wegen der geringen Sättigungscapacität des Bluts für diesen Stoff sofort im Harn u. s. f. wieder abgehen, wo nicht grossentheils im Darmcanal verbleiben 2.

Die Extreme der möglichen Dosen bei Kranken lassen sich für einen Stoff wohl im Allgemeinen bestimmen, auch für die verschiedenen Altersklassen der Kranken; doch haben solche Bestimmungen nur einen approximativen Werth, und können sogar zu positiven Irrthümern führen. Nicht alle Kinder z. B. desselben Alters sind in gleichem Grade entwickelt, so dass manches im 4. Lebensjahr nicht einmal dieselbe Dosis erträgt wie ein 2jähriges anderes. Als ungefähre

Norm lässt sich wohl nur Folgendes anführen:

Für Erwachsene die volle Dosis = 1, z. B. unter 1 Jahr alt . . . 1/16-1/12 . 1/10 — 1/8 . 1/6 — 1/4 . 1/8 — 1/2 in 2.-3. » 9 - 157.—14. > 20 - 303/8 - 4/8 15.-20. 40 - 501

Mit zunehmendem Greisenalter müssen die Dosen wieder ebenso sinken. Auch für Frauen gelten meist etwas kleinere Dosen als beim Mann, und immer nehme man im zweifelhaften Fall die Dosis lieber zu klein als zu gross. Wichtig ist ferner, ob eine gewisse Menge eines Stoffs in grössern oder kleinern Inter-

Mixturen nie ganz lösen, filtrirt oft der Apotheker die leztern, um sie klar abzugeben, wobei dann viele wirksamen Bestandtheile mit verloren gehen.

1 in Paris war so 1847 kaum ½ des Vorraths an Digitalis in gut getrocknetem Zustand (Homolle und Quevenne). Alle Pflanzenstoffe, zumal Rinden, Wurzeln, auch Opiun u. dergi. enthalten je nach der Länge, dem Ort ihrer Aftebewahrung in Kellern, Dachkammern u. s. f. bald mehr bald weniger Wasser, und können durch feines Pulvern, Verdunsten, Trocknen mehr oder weuiger an Gewicht verlieren, Opium z. B. durch Pulvern 8–20%, Deshalb sezen oft Händler n. A. Wasser, feuchtes Sägmehl u. dergi. zu, wie denn überhaupt anch die Fälsehungen der Arzenlepfaparate in steeft Verrollkommunug begriffen sind, zumal bei Alkaloiden und theuern Mitteln sonst.

^{**} Jodkallum z. B., Breekweinstein, Laxir- und andere Salze wirken verdünnt mit viel Wasser innerlich wie äusserlich oft mehr als in concentrireren Lösungen, auch Jod. Crotoöl. Terpentinöl u dergi. Eisen findet siel im Biut in so kieiner Menge, dass sein Normalgehalt z. bel sög. Blutarmen seinen durch ½—1 gran bergestellt würde, und wohl alles Weitere im Darm-canal hielit; auch gehen concentrirere Lösungen desselben noch ungleich schweiriger in sie über als schwache.

vallen beigebracht wird, ob man z. B. 3j eines Mittelsalzes auf ein-, zweimal oder z. B. zu 3j p. d. alle Stund, alle 2 St. nehmen lässt. In Deutschland u. a. lässt man noch z. B. Mixturen alle Stund oder 2 St. Löffelweise nehmen, was nicht blos lästig für Kranke und Wärter sondern auch sonst oft unpassend ist; passender bedient man sich jezt da und dort calibrirter Einnehmegläser, oft auch sog. Haustus u. dgl. Es fehlt noch an vergleichenden Untersuchungen über obige Punkte, weshalb denn die Dosjrung oft mehr von Gutdünken und Mode abhängt 1: doch leisten z. B. grössere Dosen Chinin, Opium, Brech-, Abführmittel u. dgl. wirklich oft mehr als dieselbe Menge in kleinere Dosen vertheilt. Mit der Zeit muss man gewöhnlich die Dosis allmälig verstärken, z. B. wenn die zuerst entstandenen Wirkungen schwächer werden, doch nur wenn man keine sog. cumulativen Wirkungen, wie z. B. bei Metallen, Alkaloiden, Strychnin zu befürchten hat.

Aus Obigem erhellt auch, warum solche Präparate energischer Substanzen, z. B. narcotischer, deren Gehalt sehr variabel und nicht zu taxiren ist, keine sichere Anwendung gestatten. Deshalb meide man die Extracte, Tinkturen, Decocte, Infuse solcher Substanzen möglichst; denn sie enthalten gerade die wirksamsten Stoffe, z. B. Alkaloide in Folge der ungleichen, oft unvollkommenen Extraction oder wegen Verflüchtigung in der Hize (wie z. B. bei Schierlingsextract) in zu ungleichen Mengen, als dass von einer sichern Dosirung die Rede sein könnte. Auch verdient Beachtung, dass die Tropfen der verschiedenen Flüssigkeiten eine sehr ungleiche Grösse und Dichtigkeit haben, somit einen sehr ungleichen Gehalt an Bestandtheilen, z. B. bei Wasser, Säuren, Alcohol, Aether, Tincturen; und endlich, dass selbst ein und dasselbe Apothekergewicht, z. B. 3j in Deutschland u. a. immer wieder ein anderes ist 2.

41. Eine umsichtige Dosirung der Arzneistoffe ist nicht blos bei deren innerlichem Gebrauch für den Magen sondern auch für andere Applicationsstellen nothwendig, bei Einathmungen, Injectionen, Fomenten, Salben, Aezmitteln u. dgl. Dies gilt besonders für zarte, empfindliche Theile und Personen.

```
1,
Dosis eines Stoffs für den Magen · =
                                                    z. B.
                                                                     Gran
      für gesunde Hautdecken
Geschwüre
                                       = 3 - 6, \rightarrow 15 - 30
= 2 - 4, \rightarrow 10 - 20
          endermatische Anwendung = 1-2, \rightarrow
                                                           5 - 10
                                       =2-4, \cdots
                                                          10 - 20
           Mastdarm (Klystiere)
                                       = 1/2 1, > >
                                                            2 -
```

Auch dies gibt indess höchstens einen allgemeinen Leitfaden ab, denn sehr viel kommt z. B. auf Eigenschaften und Wirkungsweise des Stoffs an; Stoffe, welche nicht sowohl örtlich als allgemein wirken, können auf Mastdarm, Corium, Geschwürflächen kaum in grössern Mengen gebracht werden als in den Magen. Narcotische Stoffe, Opium, auch Terpenthinöl u. a. können sogar im Klystier bei-

gebracht stärker wirken als vom Magen aus.

42. Form und Aggregatzustand. Im Allgemeinen wirken die Arzneistoffe in fester Form, z. B. als Pulver, Pillen, Bissen langsamer als in flüssiger Lösung, oder gar als dieselben Stoffe in Gasform, weil jene in den Magenund Darmflüssigkeiten, auch in den Secreten der Haut u. s. f. erst gelöst werden müssen. Dieser Unterschied gilt besonders hinsichtlich der allgemeinen Wirkungen der Medicamente, da die örtliche Einwirkung sogar einer ungelösten Substanz, wenn sie nur überhaupt löslich ist, sogleich ihren Anfang nimmt.

Wird z. B. Kampher in Substanz verschluckt, so kann bei grössern Mengen Gastritis entstehen; wird dieselbe Menge in Olivenöl gelöst verschluckt, so treten rasch Störungen des Nervensystems, Gehirns u. s. f. ein, Kopfschmerz, Betäubung

¹ Ist man zumal in England, Amerika löngst gewöhnt, auf dem Magen der Patienten das Forte zu spielen, so beliebt man neuerer Zeit auch in Deutschland, Frankreich (oft achon aus Opposition gegen Homöopathie, Kihilismus, bescheidenes Eingeriefen) Dosen, welche der Kranke kaum mehr zu ertragen im Stande ist.
2 in allen Deutschen Ländern und Ländechen hat wohl 1 z immer § 12, 3 96 u.s. f., aber in Würtenberger, Hessen, Bachen wiegt 1 z 350,78348 Grm, belm Mürnberger Gewiebt (z. B. in Würtenberg, Hessen, Baden, Hamburg, 357,9686-i, in Baiern auch Geren der Standen Hamburg, 357,9686-i, in Baiern strifte unserer Zeit sondern auch positiv gefährlich ist, müsste jeden Arzt Dinge gleiches Decimal- oder Grammengewicht in der ganzen eitslieistren Weit dringen. Auch die wichtigern Präparate müssten endlich überall gleiche Zusammensesung und Stärke erhalten.



u. s. f. Silbernitrat, schwefels. Chinin, Arsenik, Bleizucker u. a. wirken in fester Form verschluckt ungleich schwächer als in Lösung 1. Das sog. präcipitirte Calomel ist feiner zertheilt als das sublimirte, welches unter dem Mikroscop grössere zusammengeballte Klumpen zeigt; auch macht jenes viel leichter z. B. Erbrechen, gerade wie Schwefelmilch leichter Durchfälle macht als Schwefelblumen. Insofern kann dieselbe Menge eines Stoffs in flüssiger Form als eine grössere Dosis, in fester Form als eine kleinere gelten. Festere Medicamente und Arzneiformen, Pulver, Pillen u. s. f. gibt man oft in grössern Zwischenräumen als Lösungen, weil leztere rascher in's Blut übergehen und wirken. Um örtlich oder allgemein stärker zu wirken, ist es aus demselben Grund passender, die Stoffe in wässriger Lösung statt Fetten incorporirt als Salbe in die Haut einzureiben.

43. Verbindung mehrerer Arzneistoffe miteinander. Obschon im Allgemeinen immer blos ein einziger wirksamerer Stoff als sog. Basis auf einmal benüzt werden sollte, kommen doch Fälle genug vor, wo man sich mehrerer zugleich bedient, und es begreift sich, dass dann die Wirkungen mehr oder weniger gemischte sind. Bald soll die Wirkung eines Stoffs durch andere modificirt, bald erst durch Vermischung zweier Stoffe ein anderer ausgeschieden oder neu gebildet werden, z. B. in Brausemischungen; Verbindung des essigs. Kali mit saurem schwefels.; bald gibt man statt eines einzigen zusammengesezten Präparats seine Bestandtheile nach einander, z.B. Jod und Quecksilber. Eisen. In noch andern Fällen will man durch gewisse Substanzen die wirksamen Bestandtheile anderer lösen, oder ihre Verdauung fördern, Magen und Darmcanal vor nachtheiligen Einwirkungen schüzen.

So gibt man jezt Jod-, Eisen, Quecksilberpräparate u. a., welche nach der Mahlzeit meist besser ertragen werden als nüchtern, oft mit Brod, Chocolade, in der Milch von Ziegen, welchen man sie gefüttert. Jedenfalls lässt sich nicht immer umgehen, mehrere Stoffe zugleich anzuwenden, und kommt es nur dar-auf an, ihre damit gegebenen Veränderungen und Wirkungen zu kennen. Arzneistoffe z. B. gelöst in Weingeist, Aether (Tincturen) sind etwas anderes als in Substanz oder gelöst in Wasser*. Der neue Roccoegeist der Arznei Medije, liebt überhaupt zusammengeseztere, wo nicht verkünsteltere Verbindungen als je, und gibt oft nahezu das ganze schwere Geschüz der Apotheken auf einmal, während doch einfache Mittel und Behandluugsweisen noch immer die Sache der

tüchtigsten Aerzte gewesen 3.

44. Alter und Geschlecht. Jene Eigenthümlichkeiten, wie sie dem Menschen in seinen verschiedenen Altersstufen und je nach seinem Geschlecht zukommen, äussern auch auf die Arzneiwirkungen mehr oder weniger Einfluss. All die wichtigeren Systeme und Processe des Körpers verhalten sich ja hier innerhalb gewisser Grenzen immer wieder anders, zumal in seinen verschiedenen Entwicklungsperioden, desgleichen Nahrung, Lebensweise, äussere Einflüsse u. s. f. Auch lehrt die tägliche Erfahrung, wie ungleich dasselbe Mittel bei Kindern und Erwachsenen, bei Alten wirken kann . Weniger gilt dies bei den verschiedenen Geschlechtern, und nur bei ungewöhnlich nervösen oder schwächlichen Repräsentanten des weiblichen Geschlechts scheinen manche Stoffe intenser zu wirken als beim Mann.

Alle wirksamen Arzneistoffe sind in gewisser Hinsicht Schädlichkeiten für

¹ Arsenige Säure z. B. wirkt gelöst schon zu einigen Gran giftiger denn als Pulver selbst bei der doppelten Dosis; anderselts scheint bei möglichst kleinen Dosen von Eisen immerhin etwas mehr E. nis Blut überzugehen als bei grössern, und so z. B. von Elsenfeile mehr als von gelösten E.Salzen. Dass dieselbe Substanz, z. B. Digitalis, Opium, China u. a. verschieden wirken kang, je nachdem sio mit Wasser oder Weingeist ausgezogen wurden, versteht sich von selbst. Ueberhaupt sind aber Juftise, Decokte sehr ungteieh in ihrem Gehalt, und deshalb ihre Wirkungen unischer, z. B. anch beim Repetiren einer Mixtur.

1 Wie etwa Mineralwasser oder zusammengesezte Nahrungsmittel anders wirken als ihre Bestandtheile, scheint anch eine Verbinding ämlicht z. B. narcotisch wirkender Stoffe oft wirksamer als dieselben Stoff je et sich (Dorvant, Eisemanna u. A.). State den der destalb die Stoff je et sich (Dorvant, Eisemanna u. A.). State des des der destalb nicht erner einfacher und klüger.

4 Bel Vergitungen gilt als Regel, dass Aeltere früher sterben als Jüngere (wichtig anch für Erhschafsfagen a. dergt.); doch scheint es sich damit oft genug ungsekehrt zu verhalten, z. B. bei Kohlendaupf und ähnliche Gasen, auch beim Tod an Verblutungen, Hunger.

den lebenden Körper, denn sie können ihn mehr oder weniger stören und krank machen. Nirgends trifft dies abor mehr zu als bei Kindern, weshalb man sich bei ihnen wenigstens auf unschuldigere, zumal diätetische Hülfsmittel beschränken sollte. Jedenfalls sind in der Kinderwelt alle energischen Medicamente so gut als verboten, z. B. Mineralsäuren, stärkere Metallpräparate und Salze, narcotische Stoffe, Purganzen, Brechmittel; sog. Hautreize fordern wenigstens die höchste Vorsicht. Dasselbe gilt bei Greisen, besonders von ausleerenden, schwächenden Mitteln.

Auch beim Weib sind zumal während der Menstruation alle energischen Mittel zu meiden, so vor allen Drastica, Emetica, Säuren. Während der Schwangerschaft kommt es zugleich auf die Integrität des Fötus an; man meide daher Stoffe, welche die Mischung des mütterlichen Bluts u. s. f. tiefer verändern oder Wehen, Abortus herbeiführen könnten, z. B. Quecksilber, Jod, Narcotica, sog. Emmenagoga, Drastica und scharfe oder in hohem Grad aufregende Stoffe sonst. Dasselbe gilt bei Wöchnerinnen. Während der Lactationsperiode ist zu bedenken, dass wohl sämtliche Arzneistoffe in die Milch übergehen und dieselbe bald positiv schädlich, bald wenigstens für den Gaumen des Säuglings widrig machen können.

45. Gewohnheit, Lebensweise, Constitution, Nationalität, Raçe. Bei den meisten Arzneistoffen tritt allmälig eine Zeit der relativen Toleranz ein, wo ihre Wirkungen, örtliche und allgemeine schwächer werden als Anfangs oder selbst ganz ausbleiben. Tägliche Beispiele hiefür sind alcoholische Getränke, Gewürze, Tabak, Opium u. dgl., überhaupt Substanzen, welche, umgesezt oder nicht aus dem Körper rasch wieder ausgeschieden werden. Auch sonst zeigen einzelne Personen und Volksclassen oft eine auffallende Unempfänglichkeit für die Wirkungen gewisser Stoffe, oder werden Einzelne umgekehrt ungewöhnlich stark dadurch in Anspruch genommen, z. B. vielleicht in Folge einer besondern Erhöhung oder Abstumpfung der Leitungsfähigkeit ihres Nervensystems und einzelner Provinzen desselben (sog. Idiosyncrasie).

Das eclatanteste Beispiel von der Macht der Gewohnheit bieten die Opiophagen, indem solche oft viele Jahre, selbst ihr ganzes Leben durch Tag für Tag 3ji und mehr Opium, 3\$\mathbb{B}_{-j} Laudanum geniessen, und ohne dadurch sonderlich afficirt zu werden. Vielmehr kommt es nur, wie z. B. auch bei Gewohnheitssäufern zu mehr Aufregung, Belebung u. s. f. Und wie man allmälig die stärksten electrischen Ströme ohne grossen Schmerz ertragen kann, gewöhnen sich Menschen, Arbeiter allmälig an stinkende, schädliche Gase, an Schwefelwasserstoff, Chlor, Kohlensäure und Kohlendampf, Andere an Arsenik u. dgl. Umgekehrt ertragen Schweizer Hirten, welche grossentheils von Milch, Michspeisen, Molken u. dgl. leben, nur sehr kleine Mengen narcotischer Stoffe, Brechweinstein, Queckilber, und Kurden, nie an Salze u. dgl. gewöhnt, werden durch Laxirsalze heftig ergriffen.

Dass überhaupt bei verschiedenen Personlichkeiten auf denselben Stoff hin ganz ungleiche und oft unerwartete Erscheinungen eintreten können, lehrt jeder Tag. Durch dasselbe Chloroform, womit Hunderte schadlos chloroformit wurden, kann Einer plözlich ersticken. Bei Frauen, Reizbaren können auf Arzneistoffe so gut als auf manche Speisen, Getränke und die unschuldigsten Dinge hin bald Nesselsucht, bald Krämpfe u. s. f. eintreten, so dass wohl deren Persönlichkeit oder Anlage hier überall die Hauptrolle spielt. Opium sollte so Malaien wild, Chinesen träumerisch, Türken verliebt machen, doch wohl nur weil sie das Alles schon zuvor sind. In noch auffällenderer Weise zeigt sich bei Kranken die Empfänglichkeit für Arzneistoffe bald vermehrt, bald vermindert, so dass z. B. bei

¹ Thiere, weiche längere Zeit luftdicht z. B. unter Glasglocken abgeschlossen athmen, können drin noch leben, auch wenn der OGehait der Luft von 21% auf 5-3% gresunken ist, während andere und sie selber, wenn sie zuvor an die freie Luft gekommen, sofort drin ersticken (Daram, Bernard). Die Leute in Steiermark, essen unreinen Arsen; of steieken (Daram, Bernard). Die Leute in Steiermark, essen unreinen Arsen;), desgleichen manche Jägervölker, Tagen of die Oglophagen der Levante schliesslich 5,j-j Quecksilbersublimat (Pouqueville, Rigier).

Geisteskranken, Gelähmten, Wassersüchtigen wie bei Cholerakranken Purganzen ohne Wirkung bleiben, und umgekehrt bei Magen- oder Darmentzündung, Peritonitis die hettigsten Zufälle bewirken. Ja Tetanische, Hydrophobische wie on Giftschlangen Gebissene werden oft durch die grössten Dosen Opium, Brannt-

wein u. a. gar nicht berührt.

Die Beachtung dieser und ähnlicher Verhältnisse ist aus naheliegenden Gründen für Wahl, Dosen u. s. f. der Mittel von der höchsten Wichtigkeit; bei Kräftigen, an Fleischkost, Gewürze, geistige Getränke u. s. f. Gewöhnten z. B. kann man stärkere Mittel und Dosen riskiren als bei armen hungernden Volksclassen, an schlichte Pflanzenkost und Lebensweise gewöhnt. Ja schon in Folge einer Veränderung der Nahrungs- und Lebensweise, des Wohnorts u. s. f. kann derselbe Arzneistoff ganz anders wirken als zuvor¹; nach Kaltwasser- oder Bade-curen z. B. wird er oft ungleich besser ertragen, während umgekehrt z. B. bei Cholera-Epidemieen u. dgl. schon auf einfache Laxanzen die heftigsten Durch-falle, selbst Collapsus und Tod eintreten können.

VIII. Applicationsstellen der Arzneistoffe.

46. Arzneistoffe lassen sich auf alle denselben zugängliche Theile bringen, besonders wenn es blos auf örtliche Wirkungen in denselben abgesehen ist, z. B. in Gebärmutter, Scheide2, Harnröhre, Blase, Trommelhöhle, Eustach'sche Röhre, äussern Gehörgang, Kehlkopf, Nase, auf Auge, Tonsillen, Zahnfleisch, Zähne u. s. f. Doch ist hier von diesen Applicationsstellen, welche keine oder nur geringe Wirkungen im Innern des Körpers zulassen, nicht die Rede (sie gehören grossentheils in's Gebiet der Chirurgie und Geburtshülfe), sondern blos von Körpertheilen, auf welche die Medicamente besonders ihrer allgemeinen Wirkungen halber applichtt werden, oder welche doch solche in höherem Grade gestatten. Auch sind es gerade ihre allge-meinen Wirkungen, derentwegen überall die passendste Application-stelle gewählt, öfters sogar vorläufig präparirt werden muss.

Den Applicationsstellen kommt ein grosser Einfluss auf die Wirkungen der Arzneistoffe zu, weil 1. von ihrer Ausdehnung, ihren Texturverhältnissen, Gefässen, Nerven u. s. f. das Zustandekommen jener allgemeinen Wirkungen und deren Grad wesentlich abhängt; 2. weil sie die applicirten Stoffe und deren Be-standtheile bald so bald anders verändern und 3. von diesen selbst auf sehr verschiedene Weise verändert werden. Hinsichtlich dieser Punkte übertreffen Schleimhäute, zumal der Bronchien, des Magens, Dünndarms alle andern Applicationsstellen, etwa mit Ausnahme eines directen Einführens der Stoffe in Venen, Wunden. Zwar pflegen die Arzneistoffe hier gerade oft grossen Veränderungen zu untergehen, und der Schleim, überhaupt die Flüssigkeiten, womit die Schleim-häute besonders im Darmcanal bedeckt sind, verzögern mehr oder weniger den Eintritt gelöster Stoffe in den Blutstrom; doch geschieht lezteres thatsächlich rasch genug. Die äussern Hautdecken ihrerseits fördern vermöge ihres Reichthums an Nerven vor Allem sog. sympathische Wirkungen durch's Nervensystem. An sie reihen sich eiternde, überhaupt von Epidermis entblösste Flächen, während

¹ Bei Syphilitischen z. B. aah Acton auf Quecksilberpillen, welche sie in Paris mit den gewöhnlichen Wirkungen gebraucht und von da nach London gebracht hatten, hier Colik und Durchfall entstehen.

Durchfall entstehen.

Injectionen, Räucherungen, Dämpfe hat man längst in die Gebärmmiter applieirt, und jest bringt, streicht und bläst man alles Mögliche in dieselbe. Aran z. B. legt Vesicatore auf den Mutterhals; bei Krebs, Geschwiren, Blennernfosen bläst man Calomel, Zinkoxyd, Alauu u. a. mit za Zucker, Gummi arab. u. s. f. ein, auch China, Kampher, und Killan bläst allerhand Stoffe durch eine Canülle (Metrophysecterion) hinein. Off applicht man sie als sog, medicamentöse Bougies und Pessarien, als Vaginalpillen, Kugein, z. B. Belladonna, Oplum; Mayer als sog, Arzneicylinder aus gegtretrem Zeug, gefüllt mit Charple, die in Lösunger von Eisen-, Zinkvitrial, Höllenstein u. a. getaucht worden; bleiben 10—12 Stunden liegen. Injectionen sollten licher ist lesterer Folge der Reizung des Ulerus u. B. Peritolitäb bewirken Können, wahrscheinlicher ist lesterer Folge der Reizung des Ulerus u. B. ein Peritolitäb er wirken Können, wahrscheinlicher ist lesterer Folge der Reizung des Ulerus u. in Blut übergehen (Bérard); während B. ein Pferd durch eingegebenes Strychnin nicht stirbt, wenn man ihm beide Vagi durchschneidet und den Pylorus unterbindet, hat Strychnin unter denselben Umständen in buoden um gebracht bald Tod zu Polge (7). Je weniger Alkallen der theirische Schleim gebunden hätt, desto zäher pflegt er zu sein, nnd je zäher um so mehr hemmt er die sog. Aufsaugung.

die von Epidermis überkleidete Haut einem Eintritt selbst gelöster Stoffe grosse Hindernisse entgegenstellt, und insofern selten genug deren Wirkungen im Innern des Körpers gestattet.

47. Gewöhnlich bringt man Arzneistoffe u. s. f. in den Magen, und zwar in den verschiedensten festen wie flüssigen Formen, als Pulver, Bissen, Pillen, Latwergen, Lösungen, Decokte u. s. f. 1 Nur ausnahmsweise werden

andere Applicationsstellen vorgezogen.

So z. B. wenn Krankheiten der Schlingwerkzeuge und mechanische Hindernisse wie Schlundverengerungen, fremde Körper oder Bewusstlosigkeit, Ohnmacht das Schlingen hindern; wenn Entzündung u. s. f. des Magens, Darmeanals deren Zusammentreffen mit Arzneistoffen verbieten; wenn leztere, allzu widrig zum Verschlucken, beständig erbrochen werden u. s. f. Geisteskranken bringt man sie oft wie ihre Nahrung durch die Schlundröhre bei, Cholerakranken durch die Magenpumpe.

Mastdarm: auf seiner Schleimhaut werden die Stoffe weniger verändert als im Magen, und oft schneller resorbirt, weil es Schleim u. a. weniger hindern.

Nur wird dies durch die geringe Ausdehnung der Fläche, den geringern Reichthum an Gefässen, Nerven, öfters durch Kothmassen oder alsbaldige Ausleerung mehr als aufgewogen 2. Für die Lösung mancher Substanzen, z. B. der meisten Alkaloide ist es wichtig, dass seine Secrete alkalisch sind, also nicht wie Magensaft durch freie Säure lösend wirken; doch löst sich z. B. Morphin leicht in Alkalien. Man bringt Arzneistoffe in den Mastdarm, um örtlich zu wirken, zur Entfernung von Fäcalstoffen wie bei Durchfällen, Ascariden, Krankheiten des Mastdarms; um auf Geschlechtsorgane u. a. zu wirken bei Algieen, Krämpfen derselben; oder um medicamentöse, nährende Stoffe, z. B. Fleischbrühe in den Körper zu bringen, wenn der Magen nicht dazu benüzt werden kann oder nicht ausreicht, z. B. bei Erbrechen, Darmfisteln, bei Säufern, Tollen, schwer Kranken und Operirten. Hier muss der Mastdarm immer durch einfache Klystiere zuvor entleert und gereinigt werden. Gewöhnlich bringt man die Stoffe in flüssiger Form bei (Klystier, Clysma, Enema), öfters in fester (Stuhlzäpfehen, Supposi-torium); statt dieser wendet man auch Kügelchen, grosse Pillen an, z. B. Opium mit Seife bei Chorda, schmerzhaften Erectionen Gonorrhoischer; statt Klystiersprizen sog. Clysopompen 3, auch Magenpumpe bei Ileus u. a., im Nothfall die Blase vom Kalb, woran ein Röhrchen befestigt. Nur selten bringt man Stoffe in Gas- und Dampfform bei, z. B. Tabakdampfe bei eingeklemmten Brüchen, atmosphär. Luft bei Ileus, Kohlensäuregas bei Krebs des Mastdarms.

Auf Mundhöhle, Schlund, applicirt man Stoffe meist nur behufs örtlicher Zwecke, als Mund-, Gurgelwasser (Gargarismen), Latwergen, Kaumittel, Zahnpulver.

In die innere Wangenfläche und Zunge, in's Zahnfleisch jedoch rieb man da und dort Goldpräparate, Calomel u. a. behufs ihrer allgemeinen Wirkungen; auch will man öfters durch Kauen scharfer Pflanzenstoffe (Masticatoria) die Speichelabsonderung vermehren, oder sympathisch auf Gehirn, Sinnesnerven wirken . Auf den Schlund werden öfters scharfe, äzende Stoffe gebracht, um von hier aus auf die Eustach'sche Röhre z. B. bei Catarrh derselben zu wirken; Dämpfe bringt man unmittelbar in dieselbe. Baroker Weise wollte man zudem von dort aus durch Application aller möglichen Medicamente, auch des Aethers mittelst der Schlund-

³ Beim Pneum-Enema Jeffrey's wird die Flüssigkeit durch eingepumpte Luft ausgetrieben.

¹ Jezt sucht man die Arznelstoffe widerstrebenden Kranken immer angenehmer zu machen, gibseis z. B. als Pastillen, Trochisken mit Chocolade und andern Vehikein, in Galiertkapsein, Gibsein u. s. f. Ploch sollen Klystiere bis zum Cöcum reichen, und z. B. von löslichen Chininsaizen, im Klystier beitgebracht, über ½ wieder im Harn ausgeschieden, also resorbitt werden, bei grossen Dosen nur ½—1g. Briquet). Auch wird bei Jüngern mehr resorbitr als bei Aciteve; bei Kludes beir pflegeren kloffe wie Chinin u. a. wegen allzugrosser Empfindlichkeit des Mastuarms rasch wieder abzugehen.

Mahomedaner lassen sich keine Klystiere geben.

4 Manche Stoffe solien gekaut rascher, stärker wirken als vom Magen aus; wie z. B. Crotonöl and die Zunge gebracht schneil zu wirken pflegt, soli auch schon gr. ½ bis ½ Calomel in den Mund genommen schneiler Speicheifluss machen als bei ligend einer andern Applicationsweise (Wardrop).

nervengeflechte auf Rückenmark, Gehirn einwirken, bei Tetanus, Wasserscheu, Epilepsie, Delirium tremens (Ducros' Pharyngopyrotechnie). Auf die Tonsillen bläst man Pulver aus Kautschukröhren, in deren kugelförmiges Ende sie gebracht

werden (sog. Pyxides).

Die Nasenhöhle wird fast blos örtlicher Zwecke wegen benüzt; Niesmittel (Sternutatoria, Errhina, Ptarmica) dienen zum Entleeren von Nasenschleim, fremden Körpern, auch um auf Gehirn, Augen zu wirken. Am häufigsten applicirt man jezt noch Riechmittel auf diese Weise, auch Aether, Chloroform; bei Migräne u. dergl. Morphin, verdünnte Blausäure u. a. (Jung) 1.

48. Luftwege, Bronchopulmonarschleimhaut. Ihnen kommt keine andere Körperfläche hinsichtlich der Schnelligkeit gleich, womit sie die Resorption gestatten, und sie würden insofern eine treffliche Applicationsstelle abgeben. Dagegen wird keine andere, die Luftröhre selbst ausgenommen, durch fremdartige Stoffe in demselben Grade behelligt; ja die leztern und zumal concentrirte, schärfere Gase und Dämpfe, Substanzen in Staub-, Pulverform scheinen nie in die feinsten Bronchien zu gelangen. Auch verdient Beachtung, dass Gase, z. B. schon O und N in sehr verschiedenen Mengen vom Blut aufgenommen werden, und dass durch die z. B. bei Aetherisation eingeathmeten Gase das Verhältniss des innern, statischen Gegendrucks zum

äussern Luftdruck ein anderes werden kann.

Vor der Aetherisation begnügte man sich, bei gewissen Krankheiten der Lungen, des Kehlkopfs, der Luftröhre, auch bei manchen Neurosen der Athmungsapparate Stoffe in Gas- und Dampfform einathmen zu lassen (Atmiatrie), ohne von hier aus allgemeine Wirkungen zu beabsichtigen. Bei Lungenphthise, chron. Bronchitis, Keuchhusten, Asthma u. a. lässt man so Wasserdampf athmen, oft geschwängert mit aromat., narcot. Stoffen, indem man z. B. deren Extracte im Wasser löst; auch Theer, Balsame, Harze, Terpenthin-, Dippelsöl, die Dämpfe von Kiefernadeln. Essig, Kreosot, Jod, Arsen, Kampher, Schwefeläther, Kuhstallluft, Ammoniak, Kohlensäure-, Chlor-, Sauerstoff-, Stickoxydulgas. Endlich lässt man Belladonna, Stramonium u. dergl., bei Syphilitischen auch Quecksilberpräparate rauchen 2. Man benüzt zum Einathmen besondere Apparate, Glasballone, Flaschen mit Tubulis und elastischen Röhren, einfache, an beiden Enden offene Röhren u. dergl. (Mudge, Gannal, Ramadge, Mayer, Charrière, Sibson, Gairdner); oder lässt wo möglich die Luft eines geschlossenen Zimmers mit den Dämpfen bis zur gewünschten Saturaration schwängern. Solche Inspirations- oder Athmungssäle finden sich längst in . Mineralbädern und Soolen für deren Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, N, H und andere Gase, für Wasserdampf (lezterer z. B. durch Sieden in Kesseln dargestellt). Jezt lässt Sales-Girons das durch Aufsprizen auf Platten fein zerstäubte (sog. pulverisirte) Wasser selbst athmen, auch Eisen-, Chininsalze und alle löslichen Arzneistoffe, statt sie in Brouchien zu sprizen oder schlucken zu lassen. Seit die Resorption von Arzneistoffen u. s. f. durch die Haut in Bädern grossentheils wo nicht ganz auf Null reducirt worden, hat man sich überhaupt um so mehr den Einathmungen zugewandt.

Selbst fein gepulverte Stoffe lässt man einathmen, oder bläst sie in die Luftröhre (Autenrieth, Myddleton, Trousseau, Belloc, Snow, Richard, Pserhofer u. A.*),

¹ Hier liess schon Fabriclus den Walienstein Majoranwasser in's eine Nasenioch tief hinaufschnupfen, während das andere zugedrickt und der Mund mit Wasser. Wein gefüllt war (Paulini). Um bei Ozina die Schleimmassen in der Tiefe auszuflössen, macht Malgaigne Einsprizungen in seine Nasenloch und mit grosser Gewalt; weil Gammensegel, Pharynx nichts hinablassen, aprizt Beartetes Murch's andere Nasenloch aus. Kindern, die nicht saugen wollen oder Können, sprizt Beartetes Murch's andere Nasenloch aus. Kindern, die nicht saugen wollen der Können, sprizt Beartetes Murch, soust entsteht heftig einem seine der der der der der der Weinen der Weine der Weinen der Weinen der Weine der Weinen der Weinen der Weine der We

z. B. Morphin, Opium-Extract, Strychnin, Chinin, Chinarinde, Myrrhe, Zucker, Alaun, Eisenvitriol, Brechweinstein, Arsen, Jodkal., Bleizucker, Silbernitrat. Ob ein solches Verfahren mehr Nachtheile oder Vortheile bringt, ist zweifelhaft, und scheint höchstens bai verzweifelten Krankheiten der Luftwege, Lungen wie etwa Höllensteinlösungen bei Croup erlaubt. Trousseau und Belloc nahmen verschiedene Verdünnungen des Zink-, Kupfervitriol, Bleizucker, Silbernitrat u. a., lezteres z. B. mit 40-70 Th. Zucker, erstere mit 30 Th., Alaun mit 2 Th., die sie aus einem Röhrchen einathmen liessen.

49. Hautdecken, unverlezte: dienen häufig als Applicationsstellen, sei es um bei Hautkrankheiten auf die Haut selbst zu wirken (z. B. Schmierseife. Schwefelräucherungen), sei es um ableitend, allgemein erregend, beruhigend zu wirken (z. B. Senf, Blasenpflaster, warme Bader), oder um in den Körper Arzneistoffe einzuführen, z. B. Jod, Quecksilber.

Arzneistoffe lassen sich hier in mannigfachen Formen appliciren, in Lösung (als Fomente, Waschungen, Bäder), in Gas-, Dampfform, als Cataplasmen, Pulver, Salben, Pflaster u. s. f. Bringt man dieselben einfach auf die Haut (sog. enepider-mische Methode), z. B. als Pflaster, Salbe, Bähung, Cataplasma, Bad, so gehen selbst gelöste Stoffe gar nicht oder nur sehr allmälig und sparsam in's Blut über; man darf daher nur örtliche Wirkungen dabei erwarten?. Werden dagegen die Stoffe gelöst oder vermischt mit Wasser, Weingeist, Fetten eingerieben und mechanisch durch die Epidermis gepresst (sog. iatroleptische Methode, Anatripsologie), so gelangen sie eher in den Blutstrom. Doch findet man z. B. nach Einreibungen von Brechweinsteinsalbe kein Antimon im Harn, so wenig als Jod, und Belladonna so applicirt erweitert die Pupille nicht. Um die vorbereitenden Veränderungen der Medicamente, wie sie im Magen eintreten, zu ersezen, hat man die gepulverten Stoffe erst mit Magensaft, Speichel, Galle vermischt und alsdann eingerieben (Brera, Chrestien, Chiarenti u. A.), z. B. Gold, Silber-, Quecksilberpräparate; doch ist dies umständlich, eckelhaft, und hat vor gewöhnlichen Einreibungen keinen Vorzug. Die Einreibungen werden am besten vom Kranken selbst mit der blossen Hand, da und dort mittelst imprägnirter Compressen, Flanellstücke, weicher Bürsten u. dergl. ausgeführt; man wählt dazu zartere Hautstellen, Achselhöhle, Flexionsflächen der Extremitäten, Inguinalgegend, Hals, zuweilen die Haut zwischen Fusszehen, Fingern, Fusssohlen. Bei der Wahl dieser Applicationsstellen geht man öfters nach wenig physiologischen Grundsäzen vor, wenn man z. B. die Medicamente in möglichster Nähe der Theile, auf die man wirken will, einreibt oder sonstwie applicirt; mögen sie auch hiebei wirklich in die unten liegenden Organe scher gelangen als in andere (z. B. Metallsalze, Quecksilber, Salmiakgeist), so scheint dies doch bei Stoffen werthlos, welche blos als resorbirte die beabsichtigten Wirkungen äussern können. Es liegt z. B. kein Grund vor, Quecksilbersalbe bei Peritonitis in den Unterleib, Jod bei Kropf in den Hals, Crotonöl als Purgans in den Bauch einzureiben; vielmehr sollten hier wie sonst die zartesten Hautstellen benüzt werden. Werden aber sog, sympathische Wirkungen, vermittelt z. B. durch Beziehungen der Hautnerven zu Gehirn, Rückenmark beabsichtigt, so wähle man die nervenreichsten, empfindlichsten Stellen oder die mit jenen Theilen und Centralorganen, auf welche eine Wirkung beabsichtigt wird, in innigerem Nexus stehen.

Stoffe aber sölien hiebel oft in grössern Mengen ertragen werden als im Magen; auch behandelt Pserhofer (mittelst einer Art Bilchse und Köhre daran) ausser Philise, Lungenbrand, Calarrh u. s. f. Wechselfieber, Bielchsucht, Syphilis damit. Doch scheinen die Luftwege und Lungen nicht hiezu da, und Manche sind z. B. schon durch ließt, destener Elafröhre att unde gegen auf der Schon der Schon der Beiten eine Luftwege und der Schon der S

7. Aufl.

Nöthigenfalls kann die Resorption der Stoffe durch vorherige Bäder und trockene Reibungen begünstigt werden. Manche lassen behaarte Theile erst rasiren, doch scheint dies selten passend. Oft muss die eingeriebene Stelle nachher mit Flanell, Wachstaffet, Leinwand u. dergl. bedeckt werden, schon der Leibwäsche wegen, um Wärme, Reorption u. s. f. zu fördern,

50. Von der Epidermis entblösste Haut: bei dieser sog. endermatischen s. emplastro-endermischen Methode (Lembert, Lesieur u. A.) wird erst durch Blasenpflaster, Aezammoniak u. dergl. die Epidermis entfernt, und nun Arzneistoffe auf's entblösste Corium gebracht, in Dosen etwa wie beim innerlichen Gebrauch, und als Lösung, Extract, Pulver oder Fetten, Ceraten, Gallerten, Pflastern incorporirt.

Verband wie sonst; Exsudatschichten auf der wunden Fläche werden entfernt, deren Eintrocknen durch Canthariden u. dergl. verhindert. Man hat so Morphin, Strychnin, Chinin applicirt, auch Opium, Schierling, Moschus, Digitalis, Calomel, Goldschwefel, Jodkal, Salmiak, Kuhpockenlymphe u. a.; am wenigsten eignen sich scharfe Stoffe wie Jod, Brechweinstein, Scilla, Veratrin, da ihre endermische Application heftigen Schmerz und Entzündung, selbst Brand zur Folge haben kann, und überdies eine Resorption unter bewandten Umständen mehr als zweifelhaft ist (Gerhard u. A.). Ueberhaupt gewährt diese Methode keine grossen Vor-theile vor Einreibungen, Fomenten, Klystieren u. dergl. Entstehen bedenkliche Wirkungen, wie bei Strychnin, Morphin, so entfernt man sogleich die Reste des Gifts auf der Haut, reinigt die Stelle u. s. f.

Wunden, geschwürige Flächen: hier applicirt man Stoffe meist nur in der Absicht, deren Heilung zu fördern' oder auch zu hindern, z. B. durch Canthariden bei vergifteten Wunden; zuweilen jedoch benüzt man solche Flächen, jezt sogar Inoculution und Injection durch absichtliche Stichwunden, um Stoffe in den Blutstrom zu bringen.

So bringt man Opium, Schierlingsextract u. dergl. durch Fontanelle, Vesicatorstellen, Haarseile ein, Joddämpfe, Jodhaltige Salben u. a. auf Geschwüre. Hiebei ist zu unterscheiden zwischen alten und neuen Geschwürsflächen, indem sich beide in ihrem Resorptionsvermögen wenigstens gegen manche Stoffe ungleich verhalten, zum Theil wohl in Folge ungleicher z. B. mehr alkalischer Secrete, Exsudatschichten u. s. f. Bei der subcutanen Cauterisation zieht man Aezmittel, z. B. Chlorzinkpaste auf Fäden durch die Haut.

Durch Einimpfen mittelst der Lancette wie bei der Vaccination bringt man jezt alle möglichen Stoffe in die Haut (Böttiger, Latargue, Wistrand, Langenbeck u. A.), z. B. narcotische Stoffe, Morphin, Veratrin, Strychnin bei Schmerz, Lähmungen u. dergl., selbst Zinn-, Zinkchlorid, Jod-Quecksilber, Jod, Brechweinstein, Crotonöl, Scilla u. a., legt sie auch in Pflastern auf die Impfstelle (Imptpflaster). Doch scheint dies gewöhnlich von geringem Nuzen, und oft mehr eine nur zu pikante Künstelei weiter. Dasselbe gilt wohl von der sog. hypodermischen Application (C. Hunter, Wood, Béhier u. A.), wobei man narcotische Stoffe, Atropin, Strychnin, Chloroform u. a., sogar Gase (Leconte, Demarquay) mittelst fein zugespizter Sprizen in und unter die Haut sprizt, z. B. bei Algien, Schlaflosijkeit, Astlman, Läbnungen u. dgl.; auch Zinkchlorid u. a. Aezmittel in Krebsgesschwülste u. dgl. (Simpson).

51. In Venen sprizt man nicht blos Blut bei Verblutungen sondern auch Arzneistoffe, z. B. bei Syphilitischen, Gichtischen, Epileptischen, Cholera-kranken (Wren, Hale, Boyle, Lower, Blake, Magendie, Dieffenbach, Bischoff, Polli u. A.); Wirkungen pflegen hier sehr rasch und oft heftig einzutreten.

Fast alle wirksamen Stoffe machen so Erbrechen, Durchfall u. s. f. Bei der Schwierigkeit, ja Gefährlichkeit dieser Einsprizungen sind sie höchstens in ausserordentlichen Fällen gestattet, bei Erstickten, Ertrunkenen, auch vielleicht öfters bei Tetanus, Wasserscheu, Cholera, bei fremden Körpern im Schlund, die einfacher

Oesters übersieht man vielleicht über den örtlichen Wirkungen dieser Mittel z. B. bei Geschwiren, Hautleiden zu sehr die allgemeinen, wie sie in Folge ihrer Resorption eintreten können; durch Fomente, Cataplasmen, Salben u. s. f. z. B. mit narcotischen Stoffen, Brechnuss, Kockelskörnern, durch Blei, Quecksilber, Arsen u. dergl. kommt es hier nicht seiten zu Ver-

nicht zu entfernen; hier wie bei Ertrunkenen sprizten Köhler, Meckel Brechweinstein ein. Bei Cholera hat man warnes Wasser, Salzlösungen, Milch, Blutserum, defibrinirtes Blut injicirt, selbst Chinin, Weingeist u.a. (Latta, Marshall, Wells, Duchaussey u. A.), zuweilen über § 300 in 12—48 Stunden, bei Wasserscheu Wasser (Magendie), doch ohne Erfolg, Hale injicirte Ricinus, Crotonol, Laxirsalze (leztere werden auch von Thierärzten öfters injicirt), ist aber selbst einmal beinahe dadurch gestorben. Die Dosis der Medicamente für Infusion lässt sich nicht genauer bestimmen, muss aber im Allgemeinen 3—4mal geringer sein als beim innerlichen Gebrauch. Immer dürfen blos vollkommen gelöste, nöthigenfälls also sorgfältig filtrirte Stoffe eingesprizt werden, und zwar blos solche, welche das Eiweiss u. a. im Blut nicht fällen, wie z. B. Säuren, Sublimat, noch auf andere Weise die kleinsten Gefässneze verstopfen, wie fette Oele, sehr viscide Flüssigkeiten. Die Flüssigkeit muss Blutwärme haben, + 30° C., und nie darf über \overline{z}_b^a (—j) auf einmal injicirt werden, dafür alle 5—10 Minuten wiederholt. Für plözliche Fälle dienen Sprizen mit Troikart (Gouyon); statt Sprizen nahm man auch Kautschukblasen.

Auf und in seröse Membranen, Säcke applicirt man Arzneistoffe, um sie in Jodinctur bei Hydrocele. Man hat ähnliche Injectionen nicht blos in Cysten, bei Ovarienwassersucht u. a. sondern auch in die Peritonealhöhle bei Bauchwassersucht vo. a. sondern auch in die Peritonealhöhle bei Bauchwassersucht gewatt, oft mit tödlichem Ausgang; doch will man auch gründliche Heilung darnach beobachtet haben (?). Von serösen Häuten aus kann eine Resorption rasch vor sich gehen; Lösungen z. B. von Brechnuss-Extract, Oxalsäure u. a. in die Bauchhöhle gesprizt bewirken rasch Vergiftung und Tod. Aus naheligenden Gründen jedoch können seröse Säcke nicht benüzt werden, um allgemeine medicamentöse Wirkungen zu erzielen, oder höchstens wenn sich Fistelgänge u. dgl. gebildet hatten. Schon Einsprizen von Weingeist u. a. in die Scheidenhaut des

Hoden hat öfters Tod zur Folge.

IX. Classification der Heilmittel.

52. Alle wirklichen Classificationsversuche der Arzneistoffe u. s. f. gehen darauf aus, solche nach ihren wesentlicheren Eigenschaften zu gruppiren, bald mehr nach ihrer Abstammung, ihren chemischen Bestandtheilen, bald mehr nach ihrea Wirkungen bei Gesunden und Kranken. Schon unsere mangelhafte Kenntniss der meisten Stoffe und Agentien macht aber eine durchaus befriedigende und richtige Classification in der Heilmittellehre, welche zudem die verschiedensten Dinge blos vom Gesichtspunkt ihrer Verwendung bei Kranken zusammenfasst, nahezu unmöglich.

Anfangs handelte man die Heilmittel ohne Ordnung ab, auch in neuern Zeiten oft in einfach alphabetischer Ordnung (Duncan, Wood, Paris, Martinet, Ratier, Mérat und Delens, Sachs und Dulk, Bachmann, Winkler, Brande, Neumann u. A.); Andere suchten die Heilmittel gar nach Farbe, Geruch, Geschmack zu ordnen (Greeves, Osborne u. A.). Neuere Classificationen sind meist gemischte; weil aber nur wissenschaftlich richtige allen Forderungen genügen könnten, und die meisten Arzneistoffe wissenschaftlich genommen noch incertae sedis scheinen,

müssen wir uns für jezt mit blossen Versuchen zufrieden geben.

53. Naturhistorische Classification: stellt die Arzneiztoffe oder vielmehr die Gewächse, Thiere, Mineralien, von denen sie abstammen, nach den gewöhnlichen Systemen, künstlichen oder natürlichen zusammen (Murray, Decandolle, Richard, Dierbach, Nees v. Esenbeck, Geiger, Martius, Brandt und Razeburg, Soubeiran, Fée, Pereira, Forbes, Royle u. A.).

Wir erhalten so fast blos eine officinelle Botanik, Zoologie u. s. f. mit Schil-

derung der Wirkungen und des therapeutischen Gebrauchs der Stoffe.

54. Chemische Classification: gruppirt die Medicamente nach ihren chemischen Bestandtheilen und Eigenschaften wie der Chemiker zusammen, als elementäre Stoffe, Matalloide, Metalle, organische Basen, Alcohole, ätherische Oele, Bitter- und Süssstoffe u. s. f. (Monro, Pfaff, Gren, Schwartze, Hufeland, Pereira, Hecker, Voigtel, Kraus, Richter, Plagge, Schöman, Buchheim, Schroff u. A.)

Diese Classification hat grosse Vorzüge, denn sie nimmt Eigenschaften der Arzneistoffe als Eintheilungsgrund, von welchen ihre Wirkungen grosen und sabhängen. Anderseits werden auch hier die Interessen des Pharmacologen und Arztes denen des Chemikers mehrfach hintangesezt; denn Stoffe, welche chemisch zusammengehören, zeigen oft sehr ungleiche Wirkungen, und chemisch sehr enternt stehende Stoffe wirken oft auf ähnliche Weise. Stoffe also, welche vermöge ihrer Wirkungen und noch mehr ihrer thetapeuthischen Verwendung wegen zusammengehören, bilden selten genug nach ihren Bestandtheilen und Verbindungen zu charakterisirende Gruppen. Ueberdies enthalten viele Substanzen mehrere wirksame Stoffe zugleich, und bei andern, besonders organischen sind wir über ihre chemische Zusammensezung noch zu sehr im Unklaren, als dass nicht ihre Classification, selbst ihre Benennung oft zweifelhaft sein und beständig wechseln sollten.

55. Therapeutische Classification: ordnet die Mittel nach ihren Wirkungen bei Kranken, nach den Heilzwecken, welchen sie genügen sollen, als Antiphlogistica, Resolventia, Absorbentia, Tonica, Excitantia, Antispasmodica,

Febrifuga, Sedativa, Carminativa u. a.

Die Wirkungen der Arzneistoffe u. s. f. bei Kranken sind aber noch so wenig festgestellt, dass bei ihrer Beurtheilung, somit auch bei ihrer Classification grossentheils Willkür und jeweilige Ansichten entscheiden. Fast alle haben zudem das Glück, mehr als einer Indication zu genügen, so dass dasselbe Mittel bald als khlendes, antiphlogistisches, sedatives, bald als stärkendes, diuretisches, diaphoretisches u. s. f. aufgeführt werden müsste, abgeschen davon, dass sich seine Wirkungen nicht kurzweg als stärkende, aufregend, beruhigend, alterirend u. s. f. bezeichnen lassen. Auch erschienen die Gebrechen einer solchen Gruppirung, so passend auch dieselbe für die allgemeine Therapie sein mag, von jeher als so wichtig, dass wir kein einziges durchgeführtes System nach diesem Eintheilungsprincip besizen, nur theilweis bei Foy, Vogt, Sundelin, Dierbach, Bégin, Barbier, Trousseau und Pidoux, Mitscherlich, Neligan, Terrone, John, Löwinson, Sobernheim, Waring u. A.

56. Physiologische Classification: gruppirt die Arzneistoffe u. s. f. nach ihren constanten, mehr oder weniger festgestellten Wirkungen im Körper. Indem uns diese, zugleich mit umsichtiger Prüfung am Krankenbett den einzigen Leitfaden auch für ihren Gebrauch abgeben, begreift sich, dass die meisten

neuern Classificationen jene Wirkungen zur Grundlage haben.

Manche, zugleich dem anatomischen oder Localisationsprincip folgend, gruppirten die Mittel je nach den einzelnen Organen, Functionen oder Richtungen der sog. Lebenskraft, auf welche jene wirken, z. B. auf Nervensystem, Herz und Kreislauf, Muskeln, Darmtractus, Leber, Geschlechtsorgane u. s. f., oder auf Sensibilität, Irritabilität, Vegetationskraft (Eberle, Alibert, Vogt, Richter u. A.). Fast alle wirksameren Stoffe wirken indess auf viele Functionen oder Organensysteme, und selten lässt sich entscheiden, auf welche derselben zunächst oder vorzugsweise. Andere gruppirten die Stoffe zugleich nach ihren Hauptbestandtheilen (Burdach, Bischoff, Grabau, Falck, Buchheim, Weber, Clarus, Schröff u. A.), und ist einmal die chemisch-physical. Forschung im Gebiet der Heilmittellehre weiter gekommen, so wird diese Classification jeder andern vorzuziehen sein. Noch Andere endlich stellten die Arzneistoffe u. s. f. zugleich nach den jeweiligen Heilzwecken oder Wirkungen bei Kranken zusammen, z. B. als Excitantia, Irritantia, Adstringentia, Tonica, Narcotica, Sedativa, Evacuantia u. s. f. Hieher viele der schon oben erwähnten Classificationen (Cullen, Schwilgue, Barbier, Trousseau und Pidoux, Foy, Giacomini, Duncan, Thomson, Arnemann, Sundelin, Sobernheim, Lessing, Mitscherlich, Neligan, Headland, Wood u. A.). Auch die Ordnung, in welcher hier die Mittel nach einander abgehandelt sind, gehört diesen gemischten an; denn es schien zweckmässig, bei einer so schwierigen Classification statt auf Consequenz vielmehr auf eine gewisse natürliche Gruppirung nach Bestandtheilen und Wirkungen in grossen Umrissen zu sehen. Auch führt ein detailirteres Unterscheiden und Spalten nur zu Wiederholungen, Weitschweifigkeiten; und über kleine Gruppen lässt sich selten viel Sichereres sagen als über grosse. Das Hauptgewicht liegt wenigstens für jezt in der speciellen Kenntniss eines jeden einzelnen Arzneistoffs und Mittels.

Specieller Theil.

Erste Classe.

Schwere Metalle und deren Verbindungen.

Von schweren Metallen bildet nur Eisen einen normalen Bestandtheil unseres Körpers, alle andern sind ihm fremdartig; auch finden sich unter ihnen die hef-tigsten Gifte, zumal scharfe. Im Uebrigen sind Wirkungen wie Gebrauch so ver-

schieden, dass sich wenig Allgemeines darüber sagen lässt.

Wirkungen. Oertlich verhalten sich besonders un- und schwerlösliche Metallverbindungen mehr oder weniger indifferent; die löslichen wirken oft adstringirend, coagulirend, und concentrirter, in grössern Mengen reizend, bei grosser Verwandtschaft zu Eiweissstoffen, Wasser u. a. sogar äzend. Verschluckt bewirken deshalb alle bei grössern Dosen Reizung des Magens und Darmcanals, Uebelsein, Durchfall, oft Erbrechen, selbst Gastritis u. s. f., und stören bei längerer Einfuhr die Verdauung, schliesslich Ernährung, Restauration des Körpers, während dessen Organstoffe davongehen. Folge hievon treten Blutarmuth, Schwäche ein, Neigung zu wässrigen Er-güssen, örtlicher Congestion, Entzündung und Zerstörung, Brand, wie oft anderseits Störungen im Nervensystem, Fieber, Schmerzen, Krämpfe, zulezt Lähmungen.

Auf manche kommt es rascher und schon in kleinen Dosen zu derartigen Wirkungen, auf andere ungleich später und schwieriger. Viele Metalle und M. Salze, welche in Wasser u. a. unlöslich sind, lösen sich trozdem in den Verdauungswegen durch Zusammenwirken von Wasser, Säuren, Alkalien, Salzen, Eiweiss, Wärme u. s. f.; auch die durch ihre Verbindung mit Eiweiss entstandenen Gerinnsel von Albuminaten werden späterhin wieder theilweis verflüssigt. Immerhin pflegen sie in's Blut überzugehen, wenn auch gewöhnlich nur in win-zigen Mengen, und werden wieder in Harn, Galle u. a. ausgeschieden; doch scheint lezteres selten so rasch und vollständig zu geschehen wie z. B. bei Alkalien, Jod, bei organischen Stoffen. Um so eher können sog. cumulative Wirkungen, diese und jene Veränderungen in Ernährung, Stoffumsaz u. s. f. entstehen. Die Art dieser jene veranderungen in Ernanfung, stoffunsag u. s. I. entstehen. Die Alt wieser letztern, d. h. wie und wodurch eigentlich Metalle bei Gesunden wie Kranken wirken mögen, ist für jezt dunkel genug; so weit sie indess überhaupt chemischphysicalischer Art sind, scheinen Chemie, Naturlehre hier wie bei Alkalien und mineralischen Stoffen sonst auf dem besten Weg, ihrem Verständniss näher zu rücken. Indem z. B. schon in Folge der gestörten Verdauungs- und Ausbildungsprocesse der Ersazstoffe unseres Körpers die Blutmasse an Eiweissstoffen, Fetten u. a. relativ ärmer, an Wasser, Salzen u. a. reicher wird, Organe, Gewebelemente aber mit einem Blastem, einer interstitiellen Flüssigkeit wesentlich ähnlicher Art getränkt werden, leidet vielleicht eben damit der normale Entwicklungsgang in den Festgebilden und Organstoffen. Immerhin wird in Folge des wenn auch nur temporaren Eingehens vieler Metalle in den molecularen Verband des Körpers, z. B. als Albuminate mehr oder weniger dessen normaler Stoffumsaz verändert, zuweilen beschränkt, gewöhnlich umgekehrt gesteigert. Bei den höhern Graden ihrer Wirkung pflegen sie so direct oder indirect die Oxydations- und Umsazprocesse der Organstoffe zu vermehren; wenigstens gehen mit der Ausscheidung der Metalle selbst immer zugleich Organstoffe genug durch Nieren, Haut, Lungen, Schleimbäthe U. S. f. verloren, soi es z. R. in Edler ihrer theilweisen Umsazung Schleimhäute u. s. f. verloren, sei es z. B. in Folge ihrer theilweisen Umsezung in Tyrosin, Leucin, Harnstoff, Kohlensäure, Wasser u. s. f., sei es weil bald diese bald jene Gewebtheile als Ganzes der Zerstörung (Entzündung, Vereiterung, Verwesung, Fäulniss) verfallen, und jezt vielleicht Fermentartig auch andere in denselben Umsezungsprocess hineinziehen. Bei Kranken aber, z. B. bei Scrofulösen, Syphilitischen, bei Hypertrophieen, Infarcten u. a. mag so späterhin, wenn unterstüxt durch passende Nahrung, reine Luft u. s. f. die Neubildung oder Restauration der Organstoffe indirect gefördert werden.

Gebrauch. So verschieden sich dieser bei den einzelnen Metallen gestaltet, immer will man sich doch am Krankenbett bei deren innerlicher wie äusserlicher Application bald mehr ihre örtlichen, bald mehr ihre allgemeinen Wirkungen zu Nuzen machen. In ersterer Beziehung gebraucht man sie theils als adstringirende, reizende, unter Umständen äzende Mittel, theils als Abführ- und Brechmittel. Vorzugsweise ihrer allgemeinen Wirkungen wegen kommen sie als sog. alterirende, d.h. die Blutmischung verändernde und verdüssigende, lösende Mittel in vielfachen Gebrauch, zumal bei Entzündung, Hyperanie und verwandten Localstörungen wie bei deren Producten, sog. Exsudaten, Ablagerungen, Hypertrophieen, Infarcten u. s. f.; bei Scröfulose, Tubercülose, Diabetes, Gicht, Syphilis u. a.; bei Blutarmuth und verwandten Zuständen (hier vor allen Eisen); endlich bei Nervenleiden

wie Algieen, Krämpfe, Epilepsie u. a.

Die Art ihrer Wirkungsweise im Innern des Körpers und zumal bei lezterwähnten Zuständen ist noch immer räthselhaft (s. oben); ja für jezt lässt sich selten genug beurtheilen, ob und wie weit sie zu deren Heilung beitrugen. Schon die meist lange Dauer solcher Krankheiten und ihrer Curzeit, der Gebrauch vieler Mittel nach- und miteinander, das Zusammenwirken von tausenderlei andern Einflüssen und vor Allem die spontan vor sich gehenden Heilungsprocesse selbst machen ein solches Urtheil meist unmöglich. Immerhin bestehen Krankheiten wie z. B. Chlorose, Scrofulose, Tuberculose, Wassersucht, Diabetes oder Ruhr, Cholera, Typhus u. dgl. keineswegs in jenen einfach chemischen Veränderungen des Bluts u. s. f., wie es sich die alte Pathologie dachte; ebenso wenig können wir sie durch Metalle und Arzneistoffe sonst so direct heilen, oder deren Wirkungsweise so cinfach chemisch erklären. Sezt doch eine Heilung hier überall Vorgänge und Veränderungen im Ganzen der Occonomie voraus, wie sie z. B. kein Metallpräparat an und für sich je zu bewirken oder das etwa Fehlende zu ersezen vermöchte. Auch sind Krankheiten, wo sie noch das Meiste zu nürzen, scheinen, so besonders acute, im Durchschnitt nur solche, welche auch von selbst und bei einfach diätetischen Mitteln zu heilen pflegen. Insofern endlich gerade Metalle mit wenigen Ausnahmen und zumal die wirksameren zu den gefährlichsten Stoffen des Arzneischazes gehören, noch ungleich mehr als z. B. Alkalien und organische Substanzen, fordert ihr Gebrauch doppelte Vorsicht. Verdauung, Ausscheidungen, Athmungsgrösse, Kreislauf, Nervensystem, Eigenwärme, Körpergewicht u. s. f. der Kranken müssen zumal bei längerer Curzeit sorgfältig überwacht, Schwache, Nervöse, Blutarme, Cachectische dürfen der Wirkung jener Stoffe nie allzulange oder in allzu hohem Grade unterworfen werden. Ja bei leztern wenigstens, auch sonst, wenn die Metallpräparate vom Magen u. s. f. schlect ertragen werden, unterlässt man oft besser ihren Gebrauch ganz und gar, und sucht durch naturgemässere, unschuldigere M

1. Quecksilber. Hydrargyrum. Mercurius.

Wirkungen der Mercurialien. 1. Metallisches Q. verschluckt geht unverändert im Stuhl wieder ab, ohne merkliche Wirkungen hervorzubringen; nur eine kleine Menge, welche schon fein zertheilt in den Darmkanal gelangte, oder in diesem fein vertheilt wurde, tritt in's Blut.

Q. kann Unzen- und sogar Pfundweise ohne alle Wirkung verschluckt werden '; längere Zeit im Darmkanal zurückgehalten kann es aber wie sonst Speichefluss u. s. f. bewirken. Metall. Q. geht hiebei thatsächlich vom Darmcanal in's

¹ In Britannien z. B. war es einmal Sifte, zum Schuz gegen Gicht u. s. f. Morgens 3ij—iji Q. zu nehmen; um einen im Schlund steckenden Thaler wegzuschaffen, nahm Einer gar ülglich 2 W lange Zeit hindurch (Sue)?

Blut über, wie in der Quecksilbersalbe von der Haut 1 und eingeathmet von den Lungen aus. Unmittelbar in Venen oder in den Magen gebracht, auch in grössern Mengen in die Haut eingerieben verstopfen die Q. Molecule nach Art fetter Oele die Lungen-, Lebercapillare u. s. f., mit Bildung von lobulärer Pneumonic, multipler Abscesse in Lungen, Leber (Gaspard, Cruveilhier, Saunders u. A.).

2. Die örtlichen Wirkungen der Q.Präparate wechseln je nach ihrer chemischen Zusammensezung; doch können alle, auch die milderen (Oxydul, Calomel) auf Schleimhäuten mehr oder weniger Reizung, Catarrh und im Darmcanal Durchfalle bewirken. Q.Chlorid, Jodid, Bromid wie Q.Oxyd und seine Salze wirken scharf reizend, in grossen Dosen selbst äzend, so dass Gastritis, Enteritis die Folge sind.

Die Mercurialien untergehen im Darmtractus mannigfache Veränderungen; Calomel scheint durch Hülfe des Eiweiss, Chlornatrium u. a. in Magen- und Darmsecreten theilweis gelöst, bei grössern Mengen zum Theil in Schwefel Q. umgewandelt zu werden (Buchheim, Oettingen)²; Q.Chlorid (Sublimat) geht Verbindungen mit Eiweiss und Peptonen ein, welche theilweis wenigstens resorbirt werden; seine Lösung in Wasser zersezt sich leicht im Magen, zumal bei Gegenwart von organ. Substanzen; Oxydulsalze können durch leztere, durch Mageninhalt u. s. f. theilweis zu metall. Q. reducirt werden, auch durch mehrere Metalle, Metallsalze; Q.Oxydul kann sich in regulin. Q. und Oxyd verwandeln (wichtig für gerichtlich-medicin. Fragen).

3. Die allgemeinen Wirkungen des Q. treten ein, sobald es von Darmcanal, Haut, Lungen aus in grösserer Menge in den Körper trat, auch durch Chlorid, Oxyd u. a.; weil aber mildere Q.Präparate allein in grössern Dosen längere Zeit durch in Gebrauch kommen, so beobachtet man jene Wirkungen vorzugsweise bei lezteren. Meist entsteht zunächst Catarrh der Mund- und Darmschleimhaut, die Zunge belegt sich, oft tritt Durchfall ein. Auch die Absonderung der Bronchien, Meibom'schen Drüsen, Caruncula lacrymalis u. a. wird vermehrt, der Harn geht oft reichlicher ab, führt öfters Eiweiss, es entstehen reichliche Schweisse, oft leichter Speichelfluss mit Metallgeschmack im Mund. Bald können endlich vage Schmerzen, Frost u. a. eintreten, zumal bei Syphilitischen, nach frühern Q.Curen. Jezt entsteht bei fortgesezter Einwirkung des Q. meist Fieber, schmerzhaftes Schwellen und Hyperämie der Mundschleimhaut, des Zahnfleisches, zuerst an den untern Schneidezähnen, an cariosen Zähnen, oft mit diphtheritischen Exsudaten und wirklicher Entzündung (Stomatitis, Glossitis mercurialis); die Gegend der Speicheldrüsen wird gleichfalls schmerzhaft und eine Masse Speichels abgeschieden (Ptyalismus, Sialismus mercurialis). Später entsteht oberflächliche Verschwärung des Zahnfleisches, der Mundschleimhaut; der Athem wird noch stinkender, die Zähne locker. Der Kranke magert ab, meist unter Fieber, wobei das Blut selbst crustös werden kann, besonders wenn Fieber, Entzündung der Mundhöhle u. s. f. höhere Grade erreichten und wie so häufig Magen-, Darmcatarrh dazu kamen. Beim Weib entsteht oft Bleichsucht, Dys- und Amenorrhoe, oder kommt es zumal bei Aelteren zu Metrorrhagieen. Abortus u. s. f.

Dia 2000, Google

¹ Diese von mir, dann von Hasselt u. A. längst festgestellte Thatsache wird noch heute von Donders, Bärensprung, Hoffmann u. A. ohne nilen Grund betweifelt; nur oxydirtes Q. solite in's Blut treten und wirken. Doch enthilt auch graue Q. Salbe frisch alles oder fast alles Q. in metall. Zustand, und dass sich dieses je auf der Haut oder im Darmeanal so leicht oxydiren solite, sit ungfaublich. Kranke z. B., denen man bei Vorluius Q. gab, können noch nach Jahren metall. Q. im Stuhl entieeren (Ficinus u. A.); auch in Gallensteinen, Leber, Knochen u. a. fand man noch nach Jahren metall. Q. während Virchow u. A. sein Vorkommen in Knochen noch zweifelhaft finden. In Zimmern, wo Kranke mit Q. behandelt werden, findet sich Q. auch bei Andern im Harn (Heiler).

3 Die frühere Ansicht, dass Calonel wie alle Q. Fraparate durch die Cholorite der Magenauch Darmifinssigkeien hieliwes zu Chlorid wirden (Malne, Laroeque u. A.), oder leisch Calonele Gegenwart von Cyanverbindungen, Blausiure, Bitarbandeln u. a. im Magen in Q.Chlorid und Cyanid. Lezteres scheint dagegen unter genannten Umständen aus Q.Chlorid eutstehen zu können, und auch Calonelel durch das Cyan z. B. im Mandelsyrup so gut als z. B. durch Jalapenpulver theilweis zu metall. Q. reducirt zu werden (Schachi)?

Bei Kindern, Greisen, überhaupt wo die Zähne fehlen (Ricord), entsteht selten Speichelfluss; auch bei acuten Krankheiten wie Croup, Gehirn-, Lungenentzündung, Hepatitis in den Tropen (Stokes u. A.). Das Körpergewicht pflegt zu sinken z. B. bei mit Q. behandelten Syphilitischen, zumal bei reichlichem Speichelfluss, bei gleichzeitiger sparsamer Kost; doch ist dieses Deficit in der Oeconomie nachher meist bald wieder ersezt (Gruber). Der Gestank bei Speichelfluss entsteht wohl besonders durch Umsaz und Fäulniss der Eiweissstoffe im Speichel, in Exsudatmassen auf der Mundschleimhaut, vielleicht mit Bildung von Buttersäure. Die Zähne bleiben einige Zeit bräunlichgelb gefärbt durch sog. Weinstein mit abgelagertem Q.; auch andere Knochen verlieren oft ihre weisse Farbe. Q. findet sich in Blut, Secreten, Organen, und wird nicht blos im Speichel sondern auch durch Nieren und besonders Leber, auch die Haut ausgeschieden (Amalgamirung goldener Ringe). Q. in Dampfform bringt dieselben Wirkungen hervor wie vom Magen u. s. f. aus, z. B. bei Arbeitern die mit Q. zu thun haben; oft genug leiden solche an Speichelfluss, Zittern, Lähmungen, allgemeiner Cachexie und Zerrüttung. Dass dieselben Wirkungen durch Application von Q. auf die Haut entstehen, ist bekannt; seltener geschieht dies durch scharfe Präparate, obgleich auch durch Q. Chlorid, Oxyd, Jodid wie durch Einreibungen von Q. Nitrat (Ungut, citrinum) öfters Speichelfluss u. s. f. entsteht, sogar durch Aezen des Muttermundes z. B. mit Q. Nitrat.

4. Bei langer Einwirkung des Q., durch grössere Dosen auch schon früher kommt es zu tiefern Störungen der Blutbildung und Mischung, des Stoffumsazes, und endlich zu Algemeinerem Siechthum (Quecksilbercachexie, Hydrargyrie, Mercurialismus, Hydrargyrosis). Fast alle Ausscheidungen sind vermehrt in Folge der Masse umgesezter Körper- und Auswurfsstoffe, während die Neubildung im Körper darnieder liegt und das Blut zugleich mit Wasser, Serum auch an Eiweiss, Fibrin, Salzen u. a. ärmer wird. Ueberall, besonders in Schleimhäuten, im lockern Bindegewebe zeigt sich eine Tendenz zu sog. Hyperämie und Stase, zu seröser, selbst hämorrhagischer Exsudation; Gesicht, untere Gliedmassen schwellen ödematös, die Haut färbt sich schmuzigblass, gelblich, zuweilen entsteht völliger Icterus; der Catarrh der Bronchialund Darmschleimhaut, zumal des Colon erreicht einen höhern Grad.

Auch die Lymphdrüsen der Leistengegend, Achselhöhle schwellen oft; es entstehen Hyperamie, selbst Entzundung, Exsudate in Leber, Milz, Nieren, Lungen wie im Auge, oft mit Uebergang in eitrige Schmelzung. Auch Eiweiss-stoffige Ablagerungen und Neubildungen z.B. in Drüsen schwinden oft wieder, Narbensubstanz geht ulcerativ zu Grunde; Ento- und Epizoen, Askariden u. a. sollen sterben. Ausser profusen Schweissen entsteht oft Erythem, Hautentzundung mit mannigfachen Ausschlägen, wie Friesel, Herpes, Eczem, Impetigo; Excoriationen zwischen Schenkel und Scrotum, am After. Noch jezt streitet man sich darüber, ob und in wie weit Entzündung des Periost, der innern Augen-gebilde, Iris u. a. wie Caries, Necrose der Knochen u. dgl. durch Q. allein auch bei Nicht-Syphilitischen bewirkt werden, oder aber nur als Folgen der Syphilis, Scrofulose u. a. gelten können. Doch ist lezteres für gewöhnlich das wahrscheinlichere, indem Andere als Syphilitische, Cachectische kaum je in dieser Weise erkranken. Nur ausnahmsweise kann dies z. B. bei Pneumonie, Hepatitis, Croup u. a. der Fall sein, wenn die Q.Cur unordentlich geleitet wurde, Kranke allzuschr herunterkamen, sich oft erkälteten u. s. f. Dass anderseits ähnliche Wirkungen bei Nicht-Syphilitischen, z. B. bei Arbeitern in Q. eintreten können, unterliegt keinem Zweifel.

¹ Auch Abortus soil z. B. bei den Arbeiterinnen in Idria häufig sein (Hermann). Aehnliche Wirkungen der Q. Dämpfe hat man oft genug zufällig beobachtet, z. B. durch Schmeizen von Spiegeibelegen, durch Q. Sable in Zimmern, Ausauden von Q. Scken auf Schiffen ("Trimuph", "Surveillant" u. a.), wodurch fast die ganze Mannschaft zu erkranken pflegte und auch There an Bord starben. Ueberhaupt wirkt Q. auf alle Thiere, auch auf Gewächse mehr oder weniger schädlich, selbst födlich; Süsswasserfische sterben schon durch die winzigsten Mengen, z. B. ¹ Theil Q. Chord auf 140,000, 1 Jod Q. Jodkal, auf 800,000 Wasser (Bouchardut). ¹ Hier, besonders wenn der Spelcheifluss einen ungswöhnlich hohen Grad erreichte (oft wird täglich bis zu 10–16 's und mehr Spelchei abgeschieden, 4-8 Wochen durch und ikinger), lockern sich die Zähne, von der geschwölenen Zunge halb umgedrückt; die ausgebreiteten Geschwürder der Mundschleimhaut, des Zahnfeisches u. s. f. gehen oft in Brand über. öfters sogar in Caries und Necrose der Kieferknochen, selbst mit tödtlichem Ausgang.

5. Die Störung des Nervensystems erhellt schon aus dem Fieber, wie es in Folge der Q.Wirkung einzutreten pflegt, mit Kopfschmerz, Mattigkeit u. s. f.; noch mehr wenn nach langer Einwirkung des Q., zumal bei Arbeitern rheumatische Schmerzen z. B. in Gliedmassen, Magengegend oder wirkliche Neuralgieen u. dgl. eintreten. Oft steigert es sich hier zu Kriebeln, convulsivischem Zittern, zuerst in Händen, Armen (sog. Mercurialzittern), mit Stottern, Zuckungen, Convulsionen, Lähmung. Oft entstehen Herzklopfen, Athembeschwerden, allmälig grosse Hinfälligkeit, Hallucinationen und Delirien, Trübsinn, Sopor, Blödsinn, überhaupt ein dem Delirium tremens ähnlicher Zustand. Und steigert es sich auch selten bis zu Manie, so bleibt doch um so häufiger ein hypochondrischer Zustand, ein ängstliches Besorgtsein um Gesundheit zurück.

Solche Störungen hat man als Mercurialfieber, Mercurialerethismus, Rheumatismus, Hypochondrie bezeichnet. Der einen oder andern kann der Kranke erliegen; erholt er sich, so bleibt er doch auf lange zerrüttet, Haare, Zähne sind oft ausgefallen, Haut, Körper haben meist für immer das gesunde Aussehen verloren, er ist kein Homo integer mehr. Vernarben die Geschwüre am weichen Gaumen, so untergehen oft seine vordern Bogen durch Contraction der Narbensubstanz eine Verengerung, mit mehr oder weniger Schlingbeschwerden; früher ulcerirtes Zähnfleisch kann mit den Lippen verwachsen, ja der Unterkiefer durch Narbensubstanz nach Brand der Wangen u. s. f. unbeweglich werden.

Verfahren bei acuter, chron. Q. Vergiftung: ziemlich wie bei Bleivergiftung (s. Sublimat, Blei); bei lezterer sucht man z. B. neben Bädern, Wasser, Mineralwasser u. s. f. durch Schwefel, Jod u. a. das Q. wieder aus dem Körper zu schaffen, die etwa entstandenen Q. Albuminate durch lebbaftere Oxydation und

Stoffumsaz zur Ausscheidung zu bringen (?).

Eine Erklärung (Theorie) der Q.Wirkungen ist vor der Hand unmöglich; doch werden sie zweifelsohne durch seine chem. Wechselwirkung mit den Stoffen des Bluts, der Organe bedingt und scheinen wesentlich in einem gesteigerten Umsaz der Körperstoffe mit vermehrter Ausscheidung derselben zu bestehen. Das Blut verarmt an Eiweissstoffen, Blutkörperchen, Fetten, während Wasser, Salze überwiegen; auch ist es meist ungewöhnlich dunkel gefärbt, weniger gerinnbar. Durch Speicheldrüsen, Schleimhäute, seröse Membranen, Nieren, Haut wird eine Masse Eiweiss, Wasser mit Chlorüren, Salzen abgeschieden 1. Während die Ausbildung der Eiweissstoffe u. a. im Chylus, Blut gestört ist, theilweis schon in Folge der palpabeln Alterationen aller dieselbe vermittelnden Apparate, mögen die schon vorhandenen Körperstoffe einer um so grössern und raschern Rückbildung oder Zerstörung verfallen. Q. scheint so fast nach Art eines Ferments im Körper zu wirken, und dieser sich nur des Q. wieder entledigen zu können, indem ein gut Theil seiner umgesezten oder oxydirten Eiweissstoffe, Fette u. s. f. zugleich verloren geht. Etwas Q. scheint aber Jahre durch im Körper liegen bleiben zu können, zumal in Leber, Knochen u. a. (?).

Gebrauch. 1. Bei Entzündung galt sonst Q. Vielen als allgemeines und bestes Mittel, noch jezt zumal bei sog. croupöser E. wie Croup, Diphtheritis, Iritis u. a.; bei Phlebitis, Broncho-Pneumonie; bei Tendenz zu raschen Exsudaten (Meningitis, acut. Hydrocephalus, Pleuritis, Pericarditis u. a.) wie

¹ Hinsichtlich der chem. Zusammensezung all dieser Secrete, ihres relativen Gehalts an Qwie an etwaigen Spaltungs- und Umsaxprodukten der Eiweisstoffe, an Schwefel-, Phosphorsure u. a. feht es noch an zuverlässigen Beobachtungsreihen, und deshab nicht an Widersprüchen. Speichel, Mundflüssigk eld der Salivirenden reagiren meist stark alkalisch, Elweiss, Pfyalin, Salze drin sind vermehrt, öffers auch Schwefeleyanksläum, und das specif. Gewicht des Speichels ist deshalb zumal Anfangs meist vermehrt, = 1,058 u. mehr; off fand am Q. drin, off nicht. In der Mileh fand man den Gehalt an Butter vermehrt (Vernois und Becquerel), während er sonst bei Syphilitischen sinkt; Q. fand sich keines drin (Péligrot). Den Harn fand man bald ärmer bald reicher an Wasser, Phosphaten, Harnstoff u. a.; auch Zucker kann er mit sich führen (Reynoso u. A.), und wohl immer Q., bei JodQ. nur Jod (Heller)? Ob Bildung und Absonderung der Galle durch Q., Calomel vermehrt werden, wie man gewöhnlich annimmt, ist bis heute zweifelhaft; bei llunden mit Gallenfisteln war ihre Absonderung beter vermindert als vermehrt (G. Seott); noch unbekannter sind uns ihre relativen Bestandtbeile geblieben, und ob sie Q. enthält oder nicht; Mosler u. A. fanden kein Q. in der Galle. Kohlensäure- und Wassera usscheid ung durch Lungen, Haut sind leider! noch gar nicht untersucht worden; die Fluctuationen der Eigenwärme, des Körpergewichts kaum.

bei E. Scrofulöser, Syphilitischer u. A., wenn man zugleich durch Q. gegen deren Allgemeinleiden wirken oder überhaupt andere Nebenzwecke erreichen will, z. B. Durchfälle, vermehrte Gallenabsonderung bei Rothlauf, Hepatitis; oder wenn man Blutentziehungen u. dgl. fürchtet, wie bei Schwachen, Nervösen; wenn die Theile dem Q. (Calomel, Salben) direct zugänglich sind, wie bei Augen-, Hautentzundung, Panaritien, Rothlauf, Blattern (hier auch als vermeintliches Abortivum). Endlich um die sog. Aufsaugung entzündlicher Producte, von Exsudaten, Eiter, Ablagerungen, Infarcten u. s. f. zu fördern, wie bei Peritonitis, Pericarditis, Hydrothorax, Hydrocephalus, Empyem, Hepatitis, Nephritis, Hautkrankheiten.

Ueber seinen positiven Nuzen hier überall sind wir noch heute im Unklaren, und gewiss nur, dass man Q. immer seltener benüzt, selbst bei Croup u. dgl., auch in England, in Tropenländern wie Ostindien u. a., wo man noch mit Q. den ärgsten Misbrauch zu treiben pflegt. Q. sollte die Resorption von Exsudaten u. dgl. fördern, während dies doch nur Sache der Natur ist, und durch Q. wohl mehr

dabei geschadet als genüzt werden kann.

Bei Ablagerungen, Exsudaten, Infarcten, Neubildungen im Innern der Organe, bei Scrofulose, Tuberculose u. dgl., Wassersucht.

Der Glaube an die mächtig «lösende, verflüssigende, alterirende» Wirkung des Q. führte zu seiner Verwendung nicht blos bei den mannigfachsten substantiellen Veränderungen der Organe, Drüsen u. s. f. nach einfacher «Entzündung», sondern auch bei allen als Scrofulose und Tuberculose zusammengefassten Leiden (Drüsenschwellungen, Tumor albus, Caries der Knochen, Lungenphtise u. a.); weiterhin bei Krebs, bei den hartnäckigsten Hautkrankheiten wie z. B. squamösen, Aussaz, Flechten; bei Bright'scher Nierenentartung, Wassersucht, Honigharnruhr wie bei anfangenden Cataracten. Seine Freunde haben auch hier Erfolge genug wie der annagenen Cadaracten. Seine Fredunge nach auch nier Erloge genug zu berichten, und in der That scheinen leichtere Krankheiten zumal der ersterwähnten Art bei Q.Gebrauch öfters zu schwinden. Bei höhern Graden constitutioneller Leiden, sog. Dyscrasieen u. dgl. aber, z. B. bei Scrofulose, Tuberculose, Krebs, Hektik Wassersucht, Diabetes u. dgl. ist sein Nuzen äusserst problematisch, und sein häufiger Schaden nur allzu gewiss.

3. Parasiten, Entozoen, Phtiriasis, Kräze, Helminthiasis.

Insekten, Läuse, Wanzen u. dgl. werden durch Q. und Q.Dämpfe leicht getödtet, weshalb z. B. Q.Salbe häufig gegen sie benüzt wird, vordem auch bei Kräze, Läusesucht. Ob dasselbe von Entozoën wie Band-, Spulwürmern u. dgl. gilt, ist zweiselhaft; Arbeiter z. B. in Q.Werken leiden trozdem häufig daran (Scopoli, Bremser). Doch können sie durch Q., Calomel in laxirenden Dosen wie durch andere Purganzen ausgeleert werden, und Madenwürmer, Oxyurus vermicularis im Mastdarm gehen durch directe Einwirkung der Q.Salbe meist zu Grunde. Auch scheinen Ascariden u. a. nach constitutioneller Q. Wirkung öfters ganz zu verschwinden.

4. Zymotische Krankheiten, acute Exantheme, Scharlach, Blattern u. a.,

Typhus, Gelbfieber, Pest, Ruhr, Cholera, Wechselfieber.

Zumal bei acuten Exanthemen oft benüzt, weniger mehr als Specificum denn vielmehr um dadurch gegen Entzündung innerer Organe zu wirken, um Stuhl, Gallen-, Harnabsonderung zu fördern, wie z. B. bei Albuminurie, Wassersucht Scharlachkranker; früher dagegen und theilweis noch jezt galt Q. sogar als sicheres prophylactisches und Abortivmittel bei Scharlach, Blattern wie bei Nerven- und Malariafiebern, Pest u. dgl.! Hier wie immer und überall ist auf ein so gefährliches und schädliches Mittel jedenfalls bei tiefern constitutionellen Leiden, Dyscrasieen u. dgl. zu verzichten, bei Neigung zu Pyämie, Diphtheritis, Brand, Blutungen, hämorrhagischer Exsudation, Wassersucht, Collapsus. Bei asiat. Cholera wollte man bald die Gallenabsonderung fördern, bald Blutmischung, Kreislauf herstellen, Choleragift zersezen, ausleeren u. s. f. Thatsächlich waren indess die Resultate äusserst traurig, und durch Q. so wenig als durch irgend welche «specifische» Arzneistoffe sonst hat man die Sterblichkeitsziffer wesentlich zu verringern vermocht 1. Dasselbe gilt von Ruhr, endemischen Wechsel- oder

¹ Vergl. Calomel. Kam Salivation zustande, so galt es meist für ein gutes Zeichen; doch vielleicht nur weil die sehwer Erkrankten noch vorher zu sterben pflegen.

remittirenden Fiebern u. dgl., gegen welche Q. zumal in Amerika noch vielfach benüzt wird.

 Krankheiten des Nervensystems, wie Algieen, Convulsionen, Krämpfe, Epilepsie, Tetanus, Hundswuth, Wahnsinn, Lähmungen, Hemiplegie, Taubheit.

Noch das Meiste scheint hier Q. zu nüzen, wenn Leiden obiger Art durch Entzündung oder Entartung innerer Gebilde, durch Geschwälste u. dgl. bedingt werden, zumal bei Syphilltischen. Epileptische, Geisteskranke werden noch jezt öfters mit Q. behandeit (M. Hall, Knop u. A.), selbst Jahre durch; doch ist hier wie bei Tetanus (Rush, Forget u. A.), bei Hundswuth (Sauvage, Desault, Wendt, Tissot, Hewitt u. A.) und giftigem Schlangenbiss (Lacombe u. A.) ein Erfolg äusserst zweifelhaft und durch die meisten Erfahrungen bereits widerlegt.

6. Syphilis. Unter gewöhnlichen Umständen gilt hier Q. ziemlich allgemein als der nüzlichste Arzneistoff auch im Vergleich zu Jod u. a., zumal bei secundär syphilitisch. Affectionen, von primären beim ächten oder sog. indurirten Chanker, und zwar in jeder Altersperiode, nöthigenfalls selbst beim Säugling. Anderseits ist Q. hier überall nichts weniger als ein halbwegs sicheres, noch weniger ein unschädliches, gefahrloses und am wenigsten ein radicales Mittel. Bei einfachern Trippern, Erosionen, Geschwüren u. dgl. ohne gleichzeitige, wirklich syphilit. Affectionen ist Q. jedenfalls überflüssig und zu meiden.

Q. bei Syphilis ist ein Hauptpfeiler der Arznei-Medicin und des Glaubens an den Nuzen «specifischer» Mittel bei specif. Kraukheiten; trozdem hat sein Gebrauch bei S. von jeher neben exclusiven Vertheidigern ebenso eifrige Gegner gefunden, und noch heute ist nach der Ansicht Vieler unentschieden, ob durch Q. auch hier mehr Positives genüzt oder geschadet wird. Lange hatte Q. unangefochten als sicheres Specificum bei S. gegolten, bis im Jahr 1814 und später zumal durch die Erfahrungen brittischer Aerzte im spanisch-portugiesischen Feldzug (Rose, Ferguson, Hennen, Thomson), dann durch Fricke, Broussais u. A. sein Credit erschüttert wurde, indem man einerseits Q. bei S. sehr schädlich, anderseits die S. auch ohne Q. heilbar fand. Die Nicht-Mercurialisten erhielten so für einige Zeit die Oberhand, und mit ihnen die einfache Behandlung Syphilitischer, d. h. ohne Q., bis die Häufigkeit secundärer S. und deren ungewöhnlich schlimme Folgen gleichzeitig mit dem Wiederaufleben des alten Glaubens an Arzneien und deren specifische Heilkräfte überhaupt seit den 30er Jahren wieder zu einer Reaction zu Gunsten des Q. führten. Fast überall ist man so zum Q. zurück-gekehrt, wenigstens bei secundärer S., und sucht nur dessen Gefahren durch eine um so vorsichtigere und bescheidenere, wo nicht ängstliche Art der Anwendung vorzubeugen; man sieht im Q. kein Universalmittel, kein sicheres Specificum mehr bei jener Masse der verschiedensten Affectionen, innerer wie äusserer, welche man als S. zusammenfasst, wohl aber das relativ sicherste Heilmittel unter gewöhnlichen Umständen und zumal bei secundärer S. Auderseits laufen noch jezt die Ansichten hierüber weit genug auseinander, schon deshalb weil uns ja die Natur, die innern Ursachen der syphilit. Affectionen selbst durchaus unbekannt sind, somit auch das was ein Mittel wie Q. dabei eigentlich leisten oder schaden kann; und weil man den spontanen, ungestörten Verlauf der S. nie recht kennen gelernt hat, somit auch über den positiven Einfluss unserer Mittel auf denselben nicht so leicht ein sicheres Urtheil erlangen kann. So kommt es, dass noch heute die tüchtigsten und erfahrensten Aerzte ihre Syphilitischen mehr oder weniger ausschliesslich mit Q. behandeln, während andere oft gleich erfahrene im Q. ein höchst verderbliches Gift und vielmehr eine Hauptursache der schlimmsten syphilit. Erkrankungen als ein Heilmittel gegen S. erblicken!

Wie früher Richter, Mathias, Murphy u. A. verwerfen jezt Lorinser, Hermann, Bärensprung u. A. mehr oder weniger ausschliesslich alles Q. bei Syphilitischen, und leiten von seiner Anwendung das Entstehen fäst aller secundär syphilit. Affectionen ab, zumal der schlimmsten Formen und Grade derselben, wie Caries, Necrose, Exostosen u. dgl. Sie alle seien also vielmehr Wirkungen des Q. (Hydrargyrose) als des syphilit Giftes. Weit entfernt durch Q. zu heilen, schwinden nur mit seinen Wirkungen auf einige Zeit die sichtbaren Symptome oder Localleiden der S., um nach dem Aufhören jener Q.Wirkungen wiederzukehren, und um so schlimmer, je mehr die Kranken mit Q. mishandelt wur-

den, je mehr sie dadurch litten. S., sagen umgekehrt die exclusiven Mercurialisten, heilt nie von selbst und erlischt erst mit dem Leben des Inficirten, sobald nicht durch Q. geholfen wird. Und ist diese Ansicht eine entschieden einseitige, durch vielfache Erfahrungen widerlegte, so muss diejenige der Gegenparthei, der Nicht-Mercurialisten mindestens als ebenso übertrieben und einseitig gelten. Denn Q. allein für sich bewirkt nichts wie eine secundare Syphiis; zu dieser kommt es nur bei syphilitisch Angesteckten, und oft genug ohne dass sie je mit Q. behandelt worden wären. Nur ist leider auf der andern Seite ebenso gewiss, dass secundäre S., wenn nicht durch Q., doch jedenfalls Seite ebenso gewiss, dass secundare S., wenn nicht durch Q., doch jedenfalls sehr häufig troz desselben entsteht. Dass Q. überhaupt nur zu häufig schädlich wirkt, müssen selbst seine Freunde zugestehen; und mag es übertrieben sein, im Q. die Hauptursache der schlimmsten syphilit. Erkrankungen zu suchen, Thatsache ist jedenfalls, dass solche gerade nach Quren am häufigsten beobachtet werden. Freilich pflegt man dies der fehlerhaften Anwendungsweise des Q. im einzelnen Fall zuzuschreiben; bald ist es zu ängstlich und in unzureichenden Mengen, bald zu energisch, in zu grossen Dosen gebraucht worden, hier zu frühe, dort zu spät, hier zu kurz und dort zu lang. Jeder weiss hiefür die umsichtigsten Regeln anzugeben, und meint, er gerade wende Q. auf die sachgemässeste rationellste Weise an. Tägliche Erfahrung lehrt aber, dass bie Stwillitischen durch O. auch bei dessen vorsichtigster Handlehrt aber, dass bei Syphilitischen durch Q. auch bei dessen vorsichtigster Handhabung trozdem schädliche Wirkungen genug eintreten können, und ungleich mehr als bei andern Behandlungsweisen. Was Wunder deshalb, wenn man da Q. mit einigem Mistrauen ansieht; hat man doch seine Wirkungen nie in der Hand, und kann niemals beurtheilen, ob es einem gegebenen Kranken mehr nüzen oder schaden wird?

Primär syphilit. Geschwüre oder Chanker, zumal nicht verhärtete, sog. einfache heilen so gut als andere Geschwüre u. dgl. ohne alles Q.; ja ihre Heilung scheint durch Q. oft vielmehr gestört, verzögert und der Uebergang in diffuse Entzündung, in Brand und Phagedana gefördert zu werden. Ob aber durch Q. Gebrauch der Eintritt secundärer S. häufiger verhindert werde als bei nicht mercurieller Behandlung, ist bis heute ungewiss, weil und so lange hierüber beweiskräftige statistische Beobachtungsreihen fehlen. Deshalb sind auch die Ansichten über Nothwendigkeit oder Verwerflichkeit des Q. bei primärer S. getheilt, und werden es voraussichtlich noch lange sein. Für jezt lässt man sich dabei von seinen Ansichten über die Natur der leztern wie über Nuzen oder Schaden des Q. überhaupt leiten. Die strenggläubigsten Mercurialisten, ein Simon, Colles, Wallace, Sigmund, Cazenave u. a., welche in primaren Geschwuren u. s. f. bereits die Wirkungen allgemeiner syphilit. Infection oder Erkrankung zu erblicken pflegen, wollen sie sofort mit Q. behandelt wissen. Auch scheint dies wenigstens bei sog, indurirten Primärgeschwüren und gleichzeitigen Bubonen für gewöhnlich das Gerathenste; doch soll es hiebei nur zu den leichtern Wirkungsgraden des Q. kommen, und auf passende örtliche wie allgemeine Behandlung, Diat u. s. f. muss immerhin ein Hauptgewicht gelegt werden. Dagegen halten die gemässig-teren Freunde wie Gegner des Q. (Ricord, Lee, Jansen, Behrend, Bärensprung u. a.) dessen Gebrauch bei Primär S. für überflüssig; weil diese eine rein örtliche Krankheit, braucht es gewöhnlich nur örtlicher Mittel, Aezung u. s. f., und zwar um so mehr, als eine Heilung durch Q oft vielmehr gestört und Secundar S. doch nicht verhindert wird. Leztere folgt aber ohnedies verhältnissmässig selten auf einfache, nicht indurirte Primärgeschwüre, desgleichen auf brandige, phagedanische wie auf eiternde Bubonen, auf diffuse sog. suppurative Entzündung, während Q. gerade in den lezterwähnten Fällen mehr zu schaden als zu nüzen pflegt.

Deshalb unterlassen sie hier jede mercurielle Behandlung und warten damit

zu, bis im schlimmsten Fall secundär syphilit. Affectionen eintreten.

Bei diesen gilt jezt Q. ziemlich allgemein, mit Ausnahme einzelner extremer Nichtmercurialisten, bei umsichtiger Anwendung noch als das sicherste Arzneimittel 2. Schlimm ist aber vor Allem, dass es kein sicheres Criterium für den

Die Wahl des einzelnen Q.Präparates scheint hiebei minder wichtig; doch verdienen im

¹ Dass Kinder syphilit. Eltern oft genug an Syphilis leiden, ist bekannte Thatsache; ob und in weit Kinder der mit Q. behandelten Eltern gleichfalls an Mercurialismus erkranken können, ist bis heute zweifelhaft.

zu erzielenden Grad seiner Wirkung gibt, noch weniger für die endliche Heilung dadurch, und dass sich deshalb selten genug bestimmen lässt, wie lange damit fortzufahren. Zweifelt doch z. B. Ricord, ob secundar Syphilitische überhaupt je wieder ganz gesund werden! Recidive pflegen immerhin auch nach den besten Q.Curen bei 30 % und mehr der Kranken einzutreten, und die Möglichkeit solcher Recidive besteht sehr lange, wo nicht für immer. Deshalb glaube man nicht zu leicht an radicale Heilung, jedenfalls nicht vor 6-12 Monaten nach Heilung der syphilit. Affectionen. Diese können schwinden, oft auf Jahre, kehren aber nur zu häufig wieder, und dann gewöhnlich, zumal nach wiederholten Q.Curen schlimmer als zuvor, indem der Kranke durch die Wirkungen des Q. noch zerrütteter ist. Je allgemeiner und tiefer aber sein Leiden, je complicirter mit andern, und zumal mit Q.Dyscrasie, Blutverarmung, Scrofulose u. dgl., desto zweifelhafter wird

seine gründliche Heilung. Gegenanzeigen gegen Q.1 bei Syphilis sind: 1. Bösartiger Character der Geschwüre, Bubonen u. s. f., ungewöhnlich heftige Entzündung, zumal diphtheritische, oder Rothlauf, Brand, Phagedana und Neigung zu solchen. 2. Starkes Fieber, Magen-, Darmcatarrh; sog. Blutarmuth, Scorbut, Wassersucht, Krebs, höhere Grade der Scrofulose und Tuberculose, Hektik; sog. Q.Cachexie durch frühere vergebliche Q.Curen. 3. Besondere Idyosyncrasieen, d. h. ungewöhnliche Empfänglichkeit für Q.Wirkung; heftige Wirkungen der Mercurialien wie umgekehrt Ausbleiben ihrer Wirkungen, anomale Q. Wirkungen überhaupt, z. B. Magen-, Darmcatarrh, Erethismus, Fieber, heftige Stomatitis mit Tendenz zu Verschwärung, Brand; Excoriationen am After, Scrotum, Erythem der Haut; Erschöpfung, Collapsus, überhaupt höhere Grade der Q.Cachexie; Verschlimmerung der syphilit. Affectionen, Tendenz zu Verschwärung (z. B. auch der Hautausschläge, Pusteln) und Brand. 4. Neigung zu Erkältung und rheumat, gichtischen Leiden. 5. Die lezten Monate der Schwangerschaft, indem hier Abortus die Folge jeder bedeuten-deren Q. Wirkung sein kann. Das Säugen gibt keine Contraindication gegen Q. ab, wenn das Kind auch syphilitisch ist; anderseits reicht zur Heilung dieses leztern die Milch seiner mit Q. behandelten Mutter nicht aus, vielmehr müsste das Kind selbst Q. erhalten.

Methoden, Regeln bei Anwendung der Mercurialien.

Gebrauchsweise und Dosirung der Q.Präparate richten sich vor Allem nach den jeweiligen Zwecken, welche damit am Krankenbett erreicht werden sollen. Immer erinnere man sich, dass Q. ein zweischneidiges Schwert ist, besonders in der Hand des Unerfahrenen³, und dass es bei der grossen Variabilität seiner Wirkung wie der Krankheiten, gegen welche man Q. benüzt, weniger darauf ankommt, Q. überhaupt zu geben als dies auf die möglichst beste Art zu thun; dass durch grössere Dosen und längern Gebrauch aller Q.Präparate, der scharfen (Chlorid, Jodid u. a.), wie der milden (Calomel, Jodür, graue Salbe) dieselben allgemeinen Wirkungen, Speichelfluss u. s. f. entstehen.

1. Innerlich gibt man Q. oft als Abführmittel, hier nur die milden Q. Praparate, vor allen Calomel. Die allgemeinen Q.Wirkungen bezweckt man bei Syphilis, Entzündung, Exsudaten, Ablagerungen, Neubildungen, Hypertrophieen u. s. f., und zwar richtet sich seine Anwendungsmethode je nach dem Grad der beabsichtigten Wirkung .

Anfang die mildern, Calomel, auch eine mässige Schmiereur gewöhnlich den Vorzug, und zumal in Spitälern, bei den ärmern Klassen komunt jezt leztere sehr häufig in Gebrauch. Bleiben sphilit. Affectionen stationär, so erhöht man die Dosis oder wählt andere, kräftigere Q-Priparate und Methoden; und im Nothfall, wenn Q ohne Erfolg in Anwendung kam, geht man zu jod oder Schwefel, Holztränken oder Thermalwassern, Kaltwasser, Hungereuren u. dgl. über.

1 Wesentlich dieselben Gegenanzeigen gelten für den Gebrauch des Q. überhaupt auch bei

andern Krankheiten. ² Auch in frühern Perioden sollte Q. den Tod des Embryo herbelführen können (Gaspard, son)? Ricord, Gibert u. A. wollen umgekehrt gerade Schwangere mit doppelter Strenge Colson)?

Colson)? Ricord, Gibert u. A. wollen umgekehrt gerade Senwangere mit uoppenet outengebehandelt wissen.

3 Mit Ausnahme syphilit, Leiden sehelut es am gerathensten, Q. ganz zu meiden, well es überflüssig ist, weil dadurch viel mehr geschadet als genützt wird, und die durch Q. veranlassten Störungen oft schwieriger heilen als die damit behandelte Krankhelt. Immer sezt man dabei den Kranken der Gefahr des Speicheiflusses und einer Vergiftung aus, deren Grafa sich nie mit Scherheit beurthellen lisst. Am verwerlichsten ist jedenfalls der Misbrauch eines seichen Giftes in England, Amerika, Indien u. a. Tropenländern, wo man Q. wirklich in's Blaue binein benützt, fast bet allen Krankhelten, und schon bei Jungen Kindern!

4 Als Massstab für die gleichsam legitime Q.Wirkung und somit für Dosirung wie Fort-

. Gewöhnlich soll die Q.Wirkung bei Entzündung u. a. nicht syphilit. Krankheiten nur einen geringen Grad erreichen, aber längere Zeit anhalten, Speichelfluss gar nicht oder wenig entstehen; sobald daher solcher eintritt, wird mit Q. ausgesezt oder doch seine Dosis vermindert (sog. Extinctionsoder Dämpfungscur). Man applicirt hier Mercurialien innerlich wie bei

Schmiercuren in kleinen Dosen.

Die Extinctionsmethode kam im 18. Jahrhundert bei Syphilitischen besonders durch die Schule zu Montpellier auf, als heilsame Reaction gegen die Extravaganzen der frühern Salivationscur; nur wurde dadurch wie späterhin durch Anfeindung des Q. überhaupt dessen Gebrauch oft mehr ein ängstliches Spielen damit, wobei man oft sehr grosse Mengen Q., dazu ohne allen positiven Erfolg in den Körper einführte. Nüzlicher ist diese Methode bei Entzündung, chron. Hautleiden, Pso-riasis u. a., denn hier sollte wenigstens jede Behelligung des Kranken durch Q., somit auch jede Salivation vermieden oder doch nie absichtlich verlängert werden. Man gibt daher kleine Dosen¹, wartet, ob dadurch das Zahnfleisch afficirt wird, ob Vorboten des Speichelflusses entstehen, und vermindert in diesem Fall die Dosis. Ueberhaupt git als Regel, mit den Dosen nur vorsichtig zu steigen, Speichelfluss möglichst zu verhindern, z. B. durch Mund- und Gurgelwasser, Opiun, chlor- und unterchlorigsaure Salze, jeweilige Laxantien, gleichzeitiges Fördern der Transpiration, der Diurese. Bei den ersten Spuren von Salivation sucht man derselben durch ähnliche örtliche Mittel zu steuern (s. Salivations-, Schmiercur).

8. Oft bezweckt man die höhern Wirkungsgrade des Q., und zwar sollen sie bei acuten Krankheiten durch grössere Dosen schnell entstehen (sog. Mercurialisation), bei chronischen, zumal syphilit. langsamer (sog. Salivationscur). Fast immer muss man den Speichelfluss mit in den Kauf nehmen, doch ohne ihn absichtlich etwa als vermeintliche Crise zu erzielen: vielmehr

soll derselbe möglichst verhütet und beschränkt werden.

Man gibt hier Mercuralien innerlich wie äusserlich erst in kleinen, allmälig steigenden Dosen, fährt damit auch troz Salivation fort, und steigt erst nach einer gewissen Zeit wieder zu kleinern Dosen herab. Meist kommen jezt nur die mildern Grade dieser Methode in Gebrauch, und scheinen im Allgemeinen bei Syphilis die passendsten, während die höhern Grade sehr eingreifend wirken, und höchstens bei den schlimmsten, hartnäckigsten Fällen von Secundärsyphilis erlaubt sind, wenn schnelle Gefahr droht, mildere Behandlungsweisen ohne Erfolg blieben. Für die Einzelheiten ihrer Ausführung lassen sich blos allgemeine Regeln geben, die nie sklavisch befolgt, sondern dem individuellen Fall gemäss modificirt sein wollen; noch weniger kann natürlich von einer Vollendung der Cur gerade mit so
und so viel Q.Dosen, Pillen u. s. f. oder in so und so viel Tagen die Rede sein.

1. Finden keine besondern Contraindicationen statt, z. B. Dringlichkeit des
Falls, so beginnt man mit einer sog. Vorbereitung sour. Diese soll die Q.Wirkungen fördern, den Kranken vor deren schlimmen Folgen möglichst sicherstellen,

und auf die Beschwerden der Cur, Fasten u. s. f. vorbereiten. Deshalb passende Diät, Kräftigung durch Landluft u. s. f., nach Umständen magere Kost, Förderung der Hautfunction, Bäder, Rei nigung der Zähne, Abhärten des Zahnfleisches 3; öfters

sezung oder Anssezen seines Gebrauches gilt melst der Speicheiffuss; dieser bleibt aber nicht selten aus, z. B. bei 6–10% aller Syphilitischen, bei Jungen Kindern und Greisen, auch bei Entzündung, Leberkrankheiten u. n. Einen besern Massetab gilt daher die glüstige oder ungünstige Veränderung der syyhilit. u. a. Affectionen seibst wie das Aligemeinbeithenden des Krankeit, a. B. der syphilitischen.

1 Law z. B. gab 1 Gran Calomel mit Enzianestratei in 12 Pilien, deren stündlich eine z. n. spätestens in 36 Stunden sollte Speicheifluss entstehen; doch trifft dies höchst seiten zu, und Syphilit. werden dadurch nieht geheit! (Rikord u. A.).

2 Mit der grössten Energie suchte man 36 Krankelten wie Pericarditis, Peritonitis, griegfährliche Absresse, Panaritien, auch Typhus, bösartige remittirende Fieber, Cholera u. dergi. durch rasche Q. Wirkung zu coupiren. Man gibt z. B. Calomel in grössorn Dosen rasch nach entsteht (Reid-Clanny, Velpeau, Maynde u. A.); auch Weinhold's grosse Quur' bei alter Lastscuche gehört bieher. Doch so wünschenswerth auch rasche Hülfe hier überall wäre, dem Kranken wird auf diese Art nicht geholfen, und hiere Gefältiellekeit wegen bedienen sich mur noch die gläubigsten Wagebilse da und dort dieser halsbrecherischen Methoden.

3 Sigmund bepinselt z. B. lockeres Zahnfleisch im voraus mit Tanninlösung, Gallus-, Ratanhatinetur u. dergi.

Abführ-, Brechmittel. Ueberhaupt muss die Krankheit, gegen welche mit Q. operirt wird, rein hingestellt, Complicationen vorher möglichst beseitigt werden, zumal bei Syphilitischen; anderseits verliere man mit Vorbereitungseuren keine oft kostbare. Zeit, am wenigsten in Spitälern, bei dringenden Fällen; passende diätetische Maassregeln, einige Bäder reichen fast immer aus. Die Kost darf dabei so wenig als im Anfang der Cur zu mager eingerichtet werden, am besten mässige Fleischkost, nahrhafte Suppen, Mehlspeisen u. dgl.; denn beim spätern Eintritt der Salivation können die Kranken ohnedies nicht mehr recht kanen, und würden so gar zu sehr herunterkommen. Dies ist aber bei Schwächlichen, Schlechtgenährten doppelt wichtig, und ein Versuch, das Hippocratische: *zorpora impura nutriri

non debent« strenger durchzuführen, gefährlich genug.

2. Während der Q.Cur selbst Schuz gegen Erkältung, Luftzug, besonders wenn einmal Salivation, Schweisse eingetreten; das Zimmer soll stets eine wärmere Temperatur, doch nicht über + 16-18° R. und reine Luft haben; Kost leicht verdaulich, mild, aber nahrhaft; Hungerleiden fördert zwar den Speichelfluss u. s. f., dieser ist aber mehr zu fürchten und zu hindern als zu fördern. Alle Ausscheidungen sollen ungestört vor sich gehen, schon deshalb weil es gut ist, wenn das Q. möglichst bald und vollständig wieder herauskommt. Bei übermässiger Salivation, Verschwärung des Zahnsleisches u. s. f. muss mit Q. ausgesezt werden; man bringt jezt den Kranken in ein anderes Zimmer, gibt frische Wäsche nach vorherigem Bad. Oertlich sucht man dem Speichelfluss durch Mund-, Gurgelwasser zu steuern: Branntwein und Wasser, Salzsäure, Citronensaft, unterchlorigs. Natron, Alaun, Tannin, Sublimat, Höllenstein; innerlich Laxanzen, Diuretica, Opiate, Chinin, Blei-, Schwefel-, Jodpräparate, chlorsaures Kali. Sicherer bepinselt man das Zahnfleisch mit Salzsäure, Jodtinctur, Zinkchlorid, chlors. Kali, Höllensteinlösung, bestreicht es mit Alaunpulver u. dgl. Doch nüzen alle radicaleren Versuche zur Beseitigung oder Verhinderung des Speichelflusses wenig; besser sorgt man für Linderung der Beschwerden des Salivirenden, z. B. durch fleissigen Gebrauch von Mund-, Gurgelwassern aus Salbei, Münze, öftere Benüzung weicher Zahnbürsten u. dgl., dazu Gersten-, Haferschleim, Suppen, zum Getränke Wasser, doch in kleinen Mengen auf einmal, auch Milch, Kamillenthee, diesen z. B. durch einige Hoffmannstropfen parfümirt.

3. Oefters bildet sich der Speichelfluss nicht zu dem Grade aus, welchen man für nothwendig hält, oder schwindet wieder, nachdem er kaum begonnen, und die erwartete Wirkung z. B. auf die syphilit. Affection bleibt aus. Hier ist es rathsam, mit den Dosen oder Q.Präparaten und Applicationsweisen zu wechseln, z. B. statt des innerlichen Gebrauchs Einreibungen, und umgekehrt. Zweielen entsteht gar keine Salivation; man befürchtet also, obschon zum Theil mit Unrecht eine mangelhafte Wirkung des Q.¹. Man erklärt dies öfters durch eine sog. Idiosyncrasie des Kranken, was jedoch keine Erklärung ist. Oft scheint die Ursache ientzändlichen, catarrhalischen Affectionen des Darmeanals u. a. Organe, in Durchfällen zu liegen, oder in einer besondern Blutmischung, dermässiger Transpiration, grosser Schwäche u. s. f. Solche Zustände wie etwaige Diätfehler, Erkältung u. s. f. müssten jedenfalls möglichst gehoben werden, z. B. bei Durchfall mit Emulsioner, Schleimen, Opiaten, ohne dass man deshalb für gewöhnlich die Cur z. B. Schmier-Schleimen, Opiaten, ohne dass man deshalb für gewöhnlich die Cur z. B. Schmier

curen unterbricht.

2. Acusserlich benüzt man Mercurialien als Lösung, Salbe, Pflaster, Q. Dämpfe: theils um örtlich auf die kranken Theile selbst zu wirken, z. B. bei syphilit., entzündlichen Affectionen der Haut, Conjunctiva und anderer Schleimhäute, bei Drüsengeschwülsten, Kräze, Psoriasis u. a., als sog. Abortiverfahren bei Variola; theils um die allgemeinen Q.Wirkungen zu erhalten.

¹ Sonst und theilweis noch jezt galt Speichelfluss als eine Art Crise, wie etwa Schweiss u. a.; statt dessen ist er nicht einmal ein Massatab, für den Erfolg der Q.Cur, indem Heilung z. B. beit raschem wie spätem Eintritt, bei schwachen wie hohen Graden, selbst bei gänzlichem Ausbieben des Speichelflusses eintreten und ausbieben kann. Anderseits weisen derartige Anomalieen immer auf ungewöhnliches Verhalten des Kranken den Q.Wirkungen gegenüber hin, und lassen insofern oft mit Recht einen mangelhaften oder ungünstigen Einfluss des Q. auf die Heijung befürchten. Weil aber die Krankeheit selbst und so z. B. auch die örtlichen sphilit. Affectionen immerbin ein sichereres Thermometer hiefür abgeben, sollte man dies nicht ohne Noth z. B. durch Aezen der Geschwire u. s.f. hindern. Besser werden sie bei Q.Curen möglichet einfach und milde behandelt, auch Tripper, welche z. B. bei Schmiereuren u. a. öfters eintreten.

Behufs des leztern Zwecks dienen am häufigsten Einreibungen der grauen Q.Salbe, besonders consequent durchgeführt, als sog. Frictions- oder Schmiercur bei Secundärsyphilis; seltener benüzt man Bäder z. B. mit Sublimat,

Räucherungen mit Zinnober u. a.

a. Durch Schmiercuren lässt sich die constitutionelle Q. Wirkung leicht und schnell erreichen, ohne Magen, Darmcanal zu behelligen, was z. B. bei Krankheiten derselben oft von Werth. Dagegen führen Schmiercuren vieles Lästige, selbst Gefährliche mit sich; sie gerade veranlassen die profuseste Salivation, oft sehr schnell, so dass die ganze Cur gestört wird; den Kranken entziehen sie ganz und gar seiner gewöhnlichen Lebensweise, seinem Geschäft auf 1-2 Monate und mehr, bannen ihn in's Zimmer, hindern ein Geheimhalten der Cur, und lassen sich fast blos in Krankenhäusern gehörig ausführen. Jezt bedienen sich trozdem wieder Manche dieser Cur, auch in leichtern Fällen, ja als einzige oder doch gewöhnliche Behandlungsweise Syphilitischer mit Q.1. Noch am ehesten scheint sie aber bei schwierigern, hartnäckigern Fällen zu passen, in der wärmern Jahreszeit; am wenigsten bei grosser Empfindlichkeit für Q. und Kälte, bei Nervösen, Erschöpften, Scrofulösen, Tuberculösen, Scorbutischen u. dgl.

Die sog. Vorbereitungscur (S. 62), meist 6-14 Tage durch, besteht in mehr oder weniger strenger Diät, meist sog. 1/4 Kost der Spitäler, Suppen u. dergl.; täglich warme Bäder, zuweilen Dampfbäder, auch Laxanzen, Holztränke u. dgl. Die Einreibungen geschehen am besten Abends; die hiezu benüzte graue Salbe sei frisch, sorgfältig bereitet und nie ranzig; Anfangs werden kleinere Mengen z. \bullet . 3 β —j täglich eingerieben, nöthigenfalls steigt man bis 3 μ , und sinkt damit wieder gegen das Ende. Die Einreibungen geschehen nach einander in die Beugeflächen der Extremitäten, in Brust, Bauch u. s. f. in einem regelmässigen, doch nicht pedantischen Turnus; die Hauptsache dabei ist nur, den Eintritt des Q. zu fördern und Reizung, Ausschläge u. s. f. der Haut durch öfteres Einreiben derselben Stelle zu meiden 2. Wärme des Zimmers, + 16-18° R., Warmhalten des Körpers, leichte Transpiration, auch öftere warme Bäder fördern die Cur; mit den Einreibungen fährt man bis zur Heilung fort, 10-15 reichen hiezu gewöhnlich aus, immer mit Schuz gegen Erkältung, Wetter, Luftzug. Ausser Speichelfluss tritt gegen Mitte der Cur oft starkes Fieber, Aufregung, Schweiss, Collapsus u. s. f. ein. Je nach der Quantität der in einer bestimmten Zeit eingeriebenen Salbe und nach dem Grad der bezweckten Wirkung unterscheidet man kleine und grosse Schmiercuren; oft halten sie sich jezt in einer gewissen Mitte.

1. Kleine Schmiercur, gehört zu den sog. Extinctionscuren, besonders von Cullerier methodisirt: man reibt 3β, höchstens 3j Q.Salbe täglich ein, anfangs blos alle 2 Tage; tritt Speichelluss ein, wird ausgesext, nachher wieder von vorn angefangen; bei mangelhafter Wirkung steigt man zu Zij, selbst Zijj (!) auf den Tag; p. Woche 1—3 laue Bäder. Diese Cur braucht lange Zeit, reicht gewöhnlich blos zur Heilung leichterer Fälle aus, welche bei andern bequemern Methoden ebenso gut heilen; Desault wollte durch beständiges Laxiren, Jalape, Klystiere Salivation hindern!

2. Grosse Schmiercur, von Louvrier, Rust, auch Simon methodisirt: nach 8-20tägiger Vorbereitung (dünne Suppen, Holztränke, Bäder, Laxanzen) werden anfangs 3j-ij Salbe alle 2 Tage eingerieben, in Unter-, Oberschenkel, Arme, Rücken u. s. f.; Zimmerwärme + 18-20° R., Zimmer nie gelüftet, Leibwäsch nicht gewechselt, Kost blosse Fleischbrühe, höchstens mit Eiern; zeitweise Laxanzen, in der lezten Woche sogar alle 2 Tage; nöthigenfalls reibt man 3jij und mehr Salbe ein; die Cur dauert etwa 25 Tage; am 26. warmes Bad mit Seife,

August erwiegen.

Wester von möglich reibt der Kranke selbst die Salbe ein: Wärter, Fremde bedecken die Hand mit Leder, Handschuh, Schweinsblasen; die Hautstellen dürfen nie rasirt werden.

¹ So vor Allen Sigmund, wie schon früher Simon, theilweis auch Hebra, Bärensprung, Lippert u. A. Nach Sigmund ist dies die mildeste, sicherste, schnellste, wohlfeilste und für alle Fälle passendste Curmethode, eignet sich auch für Schwangere, Operirte, Kinder; und andere Arzneistoffe, Leberthran, Jod, Chinin, Eisen u. s. f. iassen sich gleichzeitig dabei anwenden; die Menstruation hinder ist gewöhnlich nicht (am lesten beginnt man mit den Einreibungen gleich nach derselben); bei Wöchnerinnen benütt sieß, erst nach der 3. Woche; Frühling und Sommeranfung eignen sich am besten. Ob indess durch Schmiercuren gründlichere Heilung erzielt und Recidive mehr verhütet werden als bei andern bequemeren Behandlungsweisen, scheint bis ietzt nicht erziesen.

frische Wäsche, Zimmer, nahrhaftere Kost. Meist reichen 8-12 Einreibungen aus, selten braucht es 14, sogar 18 Einreibungen. Während der Cur treten alle Symptome der intenseren Q.Wirkung ein, Fieber, Saz im Urin, Schweiss u. a.; Rust nahm sie für wichtige Crisen. Dieser Cur, welche meist viel zu heftig wirkt, bedient man sich jezt nur selten bei inveterirter Lues, wenn andere Behandlungsweisen fehlschlugen, z. B. bei Affectionen der Knochen, Haut, des Kehlkopfs. Man hält sich dabei an keine stereotype Methode, nur an deren allgemeine Normen, und richtet sich mit dem Detail der Frictionen, Länge der Cur u. s. f. nach dem einzelnen Fall. Immer hüte man sich, den Kranken allzusehr herunterzubringen, sei es durch Q. oder zu magere Kost, heisse, unreine Luft u. s. f.; hat man doch Fälle, wo solche gar zu methodisch mishandelte Kranke schnell gestorben sind; auch Luftzug, Erkältung z. B. in Corridoren, Abtritten, Krankensälen, Bädern kann hier zu den schlimmsten Folgen führen. Sobald als möglich gibt man eine nahrhafte Kost 1.

Vom Gebrauch des Q.Chlorid theils als Salbe, theils zu Bädern s. unten. Auch Calomel (Astruc u. A.) wie Q.Oxydul rieb man sonst in die Haut, sogar in Zahnfleisch, Mundschleimhaut ein (Clark, Hunter, Cruikshank), und vielleicht dass einmal die Neumedicin auch zu diesen Absurditäten der alten zurückkehrt.

8. Räucherungen kamen bei Syphilis zuerst mit Zinnober auf, weil man fast nur diesen kannte; noch besser würden sich Calomel (Lalouette, Lee), Q.Oxydul (Abernethy) u. a. eignen. Diese ganze Anwendungsweise jedoch ist ihrer Unsicherheit und Gefährlichkeit wegen fast verlassen; nur bei chron., zumal syphilit. Hautaffectionen und verschleppten Fällen sonst noch da und dort z. B. in Spitälern im Gebrauch, auch bei Läusesucht (Prurigo pedicularis). Sonst sass dabei der Kranke nackt im Kasten, blos den Kopf frei; auf dem Heizungsapparat des Kastens wird z. B. 3j-jij Zinnober verflüchtigt, der Kranke geräth bald in starken Schweiss, bleibt etwa 20 Minuten drin, wird beim Heraustreten sorg-faltig abgerieben, und die Räucherung 2mal die Woche wiederholt. Die Cur dauert meist 4-6 Wochen (Acton); Werneck, Parker, Lee u. A. bedecken den auf einem Stuhl sizenden Kranken mit einem mit Flanell gefütterten Wachstuch oder Mackintoshmantel, doppelten Leintuch u. dergl. über einem Gestell,

Beobachtungafrist etwa so lang wie die Frictionscur; nöthigenfalls Wiederholung dieser. Schilmme Wirkungen selten, wie übermässiger Speichelfluss, Hautentzündung, Erythem, Eczem a. (meist durch ranzige Salben), starke Schweisse, Durchfälle. Schladosigkeil, heftige Schmerzen in Kopf, Gelenken, Knochen, Zähnen; Krämpfe, Convulsionen, Kopfeongestionen, Blutungen, Entkräftung u. dergl.; wie sonst behandelt; wenn erfolglos, Aussezen der Frictionen auf einige Tage oder auf später verschoben; desgleichen wenn nach Istägiger Cur keine Besserung der Tagen oder auf apptielt. Leiden, oft gar Verschlimmerung, wie zumal bei Scrofulüsen, Scorbutischen Leber, Mikkrankheiten, Wassersucht. Bei Verlust der Haare Rasiren des Kopfs, Abends Wassehen mit Wasser, Seife, Nachts gut bedeckt, Morgens Fetteinreibungen.

Hebra, Martius, Bärensprung benüzen wesentlich dieselbe Methode bei Syphillden, Psoriasis und chron. Hautleiden sonst: erst Bäder, grüne Seife u. dergl., dann Einreibungen von 3]—3]
Q.Saibe täglich, Bett von Wollenteppichen umgeben, Holstränke, Zittmann's Dec., auch Q.Chlortd, Jod u. a. innerlich, bis zur Hellung, diese meist nach 20—30, öfters erst nach 60—80 Einreibungen.

7. Aufl.

t Sigmund schickt gleichfalls eine 6—10tägige Vorbereitungseur voraus, nm störende Krankheiten zu beseitigen, an magere Kost u. s. f. allmälig zu gewöhnen: ¼ Kost, Entzlehen aller Spirituosa; Bäder; Laxanzen; Morgens längeres Verbleben im Bett; Kräftigung Schwacher durch Landluft u. s. f. Als Salle 3 Th. Ungut. Hi ciner. s. commune mit 1 Th. Ungut. Hi fortins Ph. Austr., für Erwachsene z. B. Jijj jener, 3j dieser, div. in 8 dos. aeq., 2 Päckchen J. Tag. einzureiben; Einreibung Abenda, in Extremitiaten u. s. f. wie gewöhnlich, 29 Minuten durch; bei harten Händen des Kranken Handschuhe aus welchem Leder, Skinisch Leder, vom hit Pete Schwicht hier; Morgens abwaschen der Stellen mit warmen Seifenwasser, rasch abgetrocknet. In Privathäusern wo möglich 2 grosse Zimmer, für Nacht und Tag, Temperatur 16—18; Schlarimmer täglich geläftet, bei Tag im 2. Zimmer, warme Kieldung; wöchentlich 1 warmes Seifenbad, ¼—½, 8k. Badezeit; bleibt immer kürzer im Bett, vom 8. Tag an nur wie sonst. Takakrauchen nur bei Halsgeschwüren mit Sublimat, unterchlorigs. Natvon, sonst Alaun, Tannin u. a. Kost mässig beschränkt, bei guten Essern nur auf ½, bei Schwachen, Scorbut, u. a. nahrhaft, selbst mit Wein, Kaffee, Eiern, Citronensaft u. s. f.; gewöhnlich Morgens und Abends Suppe oder Milch, Thee, Brod, Mittags Suppe, 3—5 Loth Fleisch mit Gemüse, Brod oder leichter Mehlspelse; gegen Meist reichen 20—30 derselben oder 3 jün 48. Dauer; warme Kieldung, Schwefelbidur Meist reichen 20—30 derselben der 3 jün 48. Dauer; warme Kieldung, Schwefelbidur Meist reichen 20—30 derselben oder 3 jün 48. Dauer; warme Kieldung, Schwefelbidur Meist reichen 20—30 derselben der 3 jün 48. Dauer; warme Kieldung, Schwefelbidur Meist reichen 20—30 derselben der 3 jün 48. Dauer; warme Kieldung, Schwefelbidur (Thermen), Mineralwasser, sildliche Orte, Molken, Beet Maachtungsfrist etwa so lang wie die Frictionscur; nöthigenfalls Wiederholung dieser. Schlimme Wirkungen seiten, wie übermässiger Speicheffuss, Hautentzündung, Erythem, Ecem

und lassen jezt feuchtwarme Q.Dämpfe einwirken, indem in einem Gefäss Wasser und auf einer Metallplatte oder Porcellanschale über der Spirituslampe (auch in besondern Apparaten: Langlebert, Matthews) Q. erhizt wird: bei Hautkrankheiten schwarzes SchwefelQ., bei Nasen-, Rachengeschwüren Q.Oxydul, rother Präcipitat; nach Lee Calomel, gr. 10—20; am kräftigsten soll JodQ. wirken, gr. 5—30 p. dosi. Dauer jeder Sizung nicht über ½ Stunde; Zimmertemperatur + 18 - 20° R., nachher in's Bett, Meiden jeder Erkältung. P. empfahl diese Methode als die wirksamste und unschädlichste bei allen Formen der Lues; allein die Menge des aufgenommenen Q. lässt sich hier nie bestimmen, ihr Gebrauch ist jedenfalls bei Herz-, Lungenleiden bedenklich, und P. selbst gibt oft zugleich Sublimat, Jod-kal. u. a. innerlich. Debreyne reahmte Zinnoberdämpfe gar bei Cholera! Colles mischt Zinnober, Q.Oxydul mit Wachs, bildet daraus mit Hulfe eines Dochts eine Kerze, die man abbrennt. Aehnlicher Methoden bedienten sich schon alte Aerzte (Rondeletius), besonders bei syphilit. Nasengeschwüren. Diese Räucherungen taugen nicht bei sog allgemeiner Syphilis, höchstens bei syphilit. Localaffectionen z. B. der Nasen-, Mundhöhle, des Kehlkopfs; diesen kann man die Dämpfe durch Röhren zuleiten. Venot liess hier mit Q. imprägnirte Salbeiblätter rauchen, Duisabo rothen Q.Präcipitat mit Opium, Serpentaria und Arab. Gummi . Noch verkünstelter sind Mercurial-Cigarren; Bernard löst hier erst das Nicotin der Tabakblätter durch Maceriren in gesäuertem Wasser, Auswaschen, trocknet, zerschneidet sie, worauf man Sublimat und gepulvertes Opium-Extract beimischt; aus der Masse rollt man Papiercigarren (s. Tabak). Auch manche Applications-weisen sonst gehören zu den obsoleten und immer wieder aufgewärmten Rarita ten, z. B. mittelst Galvanismus, Klystieren (Rayer); Milch von Thieren, welchen Q. applicirt worden.

1. Hydr. depurat, Metall Q., Mercur. vivus rectificat, laufendes Q.: flüssig, flüchtig, bei — 40° C. fest; durch Verreiben mit fetten, gepulverten Stoffen graulich (H. extinctum); oft mit Blei, Zink, Wismuth u. a. verunreinigt, daher

blos gereinigt officin.

Bei Volvulus, innern Incarcerationen, eingeklemmten Brüchen mit heftigem, jedem Mittel trozendem Erbrechen angewandt, auch nach dem Bruchschnitt bei anhaltenden Incarcerationszufällen; bei hartnäckiger Stuhlver-

D. 3jj-vj, 2mal täglich z.B. mit Electuar. e Senna. Blos im Magen können grösserere Dosen durch ihr Gewicht wirken, und vielleicht hört deshalb das Erbrechen öfters auf; in den Darm gelangt Q. nur allmälig, fein zertheilt, so dass kaum an ein Ausstülpen der invaginirten Darmportion zu denken, auch nicht wenn die Invagination von unten nach oben ginge; anderseits schadet hier Q. auch nicht viel 3.

Aqua mercurial, simplex s. ad Vermes, Decoct. Mii: mit metall. Q. gekochtes Wasser, welches aber kein Q. aufnimmt; sonst bei Spulwürmern u. a. benüzt. H. cum Creta, Magnesia Ph. Lond. Dubl., durch Kreide, Magnesie fein vertheiltes Q. M. gummos. Plenkļi Ph. Sax., M. saccharatus, Q. mit Arab. Gummis, Zucker zerrieben ; auch mit Honig, Syrupen, Extracten, besonders Luft-Extracten, Terpenthin u. a. lässt sich Q. leicht exstinguiren. Wirkungen die der milden Mercurialien; laxiren in grössern Dosen; bei uns kaum gebraucht, in England bei Kindern u. a., überhaupt wie Calomel, D. gr. jj—xx, Pulverform. Pilulae coeruleae s. Hi, Blue pills; Q, Rosenconserve, Extr. liquirit.; 3 Pillen halten etwa 1 Gran Q.; in England häufig gebraucht, wie Sedillot's Pillen in Frankreich; D. als Laxans gr. 5 - 15, mit Sennaaufguss, überhaupt wie Calomel. Pil. Hi ferrugineae (Collier): Eisenoxyd 3j Q. 3jj mit Rosenconserve 3jjj

¹ Langlebert sezt zu Räucherkerzehen oder sog. Pastilles du Serail (s. Benzoë) p. Stück gr. 2-4 Q.Jodür oder 3½ Zinnober, zündet sie an der Spize an und lässt sie langsam abbrennen; Q.Jodür geht dabei unsersezt fort, Zinnober gibt metail. Q. und Schwefilge Säure.

¹ Bei Harnöhrenstrieturen, die nicht mit Catheter, Bougies zu passiren, goss man Q. durch eine Glasröne ein (Pauli, Reybard); um die Milchabonderung zu sistiren, hängt v. Holsbeck Q. in einer mit Siegellack verschlossenen Federpose auf die Brust.

² Syrup, HI (Ph. Fenn.); Q. mit Gl Mimos, Zucker, Rosenswasser exstinguirt, dann einf. Syrup zugesezt; für syphilit. Kinder. Maciiago Hi (Merc. gummosus Cod. Hamb.); Q., Arab. Gummi mit dest. Wasser verrieben; Pitulae aethiopicae Ph. Dan. u. a. Q., Goldschwefel, Guajak, Seife.

verrieben; sollten wegen des Eisens bei Chlorotischen, Scrofulösen günstiger

wirken; auch äusserlich benüzte C. dieses sog. H. ferrat. s. martiale.

Unguent. Hi cinereum s. mercuriale, neapolitanum, Graue Q. Salbe: 2 Th. Q. auf 2 Schweinefett und 1 Talg; nach ältern Pharmacopöen noch mit Terpenthin. Ungut. Hi fortius Ph. Austr. 1 Q. mit Ol. Cacao, Auxungia aa ½; Ungut. mitius s. ciner. s. neapolit.: Q., Talg, Axungia aa 1 Th. exstinguirt, dann noch 2 Axungia beigemischt 1.

Wirkt auch innerlich als mildes Q.Praparat, und kann alle Wirkungen

des Q. herbeiführen.

Selten mehr innerlich benüzt (Cullerier, Bierkowski, Murawjeff, Sédillot u. A.), z. B. bei Tuberculose, in Bolis, Pillen, z. B. 3jij mit R. Alth. q. s., oder aa Amyl., Sapo med., gr. 6-10 p. die. Meist blos äusserlich zu Einreibungen u. s. f. bei Entzündung, Ablagerungen, wie Rothlauf, Panaritien, Ophthalmieen, Iritis, Peritonitis, Hepatitis, Pneumonie, Croup, Hydrocephalus, Hydrocele, Hydarthrus, Fertomus, Repatius, Fledmonie, Croup, Hydrocephaus, Hydroceje, Hydroceje, Hydroceje, Hydroceje, Hydroceje, Sphilis, Neurosen, Tetanus, Hydrophobie u. a.; zur Vertilgung von Epizoën, Lausen, Madenwürmern u. a. Ranzige, schärfere Salben machen leicht Hautentzündung, Eczem, Rothlauf, zumal an wunden Stellen; auch kann sie z. B. bei Variola, Impetigo u. a. aufgestrichen rasch Speichelfluss bewirken.

Je nach dem Fall reibt man täglich 3j-3jj ein, in Nothfällen, bei Peritonitis, Croup u. a. oft alle St. -2 St. gr. 10 und mehr ; am besten ohne Beimischung, doch öfters mit narcot. (Opiate, Bilsenkraut) oder reizenden Stoffen (Kampher, Ammon.). Eine Mischung von 30 grm Uugut ein. mit 8 Calcaria usta, 4 Salmiak, Schwefel as soll die Wäsche weniger verderben, nicht so leicht Speichelfluss

machen (Cazenave).

Emplastr. Hi s. mercuriale, Q. Pflaster: Bleiglättepflaster, gelbes Wachs, Terpenthin und 1/4 mit Terpenthinöl exstinguirtes Q. Ph. Bor. Aeusserlich benüzt bei Drüsengeschwülsten, alten syphilit. Geschwüren,

Gicht u. a. (s. Ungut. mercur.)

Sonst wollte man damit auch constitutionelle Q.Wirkungen erzielen, liess sogar Syphilit. Unterbeinkleider aus diesem Pflaster tragen; wirkt aber örtlich reizend, und insofern oft unbequem. Wichtig ist seine Eigenschaft, auch des Emplastr. s. Sparadrap de Vigo, ein sehr zusammengeseztes Mercurialpflaster, der Q.Salbe, die Papeln, Pusteln u. s. f. bei Variola, Herpes, Zoster u. a. abortiren zu machen (Baillou, Serres u. A.), so dass jezt keine Narben zurückbleiben; auch um variolöse Augenentzündung, Abscedirung der Augenlider u. s. f. zu hindern. Ob gewöhnliches Heftpflaster, Gummitaffet, Collodium, Cataplasmen u. dgl. nicht dasselbe leisten durch Druck, Abhalten von Luft, Licht, durch Wärme u. s. f. (Piorry, Latour), ist noch zweifelhaft, aber wahrscheinlich. Das Pflaster, gleich Anfangs aufgelegt, lässt man mit zeitgemässer Erneuerung 5-8 Tage liegen; bei der Application selbst wird es z. B. bei schwachem Feuer, im Marienbad geschmolzen, mit Charpiepinsel auf Gesicht, Augenlider bis zu deren Rand gestrichen, und deren freier Rand mit Q.Salbe alle 4 Stund bestrichen (Champenois). Um das Ankleben der Haare an die Pflastermasse zu hindern, bedeckt

^{1 80}II stets frisch, nicht ranzig sein, unter der Loupe keine Q.Kügelchen zeigen; sollte, wie mas sonst meinte, nur durch sein an Fettsauren gebundenes Q.Oxydul wirken, hält aber gewähnlich nur metall. Q. Statt des leztern schlugen Fuchs, Pleischi Q.Oxydul vor, Buchner ölsaures Oxydul (salpeters, Q.Oxydul zersext durch venetian. Selfeniosung, der Niederschlag mit Fett gemischt), weil Seife die Salbe wirksaurer mache. Um das Existinguiren des Q. zu beschleunigen, vorreibt Vlolard 2 Kil. Q. mit e0 Grm Richnusfi, dann mt 250 Grm alter Q.Salbe und 2 Kil. Azung.

und 2 Kil. Axungia. Leztere will Coldefar gar oxonisir wissen, durch Aufhängen von Ph.
drüber unter Glasglocken.

2 Bei Irtits z. B. reibt man sie mit Oplum u. a. in die Schläfen, bei Encephalitis in den geschorenen Schädel, bei Croup in den Ilals, oft — 25 p. Tag; bei chron. Gelenkkrankheiten get Lowe damit bestirchene Leinwand auf, zulezt Compression mit Pfasterstreifen, lisst den Verband 4—8 Tage liegen, dann stärkere Einreibungen u. s. f. Syphilit. Kinder lässt sie Wormald auf Finnell gestirchen immerfort auf dem Banch tragen, um innerlich weniger Q. geben zu missen; Pastreila ethis eis bei Zeligeweisverhärtung, Scherona Neugeborener ein, nachten um intereile ethis ein bei Zeligeweisverhärtung, Scherona Neugeborener ein, nachten unter Missen; Pastreila ethis ein bei Zeligeweisverhärtung, Scherona Neugeborener ein, nachten unter Missen; Pastreila ethis ein bei Zeligeweisverhärtung, Scherona Neugeborener ein, nachten unter Missen; Pastreila ethis ein der Schamftheile u. a., bei Acarus der Augenlider, zumal in den Tropen; bei Ozyurus vermieularis bringt man z. B. auf dem Finger ein Bohnen grosses Stück in's Rectum, auch auf Charpiewicken, nachter Klystiere z. B. mit Dec. Cascarill., Absinth. Q. Salbe soll auch Eisen, Stahl vor Rost schüzen.

man leztere im Gesicht mit Leinwand; auch unter Nasen-, Mund-, Augenöffnungen legt man Leinwandstückehen, und streicht erst auf diese das Pflaster. Durch solche Masken werden jedoch besonders Kinder sehr belästigt, aufgeregt; besser bedeckt man Gesicht u. s. f. mit Q.Salbe, nur muss lezterer, um ihr Abfliessen zu hindern, eine festere Consistenz gegeben werden, z. B. auf 12 Th. 5 Wachs, 3 Pech (Baudelocque, Bataille); 3jj Amylum auf 3j Salbe (Bricquet, Bennet). Um das Abreissen des Verbandes zu hindern, bindet man z. B. die Aermel unterhalb der Hände zu 1.

2. Cinnabaris, Sulphuretum Hi, Zinnober, Bisulphuret. Hi, H. sulphurat. rubrum. Schmelzbar, löslich in Schwefelalkalien, verflüchtigt sich in der Hize unter Entwicklung von Schweftiger Säure; oft verfälscht mit Mennige, Realgar, Drachenblut, Ziegenmehl; nur selbst bereiteter, C. factitia, darf innerlich

gebraucht werden, dargestellt durch Schmelzen von Q. mit Schwefel.

Bringt wie schwarzes SchwefelQ. auch in grossen D. weder örtliche noch sonstige Wirkungen hervor (Orfila u. A.), scheint auch als unlösliche

Substanz im Darmcanal keine Veränderung zu erfahren.

Entgegenstehende Beobachtungen (Smith, früher Orfila) erklären sich wohl aus fremdartigen Beimischungen, Sublimat u. a.; doch scheint Q.Mohr z. B. Speichelfluss machen zu können. Zinnober benüzt man längst zu Räucherungen in eigenen Räucherungskästen, z. B. von Galés, jezt bequemer (S. 65), immer so dass keine Dämpfe austreten und in die Athmungswege gelangen; Hawkins empfiehlt solche auch bei syphilit. Kehlkopfschwindsucht zu 3 J-j, 1-2mal täglich, Rockwell bei Croup, 3j auf glühende Backsteine gestreut, das Kind unter einem Betttuch; man erinnere sich dabei an die Bildung Schweftiger Säure2.

Schwarzes SchwefelQ., Aethiops mineralis, H. sulphurat. nigrum, sonst

auch innerlich bei »Scrofelne benüzt, wie das folgende; von Serres, Becquerel bei Typhoidfieber*, Blattern; D. gr. 1-2 p. Tag, als Pulver, Pillen.

Sulphuret. Hi stübiatum, Spiessglanzmohr, Schwefelspiessglanz Q., H. et Stibium sulphurata, H. stibiato-sulphurat, Aethiops antimonialis: Schwefel Q. mit Schwefelantimon, grauschwarz, unlöslich in Wasser, verbrennt unter Bildung von Q. Dämpfen und Schwefiger Säure. Schliesst sich hinsichtlich seiner Unwirksamkeit an die vorigen an; da und dort bei Scrofulose, Hautkrankbeiten angewandt. In gr. 2-6. et . Tag 2 is als Pulver. Pillen of mit Conjum heiten angewandt. D. gr. 2-6, p. Tag 3j, als Pulver, Pillen, oft mit Conium maculat., Dulcamara u. dergl.

3. Hydr. chloratum mite, Q. Chlorur, Calomel, Protochloret.

s. Chloret. Hi., H. muriatic. mite, ChlorQ., Mercur. dulcis. Dargestellt auf trockenem Wege durch Sublimiren von Q.Chlorid mit Q. (auch durch Fällen der entwickelten Calomeldämpfe durch Wasserdampf, C. à la vapeur), auf nassem Wege durch Fällen von salpeters. Q.Oxydul mit Kochsalz, auch einer Sublimat-lösung mit SO². 4 Unlöslich in Wasser, Alcohol, Aether, verfüchtigt sich in der

Hize, durch's Licht theilweis reducirt, grau.

Wirkungen die der mildern Mercuralien; macht ungewöhnlich leicht Eckel, Erbrechen, besonders das auf nassem Wege dargestellte, in grössern

Dosen, gr. 5-20 Durchfälle, oft vermischt mit Gallenfarbstoff.

Zu gr. 15—20 allmälig gereicht bewirkt C. meist Speichelfluss, auch als Salbe, und zwar noch ungleich rascher, heftiger als Ugt. ciner. Oefters wurden mehrere Drachmen, selbst 3j ohne schlimme Folgen verschluckt; anderseits können schon auf kleine Dosen Magen, Darmentzündung wie die constitutionellen

¹ Bel syphilit. Leiden, Gelenkentzündung, Gicht u. a. bedeckt man die Theile mit Streifen des Pflasters, schlütz sie gegen Reibung, Luft, Kälte u. s. f. (Ricord, Piorry, Latour), ² Schuh benütze Z. in geistreicher Weise zum Tätouviren, um nach Cheioloplastik die Lippen roth zu färben: mit elnem Bündel aus 10-20 gewächsten Stecknadeln, die Spizen in Brei aus

roth zu färben: mit einem Bündel aus 10—20 gewachsten overanseen.

Z. mit Wasser getaucht.

Mit Q.Salbe äusserlich, wofür B. den Preis der Academie erhielt; bei Tinea (Faivre d'Esnant) als Salbe, mit Wachskappe oder einer habben Schweinblase drüber; bei Choiera (Hameau) im Klystier, sigrn p. d., um Choleragift zu zersfören.

Hier und noch mehr dem fabrikmässig durch Erhizen von schwefels. Q.Oxyd, Q. und Kochsalz dargestellten C. kann leicht Q.Chlorid beigemischt sein, westalb durch Kochen mit Wassert u. s. f. zu reinigem; der, Calomelstilhie" entsteht wohl einfach genng durch Umwandlung des braunen Gallemfartsstoffs in grünen, auch durch theilweise Umwandlung des C. in Hgs. Doch ist sie nicht constant, und kommt auch sonst oft genug vor, z. B. auch bei Q.Chlorid, N.O.3 u. a.

Q. Wirkungen entstehen. Hier mag dem C. Q. Chlorid beigemischt gewesen sein. oder verwandelte es sich theilweis unter besondern Umständen in Chlorid '.

Gebrauch äusserst häufig 2 (Calomelomanie).

a) Als Laxans, wie Abführmittel überhaupt.

Auch hier kann C. die allgemeinen Q.Wirkungen veranlassen, besonders in mässigen, öfters wiederholten Dosen. Man bedient sich daher seiner am gernsten als Laxans, wenn diese Wirkungen zugleich gewünscht werden oder doch nicht schaden: z. B. bei Leberleiden, Gelbsucht, Wassersucht, Magen- und Darmcatarrh, sog. galliger Ruhr, Nerven-, Gelbfieber u. dgl., um zugleich «die Gallenabsonderung zu vermehren, die Blutmischung zu ändern» u. s. f.; als Derivans bei Hautkrankheiten, acuten Exanthemen, Gehirncongestion u. a., bei Geisteskranken. Auch bei Kindern, oft mit Rheum, Jalape, weil ihnen C. leicht beizubringen; zum Entleeren von Entozoën, oft mit Wurmsamen, Santonin, Farrenkrautwurzel. Jedes andere Laxans scheint indess für gewöhnlich den Vorzug vor dem möglicher Weise sehr schädlichen C. zu verdienen.

b) Bei verschiedenen Graden und Formen des Typhus, wie Abdominaltyphus, Typhoid-, Schleimfieber, Pneumotyphus u. a., bei Gelbfieber, Pest.

Cholera, Ruhr.

Bei Typhus war C. lange ein Modemittel, und ist es theilweis noch jezt; bald gibt man es gleich Anfangs in grossen Dosen, gr. v-x, 1-2mal täglich, um den T. abzuschneiden (Abel, Hamilton, Lesser, Schönlein, Pfeufer, Vogel, Schützenberger u. A.), bald im weitern Verlauf in kleinern Dosen, z. B. gr. B-iii, 1-6mal täglich, um in schwerern Fällen Fieber u. s. f. zu mässigen, Ausscheidungen, Galle, Stuhlgang zu fördern, auch umgekehrt Durchfälle zu beschränken, oder besser gesagt, um irgendwie «specifisch» zu wirken, d. h. als Specificum (Chisholm, Reil, Bright, Serres, Becquerel, Wood, Dietl, Wunderlich, Lebert u. A.). Dass der Einfluss dieses wie aller «Specifica» auf Verlauf und Ausgang der Krankheit günstiger sei als bei rein exspectativem Palliativverfahren oder bei unschuldigeren Mitteln, hat man nie bewiesen, ist auch a priori unwahrscheinlich genug; Erfahrung aber und Statistik sprechen entschieden dagegen. Gibt man C. gleich Anfangs als Abortiv, so bleibt immer zweifelhaft, ob die Krankheit auch T. geworden wäre; bei 20 % und mehr solcher Fälle kommt es ja ohnedies nie zur völligen Entwicklung der Krankheit (sog. Abortiv-Typhus). Immerhin sind grosse Dosen C. nach Verlauf der 1. Woche zu meiden, auch gleich Anfangs wie späterhin bei Durchfall, Leibschmerzen, Meteorismus, Collapsus, und wenn es überhaupt bereits zu tiefern Affectionen des Darmcanals u. s. f. gekommen. Am sichersten unterlässt man hier überall auch kleinere Dosen; denn Q. ist kein Stoff, mit welchem bei einer Krankheit wie T. gespielt werden darf. Kein gebildeter Arzt wird mehr dem Q. specifische Wirkungen hier oder sonstwo zutrauen, und statt den Kranken all dessen schlimmen Wirkungen auszusezen, lieber symptomatisch-palliativ nach möglichst vernünftigen Grund-

säzen verfahren. Bei sog. Typhus recurrens, biliösem Typhoid, Gelbfieber, Pest, Asiat. Cholera, Ruhr, überhaupt bei sog. Malariakrankheiten gab man C. gleichfalls bald in kleinen, bald in grossen Dosen, oft (zumal Britten) mit Opium, Chinin, selbst als Prophylacticum. Der angebliche Erfolg beruht wohl auch hier auf schlechter Be-obachtung, noch schlechterem Urtheil 3. Dasselbe gilt von seinem Gebrauch bei Wechselfieber mit oder ohne Chinin (Willis, Selle u. A.), besonders bei Qartana.

¹ Ein Kranker starb so auf gr. 5 C. mit Stachelbeercompot unter Zufällen der Subilmatvergiltung (Bonnewyn), wahrscheinlich durch Bildung citronens., apfels. Q.Salze; ein Anderer auf 5 gr. C. mit Glaubersalz (Wislin). Gefährlich sind bei C. alle Präparate aus bittern, selbst sässen Mandeln, z. B. Emuisionen, indem so durch Amygdalin Ameisen-, Biauskure, Q.Chiorid auf Cyznid entstehen Können (Delloux). Auch in aiten C.haltigen Salben bildet sich öfters

Q-Chiorid.

In den Recepten unserer Apotheken steht wohl bel 20—30 % derseiben C. verordnet, denn C. hat das Glück, auch der aufgeklärt-rationellen Medicin als Specifichen und Universalmittet un gelten, weshalbe ab sereits Chomel die Panacee der Aerzte nennt. Die fashionablen Kreise Englands aber suchen sich durch C. sogar einen feinern Teint zu verschäffen (Till), in Europa ** Bet Cholers wurden zuerst die grossen Closen der Britten in Indiane in Europa ** Bet Cholers wurden zuerst die grossen Closen der Britten in Indiane in Europa ** Bet Cholers wurden zuerst die grossen Closen der Britten in Indiane Arte. Glüb, Perlach nachgesähmt, zuma gleich im Anfang de still Stumi — ** Str., selbst alle 10 Minuten ** Str., selbst all

c) Bei Entzündung wie Croup, Diphtheritis, Laryngitis, Angina tonsillaris, Ophthalmieen, Pneumonie, Pleuritis, Gehirnentzündung, Hepatitis, Enteritis. Darmcatarrh und Diarrhö, Kindbettfieber.

Bei Phlebitis, sog. Pyämie u. dgl. wirkt auch C. wie alles Q. nur schädlich. Ausserdem oft benüzt bei chron. Krankheiten, als Alterans, Solvens, z. B. bei leichten Fällen secundärer und primärer Syphilis, bei hartnäckigen Hautkrankheiten, besonders Psoriasis, Lepra; auch bei Scrofulose, Wassersucht (z. B. mit Leberleiden), und bei Cataracten wie bei Wahnsinn.

D. als Abführmittel gr. jv-xx, im Nothfall nach einigen Stunden repetirt; in gewöhnlichen Fällen gerne mit Rhabarber, Jalape.

Calomel 3j R. Jalap., R. Rhei aa 3jj f. Pulv. Div. in 6 part. aeq. 2-3stundl, 1 P. z. n., in Anisthee.

Um die allgemeinen Wirkungen zu erzielen, gibt man meist kleinere

häufigere Dosen, gr. 1/2-j, stündlich - 4stündl.

Man gibt C. als Pulver, Bissen, Pillen u. a.; je nach Umständen gerne mit Opium wegen der Durchfälle, mit Alaun, z. B. bei Croup (Barton), Ipecacuanha, Antimonialien u. a.; um bei Croup u. a. rasch zu wirken, öfters mit Einreibungen der Q.Salbe. Wie Britten, Amerikaner u. a. zumal in den Tropen bei Entzundung, Ruhr u. a. 3Dosen 1-3mal täglich rühmten, gibt man hier z. B. in England auch gr. 1/15-1/20 und weniger alle 2 Stund; Salivation wie die allgemeinen Wirkungen des Q. sonst sollen so am schnellsten entstehen. Da C. durch verschiedene Substanzen chemisch umgesezt werden kann, ist deren Zusaz zu meiden, z. B. Alkalien und deren Carbonate, Seife, Salmiak, Kochsalz, gesalzene Speisen, Eisen, Blei, Kupfer, Sülfüre, Kalk-, Chlorwasser, Säuren, Obst, Mandeln und deren Präparate, gebe auch solche nicht zu bald nach C. 1

Aeusserlich benüzt bei chron. Hautaffectionen, Geschwüren, z. B. syphilit., bei Conjunctivitis, Blepharitis, Augenentzundung überhaupt und deren Producten; bei Catarrhen, Blennorrhöen u. a., bald als Pulver aufgestreut, bald

als Salbe, 1 Th. auf 10 Fett, auch mit Ungut. Porci u. a.

Bei Condylomen z. B mit Zinkoxyd u. dgl.; vermischt mit schleimigen Flüssigkeiten bei Tripper, Geschwüren, Blennorrhöen in die Harnröhre, Gebärmutter u. a. injicirt (Velpeau), hier oft mit Alaun, Bleiessig u. a.; als Wasch-, Gurgelu. a. injicirt (Veipeau), hier oft mit Alaun, Bielessig u. a.; als Wasch. Gurgel-wasser bei syphilit. Geschwüren, Diphtheritis u. a., z. B. mit Malvenabsud; als Pulver bei Träbung, Leucom der Hornhaut, bei Ophthalmie, besonders sog. passiver , aegypt. (gegen die Granulationen), bei diphtherit. Geschwüren u. a. aufgestreut, aufgepinselt, auch sehr fein pulverisirt z. B. mit Tubulus eingeblasen; als Schnupfpulver bei sog. Stockschnupfen, syphilit. Geschwüren in Nase u. a., oft mit 1/2m-1/2 Rothem Q Präcipitat. Bei Amygdalitis, diphtherit. Angina röhm Bretonneau neben andern örtlichen Mitteln auch C., oft mit Zucker, rothem Präcipitat eingeblasen, der eingesthetet. Williams beingt C. bei Afferfisteln, mitteln cipitat, eingeblasen oder eingeathmet; Williams bringt C. bei Afterfisteln mittelst Röhrchen bis auf deren Grund. Tournie reibt C. als Salbe, 3j-jij auf 3j Fett bei Pruritus Genitalium 2mal tägl. ein, nachher Kampher mit Amylum aufge-streut; von Salmon bei Afterfissuren aufgestrichen; öfters auch bei schuppigen Hautleiden, Grind u. a. benüzt, bei Eczema mammae 4 Grm C. mit 30 Cerat, alb.

aber nicht mehn's "trockenes Collyrium": Calomel, Tutia, Candiszucker 👼 Ruete streut C. zu T. Dupuytren in Austrickenes Collyrium": Calomel, Tutia, Candiszucker 👼 Ruete streut C. zu T. Nacheur bei Hornhautritbungen ein, später Zinkvitriol, Tavignot, Guépin C. mit Zucker 🚁

²⁴ Stunden, zusammen 800, ja 1446 Gran (Ayre), oft ohne dass Salivation u. s. f. entstand, well C. alsbald wieder entleert oder gar nicht mehr resorbirt wurde. Man wollte dadurch die Gallenabsonderung herstellen, die normale Darmabsonderung (1) u. s. f. Doch wie immer sterene eben ein en het Heftigkeit der Fälle 30-500, und die leichter Erkrankten, welche am hänfgsten genesen, leiden jest oft noch an Speichelduss u. s. f. dazu! Ganz verwerfich aind jedenfalls größsere Dosen C. wie alle Parforce-Curen. Dasselbe gilt von Ruhr u. a.; hier gab z. B. auch Heyman auf Java die Johnson'schen C.Dosen bald auf.

1 Chinin soll Speichelfluss u. s. f. (Harty u. A.), Natron biearb. die Lazirwirkung sehr fördern (Hunt). Nach dem Einnehmen lasse man stets dem Mund sorgfültig mit Wasser reinigen, zumal Kinder, well vielleicht zurückbleibendes C. die Salivation fördern könnte (Malmsten). Aus demselben Grunde gibt man C. jezt öfers in Oblaten.

Pilulae purgantes c. Hydrargyro (Pil. mercuriales) Cod. Hamb. Extr. Rhet comp., Res. Jialp., C., Sap. med. 52 § 35. D. 10-15 St. Biscuits d'Olivier, C. mit Bröttleg gebacken, früher oft benüzt, sollten da und dort besser ertragen werden als andere Formen, leisten aber nicht mehr.

und 20 Ctigrm Kampher (Velpeau) 1. Syphilit. Geschwüre, Condylome bestreicht man öfters mit Salzwasser, und streut dann C. auf (wirkt nicht besonders).

Aqua Hichlorati mitis c. Calcaria usta, Aqua s. Lotio nigra, Aqua phagedaenica mitis Cod. Hamb., 3j Calomel mit 3jv Kalkwasser; enthält Q.Oxydul; selten äusserlich bei syphilit. u. a. Geschwüren, chron. Hautleiden benüt.

Pulvis Plumeri: C., Goldschwefel aa 1 Thl., Guajak 2 Ph. Sax.; C., Goldschwefel aa als Pulv. alterans Plumeri Ph. Wirtemb. Sonst benûzt wie C., gr.

10--20 p. d., jezt ziemlich obsolet.

4 Hydr. bichloratum corrosivum, Aezendes Q. Sublimat, Q. Chlorid, H. muriat. corrosiv. s. sublimat., Bichloretum s. Chloridum Mercurii. Dargestellt durch Erhizen von Q., Schwefelsaure (oder schwefels. Q.Oxyd) und Kochsalz; krystallin, löst sich in 16 Th. kaltem, 3 kochendem Wasser, in 2-3 Th. Alcohol, Aether; seine wässrige Lösung durch Alkalien, alkal. Erden, Kleber, Extractivstoffe, Gummi u. a. organ. Stoffe zersezt, theilweis in Q.Chlorur.

Wirkungen, a) Oertlich wirkt S. schon vermöge seiner Löslichkeit und Affinität zu gewissen Bestandtheilen, besonders Eiweiss der Gewebe mit

Intensität ein, concentrirt selbst äzend.

Die Niederschläge oder Albuminate, welche S. mit den Eiweissstoffen in Speichel, Mund, Magenflüssigkeiten u. s. f. bildet. lösen sich mehr oder weniger in überschüssigem Eiweiss, in Alkalien, Säuren, Kochsalz; reichen jene Eiweisstoffe zur Sättigung des S. nicht aus, so geht es an diejenigen der Gewebe, der Schleimhäute, es entsteht Entzündung, selbst Verschorfung.

b) Innerlich auf kleine Dosen, gr. 1/12 — 1/4, wie S. medicinisch benüzt wird, entstehen gewöhnlich auch bei längerem Gebrauch blos die allgemeinen Q.Wirkungen, ohne dass Magen, Darmcanal merklich nothleiden, und auch

jene bleiben meist auf einer niedern Stufe.

Dagegen steigern sich öfters Pulsfrequenz, Eigenwärme, Hautausdünstung, der Harn geht reichlicher ab, bildet reichliche Sedimente, besonders von Harnsäure.

- c) Später und bei etwas grössern Dosen auch bald Anfangs kommt es meist zu stärkerer Reizung und Catarrh der Verdauungswege, selbst zu Gastroenteritis, mit Bauchschmerzen, Eckel, Brechdurchfällen u. s. f. Oft dazu Bronchialcatarrh, Bronchitis, mit Athemnoth, Auswurf mucopurulenter, blutiger Sputa, und bälder oder später treten die gewöhnlichen Q. Wirkungen ein, zumal heftiger Speichelfluss, oft mit besonders starker Behelligung der Lungen, bis zu Pneumonie, wie des Nervensystems (Neuralgieen, Zittern, Spasmen, Convulsionen, selbst Tetanus, Lähmung). Auch die Knochen können bedeutend nothleiden.
- S. wirkt nur örtlich anders als z. B. Calomel; weil aber seine Albuminate in den Magen- und Darmfilassigkeiten löslich sind, treten sie theilweis doch in's Blut u. s. f.; Kranke z. B., welche S. eingenommen, können goldene Münzen, Ringe durch Bestreichen mit dem Finger amalgamiren. S. bewirkt wohl nur deshalb seltener Speichelduss u. s. f., weil er in viel kleinern Mengen angewandt wird als z. B. Calomel 3.
- d) In grossen Dosen, mag man S. in den Magen, Mastdarm, auf die Haut, in's subcutane Bindegewebe oder (hier schon in sehr kleinen Dosen) in eine Vene unmittelbar bringen, wirkt er als scharfes Gift; er verbindet

¹ Früher kam C.Salbe auch bei Schmiercuren in Gebrauch (Astruc u. A.), Clark rieb sie gai in die Mundhöhle; Speicheldiuss u. a. waren so meist äusserst heftig:
² Diese Wirkungen können auch durch S. in Dampform entstehen, z. B. wenn man S.Dämpfe anvorsichtiger Weise bei syphilit. Geschwären im Rachen, Kehlkopf einathmen lässt, in S.haltigen Bädern, 3½ S. auf? Bad, worin der Kranke 1½—3½ Stund bleibt, soll etwag r. ½ [48. F. experient werden, bei 20 Bädern also gegen 2 Gran (Locher, Bock), wahrscheinlicher nicht einmal

so viel.

3 S. dient häufig zum Conserviren anatomischer Präparate wie von Holz, zum Tödten von
18 S. dient häufig zum Conserviren anatomischer Präparate wie von Holz, zum Tödten von
all seine Giffwirkungen eintreien (?). Bei Fröschen wird durch Ile—1 gr. S. das Athmen aufgehoben, selliessiche auch die Herzhäufigkeit (Joseph).

sich chemisch mit den Eiweissstoffen nicht blos der Darmsecrete sondern auch

der Gebilde selbst, und zerstört, äzt sie ebendadurch.

Schon im Mund entsteht scharfer Metallgeschmack, Schmerz, krampfhaftes Zusammenziehen des Rachens, der Schlundmuskeln, so dass oft S. hier aufgehalten den Magen gar nicht erreicht, und durch Brand des Schlunds u. s. f. tödten kann. Gelangt er in den Magen, so entstehen alsbald die Zufälle heftiger Magen- und Unterleibsentzündung, Schmerz, Erbrechen, Durchfälle mit Tenesmen, selbst Strangurie, Krämpfe, Zittern, Convulsionen u. s. f.; im schlimmsten Fall bald Collapsus, Bewusstlosigkeit, endlich Tod, meist 20-30 Stunden nach der Vergiftung. Oefters bleibt er länger am Leben, und nachdem Gastroenteritis u. dgl. theilweis geschwunden, können die constitutionellen Q.Wirkungen eintreten, Stomatitis, Speichelfluss u. a.; zuweilen stellt sich so Speichelfluss erst mehrere Wochen nach der Vergiftung ein, in andern schon nach einigen Stunden.

In der Leiche finden sich alle Erscheinungen intenser Gastritis, Magenschleimhaut injicirt, öfters ecchymosirt, mit graulichweissen Flecken durch Anäzung, diphtherit. Exsudatmassen; auch die Schleimhaut des Mastdarms oft injicirt, ent-

zündet, desgleichen Rachen (seltener Schlund) u. s. f.

Verfahren bei Vergiftung: man gibt sogleich die nächste beste Flüssigkeit, Eiweiss, noch das bequemste Gegenmittel, Tassenweise, v. 10—12 Eiern, und zwar Dotter samt Eiweiss, mit Milch u. a.; in Ermanglung der Eier Milch, Absud von Leinsamen, Eibisch, Kleber aus Weizenmehl (Taddée), 'Reis-, Zuckerwasser. Weil sich die so gebildeten Albuminate allmälig lösen, auch in überwasser. schüssigem Eiweiss, ist lezteres nicht im Stande, die Wirkungen des S. ganz zu sistiren; besser geschieht dies durch hydrat. Einfach-Schwefeleisen, bildet mit S. SchwefelQ. und Chloreisen (Mialhe); nur hat man es selten schnell genug zur Hand; Bouchardat und Sandras empfehlen durch H reducirtes Eisen; Bussy, Schuchardt u. A. Magnesiahydrat, wodurch aber S. theilweis in Q.Oxyd umgewandelt wird (Schrader). Gegen Gastritis u. s. f. wie sonst Emulsionen, Opium, Bäder u. dgl.

Gebrauch. Innerlich gibt man S. wie andere Mercuralien, zumal bei secundärer Syphilis, chron. Rheumatismus, Ischias, Neuralgieen, inveterirten Hautkrankheiten, Flechten; bei Scrofulose, Wassersucht, selbst bei Entzündung,

Cholera, Wechselfieber u. a.

Für die Wahl des S. bei Syphilis im Vergleich zu andern Mitteln gibt es keine festen Anhaltspunkte; doch gilt S. bei inveterirten, hartnäckigen Fällen als eines der besten Mittel (Van Swieten, Dzondi, Kluge u. A.); selbst Neugeborene sollen S. gut ertragen, z. B. zu gr. ½0 p. d., in Lösung (Wormald). Bei den meist so kleinen Dosen kommt es seltener zu Speichelfluss u. a. Q.Wir kungen als z. B. bei Calomel, Q.Salbe; doch hat man oft gerade auf S.Curen die heftigste Salivation, selbst wirkliche Vergiftung bebbachtet. Am besten beginnt man mit '/6--1', 6 Gran p. Tag, steigt allmälig bis gr. j--ij, und sinkt wieder schliesslich damit (Sachs u. A.); oft gibt man S. mit Opium, und fördert wie immer während der Cur Hautausdünstung u. s. f. durch warme Kleidung, Betten, Getränke, Bäder. Entsteht Colik, Eckel, leichte Vergiftung, sezt man sogleich aus, und behandelt leztere wie sonst.

Bei den andern genannten Krankheiten scheint S. ohne positiven Nuzen, und zu gefährlich. Doch rühmte man ihn auch wieder die lezten Jahre her bei chron. Entzündung des Gehirns u. a., bei Hydrocephalus (Holland, Rau, Weisse, Riecke), bei Pneumonie, besonders sog. typhöser, hypostatischer (Heine, Skoda, Hirsch u. A.), selbst bei Croup (Braun), und bei acut. Rheumatismus (Romberg u. A.), Hypertrophie des Uterus (Oldham) wie bei Wechselfieber, Typhus, Cholera

(Spiritus, Rumbold, Winn, Taylor) und Amaurose (Deval). Verboten ist S. jedenfalls bei allen Krankheiten des Magens, Darmkanals, auch des Herzens.

D. gr. 1/10 - 1/4, leztere als Purgans, am besten in Pillen 1, zuweilen in Lösung.

¹ Pilulae Hi bichlorati corrosivi Cod. Hamb. u. a.: S. gr. xv, mit etwas Aether oder dest. Wasser zusammengerieben, Sacchar. alb. 3β Micae panis albi 3IJ, f. Pil. 120; S halten 1 gr. S. Arabische Pillen, sonst bei der sog. arab. Itehandlung der Syphil. in Gebrauch: Q. und Sublim. 22 β Lerchenschwamm, Senna 23 J Honig q. s., f. Pil. p. gr. 3-4, 1 St. p. d., 2mal tigh.

Meide: Zusaz von Alkalien und deren Carbonaten, Kalkwasser, Seifen, Jodkal., Metalisalze und Sülfüre, auch Gerbstoff, Eiweiss, Kleber, Brodkrumen, Gummi, Extracte u. a., die S. theilweis in Q.Chlorür verwandeln, wie z. B. in Dzondi's Pillen. Am besten gibt man S mit Amylum, Zucker und Eibischwurzel, Succ. liquirit., und nie bei ganz leerem Magen 1.

H. bichlorati corros. gr. j solve in Aq. fervidae q. s. adde Opii gr. jj Pulv. R. liquir. jj Succ. liquir. q. s. f. pil. 20.; 4 Pillen halten 1/s Gr. S. Man verordnet blos auf kurze Zeit, und schüzt die Pillen gegen Sonnen-

licht. In Frankreich liess man Cigarren rauchen, bei syphil. Rachen-, Nasenge-schwüren, Ozaena u. a.: Tabak, seines Nicotin beraubt, auch Papier mit S. Lösung getränkt, getrocknet, dann mit Lösung von Kalicarbonat bestrichen (Q.Oxyd entsteht, welches später reducirt wird). Gelöst in Wasser, Weingeist, Aether wirkt 8. ungleich intenser auf die Verdauungswege; z. B. gr. β —j mit 5.jj Weingeist und 5jj Wasser, tägl. 2mal 1 Kaffeelöffel; zweckmässiger gr. l in $\overline{3}$ v-vijj $\overline{4}$ q. dest. mit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—4 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, Flechmit einigen Tropfen Weingeist gelöst, 2—5 Esslöffel tägl., z. B. b. Syphilis, z. B. b. Syphil ten, oft mit Laudanum u. a.

Liquor Van Swieten's: gr. 10 S. gelöst in 2 ff Kornbranntwein, Morgens und Abends 1 Esslöffel voll; Cullerier gab der Lösung in destill. Wasser den Vorzug, Andere der Lösung in Weingeist, Acther (Acther mercurialis), Tropfenweis in schleimigen Vehikeln. Mialhe, von der irrigen Ansicht ausgehend, alle Q.Praparate wurden im Magen zu S., empfahl statt ihrer als Liqueur mercurielle normale: H. muriat. corros. grm 0,30 Salis marini, Salis ammoniaci na 1 grm, Album. ovi unius, Aq. destill. grm 500, solve, filtra, 30 grm halten ½0 grm S., 1 Esslöffel 1 Centigrm.

Aeusserlich bald verdünnter bald concentrirter benüzt bei syphilit. Geschwüren, Condylomen, Tripper, chron., zumal syphil. Hautleiden, Psoriasis, Eczem, Acne, Lepra, Grind, Lupus, Kräze, Prurigo, Pruritus vulvae u. a., bei Ophthalmie, besonders syphilit., scroful., catarrhal., bei Entzündung des

äussern Gehörgangs; als Aezmittel.

Man gibt ihn dort in Lösung, gr. 1/2-v auf 3j Wasser, z. B. auch bei Sommersprossen (Hebra), zum Entfernen von Schiesspulver (Busch), als Cosmetic. oft mit Rosenwasser; bei Hautkrankheiten 1 Th. auf 1500-2000 Aq. (Devergie); oft mit Rosenwasser; bei naukrainkierieri i in. auf 1907—2007 Aq. (Detegle), öfters mit Weingeist zu Fomenten, Bädern, Injectionen, Augen., Gurgelwassern; b. Nachtripper Anfangs ½ gr. auf 6 ¾ Aq., allmälig stärker (Passavant); öfters mit Öpiumtinctur u. a.; um Decubitus zu verhiten, Waschungen der Sacralgegend 3—4mal tägl. mit einer Lösung von 5 gr. auf ¾ Weingeist (Van Nees), auch gegen Druck durch Bandagen? Weniger eignet sich die Salben form, 3j-3j auf 3) Fett (auch mit grauer Quecksilbersalbe), z. B. b. Syphilis vordem von Cirillo, Hufeland in die Fusssohlen eingerieben (!); bei hartnäckiger, z. B. scroful. Ophthalmie öfters nüzlich, gr. jij-x auf 3j Fett, auch bei Ergüssen in seröse Höhlen, bis zur Bildung von Pusteln, Blasen; in England öfters mit Seife, 10 gr. auf 3j (Corrosive Sublimate Soap); bei Croup als rasches Vesicans 3j-3\$ mit Weingeist zerrieben, dann mit 3ij—jij Fett auf Leinwandstreifen um den Hals gelegt (Braun). Als Aezmittel ist Vorsicht nöthig, weniger wegen Gefahr einer Vergiftung 3, als weil oft tiefe, hartnäckige Geschwüre entstehen. Zur Zerstörung syphilit. Condylome, Geschwüre u. a dient die vereinfachte Plenk'sche Solution (ursprunglich S., Alaun, Bleiweiss, Kampher, Weingeist, Weinessig an 3j): S. 3jj Kampher 3j Alcohol 3jj (Berlin. Charité), oder einfach 3j S. in 3j Spir. vini rectif., tägl. applicirt. Bei Carbunkel nach Kreuzschnitt dient S. öfters zum Aezen;

¹ Bei Kranken, welche durch lange Curen u. s. f. erschöpft sind, bei sog. tertiärer Syphilis lässt Gibert ein frisches El mit gr. ¹¼ S. und gr. 8 Kochsalz nehmen; S. wird so Monate durch gut ertragen, aber nur in winzigen Mengen resorbit.

² Als Prophylactic. gegen Ansteckung beim Coitus ist ein altes, auch von J. Hunter empfohense Mittel Waschen mits Lösung (Mairoth); Préval sezt noch Kalkwasser zu. Bei Ophthalmia neonator. nimmt Eulenberg ¹⅓ Gr. S. auf ǯ yl Aq. destill. zu lauwarmen Fomenten, Lösung, gr. j auf ǯ j, imal tägl.

³ Der Schorf aus Q. Chlorid-Albamin hemmt die Resorption; doch sollen in Griechenland, im Orient in Folge des Gebrauchs von S. als Schminke, "Sulima", Vergiftungen häufig sein (Landerer), und Sublimat-Coilodium, eines der stärksten kezmittel, bewirkt bel ausgeschehterer Application leicht Erbrechen, Fieber u. s. f. Auch durch S. ǯ ji auf ǯ j Fett bel Tinea aufgetragen sind sehon Kinder gestorben. aufgetragen sind schon Kinder gestorben.

bei der sog. malignen Onychie streute man S. mit Zinkvitriol \overline{aa} in Pulverform auf's Geschwür. Als Aezmittel wird dem S. öfters Arsen zugesezt; nach Startin z. B. b. Lupus 3 \overline{j} β S., weisser Arsen, Zinnober \overline{aa} gr. v mit etwas Wasser als Paste, alle 14 Tage repet.; am stärksten äzt S. gelöst in Collodium, z. B. 1 Th. S. auf 7-8 C. bei Nävus (Cösfeld), bei Krebs (Williams), Condylomen, Telangiectasieen u. a (Macke); bei Blattern 1,50 S. in 100 grm C. (Aran). Polli's Ungut. corrosiv. s. escharotic. ist eine Aezpaste aus S. \overline{j} \overline{i} \overline{j} \overline{j} \overline{j} Aq. dest. grt. 20¹. Zu Bādern bei Gicht, Rheumatismen, Gelenk-, Hautkrankheiten, besonders syphilit, bei Condylomen \overline{j} \overline{j} , oft allmälig \overline{j} \overline{j} \overline{j} auf das Bad, bei Kindern gr. 15-30; man löst S. wie bei allen Lösungen erst in Weingeist, und mischt in dann dem Regenwasser bei; der Kranke bleibt ½ bis 1 Stunde und länger im Bad, welches täglich, alle 2 Tage u. s. f gebraucht wird; solche Bader müssen gewöhnlich lange Zeit durch fortgesezt werden ².

Aqua phagedaenica, Lotio flava, Liquor Hi bichlorati corrosivi c. Calcaria usta Cod. Hamb. u. a.: S. gr. 24 mit 3 16 Kalkwasser (Ph. Bor.), hålt Q. Oxyd mit wenig unzerseztem Chlorid; äusserlich wie S.Lösung benüzt, umgeschüttelt.

Li qu or Hi bi chlorati corrosivi Ph. Bor., Aq. phagedaen. decolor s. Liquor mercurialis Ph. Austr. Lösung von Salmiak und S. in dest. Wasser; Salmiak soll nur die Zersezung des S. hindern; es entsteht so ein in Wasser lösl. Doppelsalz (Alembrothsalz), chem. Zusammensezung und Wirkungen somit anders als bei Aq. phagedaenica; öfters wie diese angewandt, obschon er sich bald zersezt. Eine ähnliche Lösung in England als Liq. Hi bichloridi officin. Liquor corrosivus s. ad Condylomata Cod. Hamb. S. 3j mit Alaun, Kampher, Plumb. acetic. $\frac{\pi}{100}$ 3 β , in Alcohol, concentr. Essig $\frac{\pi}{100}$ 3 $\frac{\pi}{100}$ 3 $\frac{\pi}{100}$ 3 $\frac{\pi}{100}$ 3 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 5. Salmiak $\frac{\pi}{100}$ 1 Decigrm, fast gr. $\frac{\pi}{100}$ 30 200 grm, $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 6 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 6 $\frac{\pi}{100}$ 4 $\frac{\pi}{100}$ 6 $\frac{\pi}{100}$ 7 $\frac{\pi}{100}$ 6 $\frac{\pi}{100}$ 7 $\frac{\pi}{100}$ 6 $\frac{\pi}{100}$ 8 $\frac{\pi}{100}$ 9 $\frac{\pi}{100}$ 8 $\frac{\pi}{100}$ 9 $\frac{\pi}$

Neuerer Zeit versuchte man auch sog. Alkaloid-Sublimate, z. B. Morphium-, Chinin-, Nicotinsublimat, 4 Th. S. auf 1 Th. Alkaloid; so Morphium Palubium A. A. C. B. Morphium-, Chinin-, Nicotinsublimat, 4 Th. S. auf 1 Th. Alkaloid; so Morphi Chloridum, ein Doppelsalz aus S. und salzsaur. Morphin, in Frankreich benüzt, gr. ½-1/6-½-p. d., in Pillen. Hebra gabe s Syphilit, bei Hautkranken auch ein Doppelsalz mit essigs. Nicotin, Acetas Nicotini et Chloret Hi (Q.Chlorid verwandelt sich dabei in Chlordr), zu gr. ½-2/p. p. d. Dasselbe geschieht beim sog. Chinin-Sublimat, Chloridum Hi et Chinii, erhalten durch Mischen von S.Lösung mit salzs. Chinin, krystallin, schwer löslich in Wasser, von M'Dermott, Hamilton bei Lupus, scroful. Ophthalmie, Syphiliden versucht, gr. ½-1 p. d. Alle diese Verbindungen sind eine Spielerei weiter; durch ihr Calomel mache sie leicht Speichelfluss und leisten weniger als z. B. Sublimat, Schmiercur u. dgl.

5. H. am i dato-bichloratum, Weisser Q.Prācipitat, Q.Amid-chlorid, Salzsaures AmmoniakQ., Hydr. bichlorat. ammoniat. s. ammoniato-muriat., M. praccipit. albus. Jezt nur der sog. unschmelzbare offic., durch Fällen einer Sublimatlösung mit Ammon. im Ueberschuss erhalten (Chlorbimercurammonium); früher dargestellt durch Zusaz von kohlens. Kali zu einer Lösung von Sublimat und Salmiak an (schmelzbarer Präcipitat, Chlormercurammonium); weiss, in Wasser kaum, in Weingeist nicht löslich, leicht in überschüssiger Salzsäure u. a. Säuren; öfters verfälscht mit Kreide, Gyps, kohlens. Blei.

Wirkungen die der scharfen Mercurialien, z.B. des Sublimat, doch wenig bekannt; sonst auch innerlich bei Syphilis angewandt, gr. ½—j p. d., jezt

¹ Trochisci e minio, Trochisques minium: 8.8 Th., Mennige 4, Brodkrumen 32, daraus 3—4 gr. schwere T. verfertigt; in Frankreich zum Aezen benütt, auch von Pistelgängen (Négrier).
² Suchanek, Hebra rühnen siez. B. b. syphil. Hautübeln, alle 2 Tage 1 Bad, allmälig 33—j 8. anfs Bad; bei Prurigo Bärensprung [2u 3ji]; bei Kräze nimmt Devergie 3ij—jij, und lässt die Kranken 1—1½ Stunden dru. Solche Bäder, oft mit Salmiak oder gleichzeitig mit andern Q.Curen standen früher bei Secundärsyphilis, Syphiliden, Psoriasis. Lepra, Gieht u. a. in Gebrauch (Kopp. Wedekind, Purmann, Fricke); man gab meist 15–29 läder. Baumé applierte 8. bei Syphilit. sogar in biossen Frissbädern (Estlindigen), Rayer im Klystler. Doch wirkt wohl S. in all diesen Volle we Theilbädern un Grilich, da as gutt wie kein S. in den Körper tritt; anderenis kann unter Umständen. 2. B. bei blossgelegtem Corlum, wunden Hautstellen auch Speichelfusse, solbst Vergitung einstehne.

obsolet. Aeusserlich wie Sublimat, Q.oxyd benüzt (wirkt aber schwächer), bei chron. Ophthalmieen, Augenblennorrhöen, Leucomen; am häufigsten bei chron. Hautaffectionen, Kopfgrind, Kräze, Impetigo, Geschwüren.

Dosis u. s. f. wie bei Q.Oxyd; bildet einen Bestandtheil in Jasser's, Zeller's Kräzsalbe, im Ungut. mercur. s. Hi alb. Werlhofii, 3j auf 3j Fett 1; dem Volk

dient er zur Vernichtung der Läuse.

6. Hydr. jodatum flavum, Q.Jodür, Halb-JodQ., Jodet. hydrargyros., Protojoduret. s. Subjodid. Mercurii. Dargestellt durch Fällen einer Lösung von Salpeters. Q.Oxydul mit Jodkal., durch Zusammenreiben von Q. mit Jod und wenig Alcohol; grünlichgelb, löslich in Jodkallösung, Aether, nicht in Wasser, Weingeist; halt meist Q Jodid (zu entfernen durch Weingeist), zersezt sich auch in der Wärme durch Eiweiss, Fette u. a. organische Stoffe leicht in Q.Jodid u. Q.

Wirkt schon in mittlern D., gr. 20-30 scharf reizend, kann sogar Magenund Darmentzündung machen (Cogswell), weiterhin Salivation u. s. f. Innerlich wie äusserlich benüzt bei Scrofulose, Syphilis, zumal Scrofulöser und der Kinder (Lugol, Biett, Ricord), bei Psoriasis, Lupus, Favus, Impetigo, Acne, Frambösie, alten Fussgeschwüren u. dergl.

Man glaubte, das Jod wirke gleichfalls dabei; doch sind seine Wirkungen nur die des Q., und schon wegen seines häufigen Gehalts an Q.Jodid unsicher; soll übrigens doch öfters Kropf heilen, auch wo Jod nichts leistete (G. Jäger).

D. gr. j, mehrmals tägl., bei Kindern gr. 1/6-1/8; fast nur in Pillen, selten als Pulver.

Protojod. Merc. gr. vi Extr. Guaiaci gr. 48 Extr. liquir. 3\beta f. pil. 48 (Ricord,

b. Syphilis der Kinder).

Aeusserlich ausser obigen bei serpiginösen Geschwüren, Tumor albus benüzt, bei Neuralgieen (Scott), als Salbe, 3j-3j auf 3j-jj Fett, gr. 10-15 p. Tag; wird die Salbe orangegelb, so hält sie Jodid, wirkt dann noch schärfer reizend als sonst, selbst äzend; macht auch bei grössern Mengen, auf grössere Flächen applicirt oft Speichelfluss.

Ungut. Hi jodati (Cod. Hamb.): 3j auf 3j Fett.

7. Hydr. bijodatum rubrum. Q. Jodid, H. perjodat., Jodet. hydrar-gyric., Deutojoduret. s. Bijodid. s. Perjodid. Hi, Zweifach (jezt Einfach) JodQ. Dargestellt durch Fällen von Sublimat mit Jodkal., auch durch Zusammenreien von Q. mit Jod und Weingeist; öfters verunreinigt durch Zinnober; roth, beim Erhizen gelb, in Wasser nicht oder kaum löslich, löst sich in Weingeist, in Lösung von Jodkal., Kochsalz, in Alkalien, Q.Salzen, Fetten, fetten Oelen, auch Leberthran.

Wirkt örtlich scharf reizend, selbst äzend, wie Sublimat, und im Uebrigen wie alle Mercurialien. Innerlich öfters benüzt wie Sublimat, Q.Jodür bei scroful., syphil. Leiden, chron. Hautkrankheiten, Lupus, Rheumat. u. a. D. gr. 1/19-1/8, gelöst in Weingeist, Aether.

H. bijodat, gr. xjj Spir. vin. 3j; 10-15 Tropfen in Wasser und Wein z. n. Mån kann auch Q.Jodid ex tempore bereiten, z. B. Q.Sublimat gr. ij. Jodka. 3ß in 38 Wasser, 1 Kaffeelöffel p. d. Pulverform eignet sich weniger für ein so heftig wirkendes Mittel; für Pillen mischt man seine Lösung in Weingeist q. s. mit Rad., Extr. Eiquirit. u. dgl.; Barnes gibt es in Leberthran, Wells z. B. gr. ½12 p. d. auf 3j Thran in Gallertkapseln, auch mit Jodeisensyrup; Fuller rühmt es sogar bei Epilepsie (durch Schädelverlezungen) wie bei Taubheit durch Alterationen der innern Hörorgane.

¹ In England auch mit Seife applicirt, bei Corneageschwüren z. B. gr. j—jj mit 3j Fett u. gr. 5-6 Zinkoxyd; bei Augenblennorrhöen der Neugeborenen (Fischer): Axung. rec. 3j Cerle abb. gr., ly luquef, et riturendo semicririgerat. adde M. prace. abi gr. jij—jv. 2-8-mai tiggile ins aussere Augenid samt Umgebung eingepinselt, die Lider mit sehleimigen Augenwassern ett gereinigt. Bei Kopigrind liessen Heim, Itzigaolin in den zuvor mittelst Fett, Setfenwasser u. s. 1 gereinigten Kopi 3ji mit 3yl Fett reiben, nur eine kleine Stelle auf K. Setfenwasser u. s. 1 gereinigten Kopi 3ji mit 3yl Fett reiben, nur eine kleine Stelle auf K. Jod. 3ji Extr. & Pulv. Liquit. q. s. 13l. 80. Heben. 1: Ha Ritord's Liebtlingmittle bei Syphilia, doch wie die meiste Liebtlinge ohne sonderliches Verdienat. Sigmund streut es wie Calomei auf Chankergeschwüre.

Aeusserlich bei scrofulösen, syphilit., krebsigen Geschwüren, Tinea, Psoriasis, Lupus, Lichen, Leucom, chron. Blepharitis, Neuralgieen u. a. (Scott, Romberg).

D. gr. j auf 3β —j Fett, bei Kropf z. B. 1 Th. auf 50 Fett (Monat); um stark zu wirken 1 Th. auf 5–10 Fett, 3j auf 3j; bei Geschwüren, Lupus auch als Paste, z. B. 3β —j auf 3β Sussmandelöl und Axungia (Biett, Bazin, Cazenave); man bepinselt damit alle 6–8 Tage nur eine kleine Stelle auf einmal, um heftigere Reizung zu meiden; Flechten, Kräze bepinselt man auch mit einer Mischung von 3j—3j auf 3j Wasser. Landerer nezt Tabak (Nicotinfreien) mit ätherischer QJodidlösung, und lässt Cigarren draus bei syphilit. Rachengeschwüren, Ozana rauchen.

Ungut. Hi bijodati (Cod. Hamb.): 3j auf 3j Axung.

Q.Jodid bildet wie alle schwer- und unlöslichen Q.Präparate nach Bouchardat mit Jodkal. ein Doppelsalz¹, Jodmercur Kalium, Hydrargyro- Jodidum Potassi, H. bijodat. c. Kalio jodato, Jodo-Hydrargyras Potassii (s. Jodkal.), in Wasser u. a. leicht lösl.; bei Syphilit. benüzt, in Lösung. als Pillen (Puche u. A.); D. wie bei Q.Jodid². Channing gab wesentlich dieselbe Verbindung bei Tubercuses, Gibert als Syrup u. Specific, par excellence b. Syphilis, Syphiliden. Knochenaffectionen, Scrofeln, Q.Jodid 1 Th., Jodkal., Wasser a. 50 auf 2400 Syr. Sacch., 1—2 Esslöffel tägl., als Pillen mit Arab. Gi, Honig. Aeusserlich wie Sublimat zu Verband-, Augenwassern, Injectionen (Bewley, Evans u. A.).

Q. Chlorjodůr, Chlorjoduret. Mercurii, Chlorjodů, Jodum chlorat. hydrargyrat, Joduret. Chloridi Mercurii, H. bijodat. c. Chlorido Mercurii. Längst durch Einwirken von J. auf Q.Chlortr dargestellt, und als Jodure de Chlorure mercureux von Boutigny, Rochard, Sellier, Devergie u. A. theilweis als Geheimmittel benützt, z. B. wie Höllenstein in Cylinder gegossen, als Salbe u. s. f., 1 Th. auf 10—20 Fett; auch innerlich als Pillen, Syrup bei Drüsen, scroful. Geschwüren und Ophthalmie, Secundärsphilis, Acne rosacea, Psoriasis, Mentagra, Lupus, Krebs ⁸. Wirkt örtlich mehr oder weniger reizend, selbst äzend, ohne jedoch mehr zu leisten als z. B. Q.Jodid oder Sublimat. Dosis u. s. f. wie bei diesen.

H. bromat., Q.Bromūr, Bromet. Hi, Einfach-BromQ., bereitet durch Fällen von salpters. Q.Oxydul mit Bromkal.; auch durch Sublimiren von Q. und Brom; weiss, unlöslich in Wasser, Weingeist. Wirkt wie andere milde Mercurialien, z. B. Calomel; Brom selbst scheint somit zu keiner Wirkung zu gelangen. In mittlern Dosen, gr. 6-10 macht es Durchfall, oft mit Colikschmerzen, Eckel; selten versucht, bei Syphilis, Croup, Hepatitis u. a. etwa wie Calomel. D. gr. j-jj mehrmals des Tags, als Laxans gr. v-vj, als Pulver, Pillen.

H. bibromat. s. perbromat., Q. Bromid., Bromidum s. Deutobromuret. Hi, Doppelt-BromQ., erhalten durch Lösen von Q.Oxyd in Bromwasserstoffsure, durch directe Vereinigung bei Siedhize u. s. f.; glänzendweiss, krystallinisch, schwer löslich in Wasser, leicht in Weingeist, Aether. Wirkt örtlich wie Sublimat, schon zu einigen Gran schaff reizend, selbst äzend, mehr als Q.Jodid. Bei Vergiftung damit wäre Eiweiss u. s. f. wie bei Sublimat zu geben (Höring). Selten benüzt bei Syphilis, Tinea, wie Sublimat. D. gr. 1/16, allmälig steigend; am besten gelöst in Wasser, z. B. H. perbromat. gr. jj Aq. destill. 3jj täglich 15 [—100] Tropfen; auch gelöst in Aether, Weingeist. Aeusserlich bei syphilit. u. a. chron. Hautaffectionen, bei Kopfgrind, wie Q.Jodid, Sublimat.

[!] Schon Fricke fand, dass Calomel bei mit Jod behandelten Kranken auf's Auge gebracht heftige Entzündung mache. 2 Auch eine Verbindung des Q Jodid mit Morphin soll höchst intens wirken (Bouchardat);

^{*} Auch eine Verbindung des QJOun mit aufpunt sein vorman.

* Auch eine Verbindung 1, Zalomel 3] Ungut, simpl, \$\frac{1}{2} \]. All diese Pr\(\text{a}\)parate sind keine \$\frac{1}{2}\$ Rochard's Saibe: Jod gr. 7 Calomel 3] Ungut, simpl, \$\frac{1}{2} \]. All diese Pr\(\text{a}\)parate sind keine feste chemische Verbindung; je nach seiner Menge u. s. f. zersezt Jod das Q.Chloriir bald ganz, so dass nur Q.Chlorid und Jodid entstehen, baid bleibt Q.Chloriir unzersezt, und der Rest verandeit sich in Q.Jodiir mit wenig Jodid; deshalb war seine Farle bald roth, bald röthlich gelb, und seine Wirkung bald \(\text{a}\)zend bald nicht. Durch Kochen von Q.Chloriir mit Wasser und similigen Zusaz von in Weingelst gelöstem Jod schelnt man aber eine constantere krystallin. Verbindung von Q.Chlorid und Jodid zu erstalten (Dannecy, Farens, Soubeiran und Planche): senhrüchreibt, lösilch in Weingelst, nicht in Wasser; wirkt \(\text{a}\)end, und durch Zusaz \(\text{a}\). B. von Calomel, Feiten n. a. l\(\text{a}\)st sich seine Wirkung nach Belieben m\(\text{a}\)salegen.

Auch von Q.Bromchlorid und Kranke behandeln damit ist bereits die Rede (St. Martin); krystallin., flüchtig, wirkt etwa wie Q.Bromid.

Rede (St. Martin); krystalim, fücntig, wirkt etwa wie Q.Bromid.

H. cyanat.s. bicyanat., Cyan Q., H. borussic., Cyanuret. Mercurii, durch Lösen von Q.Oxyd in verdünnter Blausäure erhalten; weiss, krystallin., luftbeständig, schwer löslich in Weingeist, leichter in Wasser, bes. kochendem. Wirkt reizend, doch nicht stark; macht leicht Erbrechen, in grössern Dosen sogar Magen-, Darmentzindung. Verbindet sich im Magen (wie Sublimat) mit Eiweiss, scheint aber theilweis zersezt zu werden und jezt wie Blausäure zu wirken (Letheby); jedenfalls kann es wie diese Convulsionen, Athemnoth, Ohnmacht, Tod an Erstickung bewirken (Olivier, Orfila, Coulon, Pelikan); auf kleine Dosen entsteht oft Speichelfuss. Da es kein Gegengift gibt, wäre das Verfahren bei Vergiftung nach vorgängiger Entleerung ein symptomatisches. Man gab es bei Syphil., Neuralgieen, syphil. Knochenschmerzen, Leberleiden u. a.; soll hier dem Sublimat gleichkommen, ohne doch ebenso zu reizen (Brera, Chaussier, Parent u. A.). D. gr. ½12—¼4, mehrmals tägl., in wässriger Lösung; z. B. gr. iji Aq. dest. 3½v Tct. Op. 3j. 2 Esslöffet tägl. (Mendozza, Demartin), als Pillen, Pulver; äusserlich bei syphil. Rachengeschwüren, syphil. u. chron. Hautleiden, Eczema, Acne u. a., bei Blepharitis, Conjunctivitis, gr. 15—20 auf 3j Fett, gr. j—vj auf 3j Wasser.

H. o xydulat. nigrum (purum), Oxydum hydrargyros., Q. Oxydul: erhalten durch Fällen von salpeters. Q.Oxydul mit Kali; auch durch Zersezen von Calomel mit Kalilauge, als Merc. niger Moscati. Schwarz, oft gränlich, unlöslich in Wasser, Weingeist; wenig beständig, zerfällt durch Reiben, Sonnenlicht, Erhizen in Oxyd und metall. Q. Wirkungen, Dosis wie bei Calomel. Als unsicheres Präparat innerlich nicht benüzt; äusserlich mindestens überfüssig.

H. oxydulat. nitricum ammoniacat. Salpeters. Q.Oxydulat. Ammoniak, H. ammoniato-nitric. oxydulat., Merc. solubilis Hahnemanni, Nitras hydrargyroso: erhalten durch Zusaz von Ammon. zu salpeters. Q.Oxydul; besteht aus gefälltem Oxydul mit etwas salpeters. Ammon. zu salpeters. pulverförmig, löslich in Essigsäure (daher sein Beisaz solubilis), nicht in Wasser. Wirkung, Gebrauch, Dosen wie bei Calomel: fast obsolet. Eulenberg rühmte es wieder bei Augenentzündung Neugeborner, gr. 1 mit gr. 100 Milchzucker, eine Federmesserspize voll p. d.; bei Pocken im Eiterungsstadium.

H. phosphoric.oxydulat, Phosphors.QOxydul, Merc. phosphorat. Phosphas hydrargyros., bereitet durch Zerlegen des salpeters. Q.Oxydul mit phosphors. Natron; weiss, unlöslich in Wasser; hält oft Q.Oxyd, daher unsicher. Wirkungen die eines milden Q.Präparats; scheint sich wie auch Oxydul im Magen theilweis in Q.Chlorür zu verwandeln; sonst wie Calomel benüzt, z. B. bei Syphilis.

H. nitric. oxydulat., Salpeters. Q.Oxydul, Merc. nitros., Nitras hydrargyros., weiss, krystallin., löslich in wenig destill. Wasser, zerfällt durch Ueberschuss von Wasser in ein lösliches saures und ein unlösl. bas. Salz, Liquor Hi nitrici (oxydulati) Pharm. Boruss. Wirtemb. u. a. (Liq. Mercurii nitrosi), die Lösung in Salpetersäurehaltigem Wasser, statt des alten Liquor (Aqua) Bellostii, welcher viel salpeters. Q.Oxyd enthielt. Wirkt schärfer reizend als die vorigen, kann in grössern Dosen Gastritis veranlassen. Selten mehr benüzt, bei Syphil. etwa wie Sublimat (Sundelin). D. gr. γ/s-γ/s, steigend, vom Liquor gtt. jj-γj, gehörig verdünnt, in schleimigen u. a. Flüssigkeiten. Aeusserlich wie Sublimat, als Lösung, Salbe, z. B. in Dupuytrens antiherpet. Salbe 1 Th. mit 4 Fett, etwas Rosenöl. Sehr concentrirt wirkt auch der Liquor Hi nitr. äzend (vergl. Salpeters. Q.Oxyd); gtt. 12 mit Tannin gr. v Fett 3β braucht Vinot als «Nitrotannate de Mercure» bei alten syphil. Geschwüren.

H. acetic. oxydulat., Essigs. Q.Oxydul, Merc. acetat., Acetas hydrargyros.; in Wasser wenig losiich, zersezt sich in feuchtem Zustand leicht; wirkt reizend, besonders bei Gehalt an Q.Oxyd; obsolet, sonst bei Syphil., gr. ¼—j, als Pulver, Pillen, äusserlich als Waschwasser, Salbe. H. sulphuric. oxydulat., Schwefels. Q.Oxydul, fast niemals benüzt (Santonsaures Q.Oxydul s. Wurmsamen).

8. Hydr. oxydat. rubrum, Q.Oxyd, rothes, Rothes Q.Prācipitat, M. praecipitat. ruber, Oxyd. hydrargyric. Erhalten z. B. durch Erhizen von salpeters. Q.Oxyd oder Oxydul; durch Fällen des erstern, auch aus Sublimat mit Kali (als sog. via humida prāparat.); roth (das beim Pulvern gefällte gelb), kaum etwas löslich in Wasser, gar nicht in Weingeist.

Wirkt örtlich scharf reizend, wie etwa Sublimat, macht in grössern Dosen Gastritis¹. Sonst bei inveterirter Syphilis benüzt, jezt selten mehr; D. gr. ¹/₉—¹/₄, steigend bis gr.j, als Pulver, Pillen, meist mit Opium, auch Schwefel-

antimon.

Scheint minder bedenklich als Sublimat; Berg gab es bei der nach ihm benannten Curmethode mit schwarzem Schwefelantimon als Pulver, gr. 1/p p. d., 2mal tägl, mit Tisanen, milder Diät; Richter als Pillen: Hydr. oxyd. rubri gr. jy Stib. sulph. nigri 3β Extr. Chaeroph. silv. 3jjj Sacch. aqua sol. et Rad. liquir. pulv. q. s. f. pil. 150; tägl. 4mal 5 St. z. n., allmälig 8-10. Auch Rigler fand es in der Levante nüzlich bei Secundärsyphilis, Melion u. A. bei hartnäckigen serof. Geschwüren, Most bei Ischias.

Acusserlich öfter benüzt, z. B. bei chron., zumal scroful. Blepharitis, Conjunctivitis, hier die Salbe öfters auch Abends eingestrichen, um das Verkleben der Augenlider zu hindern; bei Ophthalm. neonatorum, Leucom Mehr concentrirt, selbst als milderes Aczmittel bei Geschwüren, alten Chankern und Bubonen, eiternden Flächen, chron. Hautaffectionen, Tinea u. a., bei Caries, zum Aczen von Excrescenzen, syphilit. Warzen, Tuberkeln, Condylomen, vergifteten Bisswunden.

Als Aezmittel wirkt er selten tief genug; dafür macht er wenig Schmerzen

beschränkt seine Wirkung auf die gewünschte Stelle.

Dosis, Form wechseln je nach dem beabsichtigten Grad der Wirkung, nach der Applicationsstelle: für die leichtern Wirkungsgrade gr. j, für die stärkern gr. 5-10 auf 3j Fett; Augensalben sezt man gerne etwas Wachs, Opiate zu, oder nimmt als Excipiens Ungut. leniens, sog. Cold-cream; bei Leucom der Cornea anch als Pulver, 1 Th. mit 8-15 Zucker eingeblasen, aufgepinselt, bei Diphtherit. in den Rachen. Zum Aezen am besten als Pulver applicirt, gr. 10-20 je nach Grösse der Stelle, auch mit Alum. ust. u. a.

Ungut. Hi rubrum Ph. Bor., Ungt. s. Balsam. ophthalmic. rubrum Ph. Sax. u. a.: gr. 10 auf 31 Ungu. rosat; überflüssig, zersezt sich bald. Aehnliche Mischungen waren Bals. ophth. St. Yvesii, mit Kampher, Zinkoxyd, Pomade de Regent, de Desault, mit Bleizucker, Alaun, Sublimat.

9. H. nitricum oxydatum, Salpetersaures Q.Oxyd, Nitras hydrargyricus. Blos als saures Salz in flüssiger Form benüt, als Liquor Hydr. nitrici oxydati s. Supernitratis Hi, erhalten durch Kochen von Q. in überschüssiger Salpetersaure; nicht offic, war aber im alten Liquor Bellostii enthalten.

Wirkt stark äzend, tiefer als Höllenstein, nähert sieh dem Sublimat, wird auch im Magen u. s. f. in Q.Chlorid verwandelt; macht grosse Schmerzen und bildet einen weissen, später gelb sich färbenden Schorf.

Man sah auf die äusserliche Application hin Speichelfluss, auch Harnver-

haltung entstehen (Syme u. A.).

Sonst bei Syphilis auch innerlich benüzt, gtt. j—jj p. d., in Pillen. Jezt dient jene Lösung blos äusserlich als Aezmittel bei Krebs, Chanker, Biss wüthender Hunde, Diphtheritis, Excoriationen des Muttermunds, Carbunkel, Herpes exedens, Lupus, Excrescenzen, Condylomen, Psoriasis, Ichthyosis, Tinea, Acne und ähnlichen Hautleiden, bei Rothlauf (Biett).

Sehr verdünnt mit dest. Wasser, gtt. 1—2 auf žjv von Chardon bei Urethralcatarrh, Tripper injicirt; bei Zusaz von viel Wasser scheidet sich aber basisch salpeters. Q.Oxyd aus. Zum Aezen sollte nicht der offic. Liquor, welcher viel Wasser enthält, sondern das Salz selbst mit Salpetersäure benützt werden (Nitrate

¹ Im Magensaft scheint es sich unter Umständen theilweis in Chlorid umzusezen (Buchheim, Oettingen).

acide de Mercure Ph. Gall.) 1. Hebert's Seife, Sapo mercurialis Heberti, saures salpeters. Q.Oxyd (und Oxydul?) mit Talg und Aez-Natron, bei Hautkrankheiten (s. oben) aufgestrichen 2; dasselbe Salz mit Essig dient zum Zerstören von Warzen u. a. (Vinaigre fondant).

Ungut. Hi citrinum s. Merc. nitrosi, nicht offic.: eine Verbindung des sauren salpeters. Q.Oxyds mit Fett, Olivenol u. a., auf verschiedene Weise dar-gestellt (Ungut. Mercur. nitrici Ph. Austr. 1 Q. in 2 Salpetersäure gelöst, mit 12 Fett, in Papierkapseln gegossen). Meist bildet sich dabei basisch salpeters. Q.Oxydul , später metall. Q. , Fettsäuren , eläin- , margarins. Q. Scharf reizend, gelind äzend; selten benüzt bei chron. Hantaffectionen, Kopfgrind, Kräze (hier in Frankreich, Piemont oft misbraucht), bei torpiden Geschwüren, chron. Blepharitis, für sich oder z. B. mit Süssmandelöl u. dgl. Ungut. Plenkli, ein älteres Präparat aus Ungt. merc. citrin. \bar{z} j Merc. praccip. rubr. \bar{j} j Merc. praccip. rubr. \bar{j} j \bar{j} j sonst z. B. bei Prurigo pudendorum, ani, Afterfissuren u. a. angewandt.

H. oxydat. subsulphuric., Basisch schwefels. Q.Oxyd, Subsulphas Hi flavus, früher als Turpethum minerale (Mercur. pracipit. flavus) innerlich und äusserlich benüzt. Wirkt scharf reizend, macht schon in kleinern Dosen heftiges Erbrechen, diente so besonders als Emeticum, gr. jj-jv p. d., als Niesmittel, ferner bei Syphilis, Aussaz u. a. Liesse sich äusserlich verwenden bei Geschwüren, Hautübeln, z. B. als Salbe 1 Th. auf 10-15 Fett; 1 Th. mit 2 Schwefel, 15 Fett (Cazenave, b. chron. Eczem); als Aezmittel in Pulverform.

H. oxydat. phosphoricum, carbonicum, boracicum, aceticum, tartaricum, phosphor, kohlen, borax, essig, weinsaures Q.Oxyd: alle wirken scharf reizend, überhaupt mehr oder weniger wie Q.Oxyd, Sublimat, wurden auch da und dort wie diese benüzt, zumal bei Syphilis, z. B. phosphors. Q.Oxyd für sich oder gelöst in Phosphorsäure (Bucholz), gr. ½-½ p. d., von der sauren Lösung gutt. 5—10; essigs. Q.Oxyd scheint den Hauptbestandtheil der Keyser'schen Fillen gebildet zu haben, mit Manna; weinsaures Q. war ein Hauptbestandtheil des sonst beliebten Liqueur de Pressaures V. savin (Eau végéto-mercurielle), dargestellt durch Lösen von Q.Oxyd in Weinstein in der Warme.

2. Antimonium, Stibium, Spiessglanz.

Wirkungen. 1. Regulin. A. scheint auch in grössern Dosen unwirksam. Soll öfters Durchfall, selbst Gastritis machen können (Plenk), wohl nur in Folge fremdartiger Beimengungen wie Blei, Arsen, von welchen sich A. nur schwer reinigen lässt, oder löste sich eine ungewöhnlich grosse Menge A. im Magen auf. Verfüchtigt und als Dampf, also grossentheils oxydirt eingeathmet macht. At Husten, Stickanfälle, Bronchiencatarrh, Bronchitis. Wirkt es längere Zeit auf Haut, Athmungsorgane, tritt es von hier in den Körper, wie z. B. bei Metallarbeitern, so scheint oft chron. A. Vergiftung entstehen zu können; doch mag auch sie theilweis durch beigemischtes Arsen, Blei bedingt sein.

So unwichtig A. selbst in therapeut. Hinsicht ist, so zahlreich waren seine Ppte, und sind es noch jezt; Brechweinstein, etwa mit A.Chlorid könnte wohl sie alle ersezen. Im Allgemeinen wirken sie um so intenser, je löslicher sie als

¹ Condylome äzt z. B. Ricord mit H. oxydat, nitric, 3j Acidi nitrici conc., Camphor. ag gr. 15 Spir. vini rect. 3j Cretae alb. gr. 10; auf alte syphil. Geschwüre bringt Venot gtt. 12 Nitrate acide de mercure mit 5 grm Tannin, 30 grm Fett; bel hartnäckigen Geschwürez. B. der Flüsse dient in Engifand eine Salbe Ass H. nitrovaydat. Zinnober ag 3j A krosost gtt. 3j Aung. rec. 3 mar deselben Salze, 3j Q. in 3jl Sulpetersäure mit dem Glaspinsel auf, dann Collodium drüber, nöhligenfalls sphäre seine Sublimarphase mit Arsen; offnet auch Furunkei statt dem Glaspinsel auf, dann Collodium drüber, nöhligenfalls sphäre seine Sublimarphase mit Arsen; offnet auch Furunkei statt des Messers damit; Bennet äzt damit Vagina, Vaginalportion bei chron. Entzündung, Blennorrhoe, Walstung; Cloquet den gespaltenen fjaumen (den obern Winkel, allmälig abwärts); Godere bei Asthma den Rachen; Radley führt das Salz als Pulver auf einer mit Fett bestrichenen Sonde bei Hydrocele ein, durch die Canülle des Troikart (Schmers, Enzishudung fabbi selne geringer als auf Injectionen).

² Oleo-schard des Q. bereitet durch Lösen der Q.oxyde in den betreffenden Fettsäuren, auch durch Mischen lösilcher Q. Salze mit Selfenlösung (Jeannel, Monsel); flüssig, unlösilch in Wasser, lösilch in Ocien, Alkallen, Darmssecreters; macht in grösseren Dosen Brechdurchfälle; von Venob b. Syphil. äusserlich als Salbe, 1 Th. mit 4 Fett, wie in Pillen innerlich benüzt, gr. ½ p. d.

Ganzes oder doch mit einzelnen ihrer Bestandtheile; fast alle wirken örtlich reizend, und machen leicht Erbrechen.

2. Kleine und mittlere Dosen auch löslicher Antimonialien wirken örtlich wenig reizend, mehren aber die Absonderung der Darmschleimhaut oft bis zu Durchfällen. Schnell gehen sie in's Blut über; man findet sie in Blut, Harn, Leber, Nieren u.a. Ihre allgemeinen Wirkungen sind dieselben, mögen sie in Magen, Mastdarm, subcutanes Bindegewebe oder direct in's Blut gebracht werden. Diese Wirkungen betreffen zunächst das Nervensystem, besonders dessen Centralorgane und die vom N. vagus versorgten Theile, musculöse, contractile, Herz, Athemmuskeln, Kreislauf und verschiedene Ausscheidungsprocesse (Budge, Ackermann u. A.). Es entsteht so Schwindel, Uebelsein, Erbrechen, Collapsus, Die Absonderung der Schleimhäute, besonders der Darm- und Bronchialmucosa wird vermehrt, desgleichen wie immer bei Eckel Speichel und Muudflüssigkeit 1, Hautausdünstung, Schweiss; nach Manchen auch Harn, besonders dann, wenn weder Erbrechen noch Durchfälle, Schweiss eintraten.

Schon in Folge dieser reichlichen Ausscheidung von Wasser u. s. f. aus der Blutmasse scheint die Imbibition, die Aufsaugung vermehrt zu werden. Anfangs tritt meist eine Beschleunigung des Pulses wie der Athemzüge ein (Ackermann), früher oder später sinkt die Energie der Herzcontractionen, die Arterien werden schlaffer, der Puls seltener, kleiner, selbst unregelmässig-(Giacomini, Trousseau, Pidoux). Diesem entsprechend sinkt die Zahl der Athemzüge, z. B. von 24-16, selbst bis auf 6 p. Minute, vielleicht die Intensität des ganzen Athmungsprocesses. All diese Wirkungen des A. halten längere Zeit an, bis sich sog. Toleranz einstellt, so dass jezt auch neue Dosen keine merklichen Wirkungen mehr hervor-

bringen, kein Erbrechen u. s. f.

3. Wirken Antimonialien, auch die weniger kräftigen, z. B. Sülfüre lange Zeit durch ein, so entsteht Magen- und Darmcatarrh mit Metallgeschmack, Appetitmangel, Colikschmerzen, öfters selbst Stomatitis, Angina u. dergl. Die höhern Grade dieser Störungen bezeichnet man als chronische A. Vergiftung 2. Der Kranke fühlt sich äusserst matt, hat meist Fieber, unter reichlichen Schweissen, wozu sich oft Hautervthem und Entzündung mit Pustelbildung (Herpes, Impetigo, Acne), auch Aphthen, Pusteln der Mundhöhle gesellen, schlimme Geschwüre u. s. f.

Da und dort kann unter Zufällen der Erschöpfung, Schwäche, selbst Tod

eintreten.

4. Grosse Dosen löslicher Präparate bewirken eine acute Vergiftung: Erbrechen, Durchfall, Bauchschmerzen, Schluchzen, Meteorismus mit grossem Schwächegefühl, selbst Stupor, Bangigkeit, Beklemmung, Schwindel, Collapsus, Ohnmacht (s. Brechweinstein). Beim höchsten Grade der Wirkung, z. B. durch Chlor A., durch grosse Dosen Brechweinstein kann völlige Gastroenteritis, selbst mit raschem Uebergang in Brand und Tod die Folge sein.

Doch ist lezteres nur selten der Fall, wenn anders A. durch Erbrechen alsbald wieder entleert wurde. In der Leiche: Gastroenteritis u. s. f., Pusteln auf den getroffenen Schleimhäuten; Lungenstase; oft fehlen aber alle Texturveränderungen dieser Art, ein Beweis weiter, dass A. nicht sowohl örtlich z. B. auf Magen, Darmeanal als vielnehr durch Vermittlung des Nervensystems auf Herz, Muskeln, Kreislauf u. s. f. wirkt. Auch treten dieselben Wirkungen b. Application des Brechweinstein u. a. in's subcutane Bindegewebe, in Venen ein.

¹ Deshalb werden mehr Flüssigkeiten ausgebrochen als auf Ipecacuanha u. a. Brechmittel; meist reagirt das Erbrochene sauer. Auf Brechweinstein z. B. soll die Umsezung des Traubenzuckers im Biut gestört und so der Gehalt des letzeren an T. vermehrt werden (Oxee)?
¹ Im medicin. Gelehrten-Jargon heisst sie auch Stlbismus. Stibialismus (Saurel u. A.). Nie kommt es dabei zu jener tiefern Zertittung wie b. Quecksilber, Bie iu. a.; doch soll b. Arbeiten, die mit A. zu thun haben, ausser obigen Beschwerden mit Schwerathmigkeit, Kopfschmerz u. dgl. besonders noch ein Schwinden des Geschlechtstriebs, selbst der Hoden, des Penis eintren (Hiffelsheim, Lohmeyer u. A.). Deshalb sollen sich auch Mönche des A. bedient haben, um ihrem Keuschheitsgelübde zu Hülfe zu kommen, daher der Name Antimon; nach Andern, weil Mönche, denen Basil. Valentinus A. gegeben, statt fetter zu werden starben.

Antimon. 81

Verfahren b. acuter Vergiftung: je nach Umständen Beruhigung des Magens, des Erbrechens oder Fördern des leztern; Eiweiss, Milch u. dgl. für den Augenblick, dann Gerbstoffreiche Decokte u. a. (s. Brechweinstein); b. Collapsus wie sonst, Senfteige, Bäder, Wein u. a.

Gebrauch. 1. Bei den verschiedensten Krankheiten, um Eckel, Erbrechen, auch Durchfall zu erregen, und zugleich beruhigend, schwächend bei gewissen Zuständen der Aufregung im Nervensystem zu wirken. Man gibt so zumal die leicht löslichen Antimonialien bei Magencatarrh, sog. Gastricismus, überhaupt um Magen- und Darminhalt zu entleeren; weiterhin bei Krampf, Convulsionen, Neuralgieen, Keuchhusten, Catarrh, Bronchitis, Croup, Pneumonie, Dermatitis, acut. Rheumatismus wie bei Typhus, Meningitis, Manie, sogar bei Aneurysmen des Herzens, der Aorta u. a.

2. Die chronischen Wirkungen des A., wie sie vielleicht bei längerem Gebrauch in Blutmischung, Ernährung, Stoffumsaz eintreten mögen, bezweckt man jezt selten mehr: so bei Scrofulose, Tuberculose, Syphilis, Gicht, chron.

Hautleiden u. a.

Quecksilber, noch mehr Jod, Leberthran haben hier A. grossentheils verdrängt, wie jene selbst einmal dem hygieinischen Heilapparat grossentheils werden weichen müssen. Dem Quecksilber, Jod steht A. nach Intensität wie Umfang der Wirkung bedeutend nach, ausgenommen vielleicht als Brechmittel bei öfterer Wiederholung, greift anderseits auch nicht so tief und feindlich in Stoffumsaz, Ernährung des Körpers ein. Man gab daher A. den Vorzug in leichtern Fällen, auch wenn Quecksilber, Jod zu schädlich wirken könnten, wie b. Geschwächten, schlecht Genährten, am Ende schwerer Krankheiten, b. Mercurialcachexie u. besonderer Empfändlichkeit für d. Wirkungen jener Stoffe.

**Contraindicationen bilden Magen und Darmentzündung, Geschwüre, überhaupt jede palpable Alteration der Verdauungswege. A.Präparate stören leicht die Verdauung; leidet sie deshalb schon zuvor, so passt A. nicht, ausser wenn

man gerade durch Eckel, Erbrechen u. s. f. dabei wirken will.

Gebrauchsregeln. Brechweinstein ersezt innerlich alle A.Präparate; manche dieser leztern sind schon in ihrer chem. Zusammensezung nicht constant, zumaß Sulfüre, wirken deshalb oft unerwartet heftig, wenn sie z. B. grössere Mengen A.Oxyd, lösliche Oxydsalze enthalten oder solche im Magen, Darmcanal sich bilden. Um dies zu hindern, meide man gleichzeitigen Gebrauch von Säuren, sucht übermässige Säurebildung im Magen durch Absorbentien, bittere Stoffe, Diät zu beseitigen, saure Magenflüssigkeiten zu neutralisiren. Man untersagt säuerliche Speisen, Getränke, Früchte, selbst Wein; denn Wein-, Apfel-, Gitronensäure u. a. bilden mit A. leichtlösliche Salze, welche Uebelsein, Erbrechen, Durchfälle machen können. In hartnäckigeren Fällen dieser Art ist mit A. ganz auszusezen.

A. s. Stibium metallic., Regulus Aii, Spiessglanzkönig: käuflicher hält meist Blei, Kupfer, Eisen, Arsen, Schwefel u. a. Sonst auf abentheuerliche Weise in Gebrauch als Pocula emetica, Becher aus A., gefüllt mit Wein, welcher etwas A.Oxyd löste; als Pilulae aeternae: im Magen u. s. f. löste sich etwas A.Oxyd, die im Stuhl abgegangenen Kägelchen benüzte man wieder; obsolet, nur nicht in Frankreich (Trousseau).

Sb. sulphurat. nigrum, Schwarzes Schwefelspiessglanz, Sulphuret. Aii nigrum, Dreifach-SchwefelA., unrein in der Natur als sog. Grauspiessglanzerz; fabrik-mässig dargestellt. schwarzerau. gepulvert braunlich. unlöslich in Wasser.

mässig dargestellt, schwarzgrau, gepulvert bräunlich, unlöslich in Wasser.

Aeussert selbst in grossen Mengen, zu 3ß und mehr oder in Wunden gebracht keine Wirkung (Rayer); Wasser, lange damit gekocht, macht oft Breehdurchfälle, weil A. theilweis oxydirt, gelöst wurde. Sonst benüzt bei chron. Haut, Drissenleiden, Scrofulose, Rheumat, Gicht, Metalleachexieen, Hydrargyrose, Syphilis. Scheint hier überall wenig oder nichts zu leisten; auch benüzt man jezt statt seiner Goldschwefel. Friher das rohe SchwefelA. selbst als A. crudum in Gebrauch, welches grösstentheils seinem Gehalt an Schwefel, Arsen, Blei, Kupfer

t "So lange die Medlein als Schlotfeger wirkt, habe ich immer Vertrauen auf sie", sagt Gthe (Briefe au Frau v. Stein); G. lebte in der humoralen Epoche der M. 7. Auß.

u. a. seine Wirkungen verdankte; jezt 'höchstens noch in der Thierarzneikunde, b. Menschen aber das gereinigte oder durch Zusammenschmelzen von Schwefel und A. bereitete in Gebrauch, als Sb. sulph. nigrum laevigat. s. praeparat. D. gr. 6-12, mehrmals tägl., als Pulver, mit Absorbentien, Aromaticis, auch in Trochisken, Pillen, Latwergen.

Vordem als A. crudum zu manchen quacksalberischen Decokten, Tisanen, wie Decoct lusitanic, Feltzii, Pollini benüzt, mit Sassaparille, Guajak, Sassafras u. a. abgekocht, b. denselben Krankheiten wie Schwefeld. Mögen nun auch solche Decokte nicht ohne Wirkung sein, so weiss man doch nie, welche Stoffe, welche Dosen man gibt. Pulvis depurator. Jasseri: A. crud., Schwefelblumen, Salpeter, Rad. Iridis aa; sonst b. chron. Hautkrankh. benüzt; Morsuli antimoniales Kunkelii: Morsellen aus Schwefeld., Süssmandeln, Zimmt, Cardamomen.

 Stib. sulphurat. aurantiacum, Goldschwefel, Sulphur aurat. Antimonii, Sulphid. stibic. Oxyd. Stibii hydrosulfurat. aurantiac. A. Sulfid, Fünffach-SchwefelA.: Darstellung verschieden, nach Ph. Bor. Austr. durch Zusammenschmelzen von schwarzem Schwefel A. u. Schwefel mit Natroncarbonat, Kalk (nach andern statt der beiden leztern Natronlauge, auch schwefels. Natron u. Kohle), Lösen der Masse in Wasser u. Fällen mit Schwefelsäure; hält oft etwas A.Oxyd, selbst Arsen, mehr oder weniger je nach der Reinheit des Spiessglanzes u. der Zweckmässigkeit der Darstellung überhaupt. Durch Luft, Licht scheidet sich etwas Schwefel (z. Theil als Schwefelsäure?) aus, und mehr A.Oxyd bildet sich; gelbroth, löslich in caust. Alkalien, nicht in Wasser, Weingeist.

Macht in grössern Dosen, gr. 15-20 Eckel, selbst Erbrechen, Durchfälle. Seine Wirkungen hängen grossentheils von dem schon vorhandenen oder theilweis erst im Magen und Darmcanal sich bildenden A.Oxyd ab,

sind daher nicht constant.

Vielleicht tritt auch ein Theil des SchwefelA., sobald es sich z. B. in alkalischen Flüssigkeiten löst, als solches in's Blut, und würde hier wie alle Schwefelmetalle oxydirt werden; jedenfalls geht nur wenig A. in's Blut, und langsam; die Schwefelsaure im Harn scheint dadurch vermehrt zu werden (Böcker, Clare, Buchheim). Kleine Dosen scheinen ohne merkliche Wirkung im Stuhl abzugehen.

Gebrauch: vorzugsweise als Expectorans, b. Bronchialcatarrh, Bronchitis, Croup, Keuchhusten, Asthma, in spätern Stadien der Pneumonie; als Diaphoreticum, Alterans, Solvens bei Hautkrankheiten, Rheumat., Ischias, Gicht,

Syphilis, Scrofulose, Hypertrophie der Leber u. a.

Sein Nuzen scheint hier überall klein genug, und was man etwa von ihm erwartet, lässt sich durch kleine Dosen Brechweinstein ungleich sicherer, rascher erzielen. Auch Goldschwefel kann aber schon seiner Wirkung auf Magen, Darmcanal wegen nicht lange gegeben werden.

D. gr. 1-6, mehrmals täglich¹, als Pulver, selten als Linctus, Pillen. Oefter in Schüttelmixturen, z. B. abgerieben mit Zucker, einigen Tropfen Süssmandelöl und Syrup; oft mit Neutralsalzen, Calomel, Bilsenkraut, Brechwurzel u. a. Zu meiden: alkalische, saure Stoffe, Eisen- u. a. Metallpräparate; aueb Syrupe mit viel Schleim, z. B. Syr. Althæae fördern seine Zersezung, daher z. B. Syr. simplex bei Linctus vorzuziehen.

Sulph. aurat. Antim. gr. xjj Calomel gr. vj Sacch. alb. 3j f. Pulv. Div. in 6 part. aeq. 4standl. 1 Pulver. Stib. sulph. aurant. gr. xv Extr. gramin. 3β Syr.

simpl. 3j Aq. fonic. 3jj; Kaffeeloffelweis.

Sapo antimonialis s. stibiat., Spiessglanzseife, Sulphur aurat. Antimonii saponat: bereitet durch Zusaz v. medicin. Seife zu Goldschwefel gelöst in Kalilauge; variables Gemenge von SchwefelA., Schwefelkalium, antimons. Kali u. a., graulich bröckelig, in Wasser löslich, zersezt sich allmälig ganz. Sie wie ihre Lösung in Wasser mit Weingeist, Liquor saponis stibiati, Sulph. aurat. liquid., Tinct. Antimonii Jacobi, unsicher, obsolet; sonst gab man die Seife zu einigen Gran p. d. in Lösung, Pillen; vom Liquor gtt. 10-20, für sich, in Mixturen.

¹ Jacobi u. A. geben stündlich selbst Kindern gr. j-jj, für sich oder mit Extr. Bellad., Chinin u. a.

Antimon. 83

2. Stib. sulphurat. rubeum, Mineralkermes, Sulphuret. Antimonii rubrum, Kermes mineralis, Rothes Schwefelspiessglanz, Rother Spiessglanzschwefel: Darstellung verschieden, nach Ph. Bor. Austr. durch Kochen von Schwarzem SchwefelA. mit Soda und Abfiltriren des Niederschlags; nach Ph. Dan. Norveg. als Pulvis stibicus durch Mischen von Goldschwefel und A.Oxyd; wesentlich ein Gemenge von Dreifach SchwefelA. mit A.Oxyd-Kali; braunroth, geschmacklos, unlöslich in Wasser, Weingeist, nur theilweis löslich in caust. Alkalien; Pflanzensäuren bilden mit dem Oxyd leichtlösliche Salze. Nach Ph. Wirtemb. u. a. auch ein A.Sulfür, Kermes ohne A.Oxyd. offic.

Wirkungen etwas stärker als bei Goldschwefel, zumal bei grösserem Gehalt an A.Oxyd, macht leichter Uebelsein, Erbrechen u. s. f. Sonst wie Goldschwefel benüzt¹, und noch heute z. B. in Frankreich, Italien; wie schon Rasori geben Manche K. statt Brechweinstein bei Bronchitis, Pneumonie zumal der Kinder, Greise, um den Magen mehr zu schonen. D. gr. ½—jj, mehrmals täglich: sonst wie Goldschwefel.

Bei Pneumonie u. a. öfter wie Brechweinstein in grossen Dosen als sog. Contrastimulans, z. B. gr. 15—30 p. Tag; Rasori gab z. B. b. Typhus gr. j—jj, 1—2stindlich, mit Salpeter!

Calcaria sulphurato-stibiata s. stibiato-sulphurata, Kalkhaltige Spiessglans-leber, Calx Antimonii cum Sulphure: bereitet durch Glühen von Schwarzem Schwefela, mit Schwefel und Kalk; wesentlich SchwefelA, mit Schwefel und Kalk; wesentlich SchwefelA, mit Schwefel schein, in Uebrigen wie Goldschwefel; obsolet. Ehedem hat man aber b. Scrofulose, Hautaffectionen u. a. denselben Nuzen davon gesehen und gerühmt wie jezt von Jod, Leberthran u. a. D. gr. jj-jv, als Pulver, Pillen, meist im Absud, when grossentheils zersext, Sj-jij mit šl 1-2 Wasser gekocht, Becherweise getrunken, mit Fleischbrühe u. a. Kali sulphurato-stibiat. s. Hepar Antimomii, Spiessglanz-Schwefelber: von ihm gilt alles beim vorigen Angeführte in noch höherem Grade; obsolet.

Pulvis Antimonii composit., Jamespulver, Pulvis febrifugus Jacobi: durch Glühen von SchwefelA. mit Hornsubstanz, Knochen erhalten; eine variable Mischung von A.Oxyd, Antimoniger Säure mit Acz- u. phosphors. Kälk; weiss. Wirkungen sehr wechselnd je nach s. Gehalt an A.Oxyd; sonst, in England noch heute als Diaphoretic. benüzt, b. Rheumatism., Catarrhen, Fieber, Hautaffectionen, gr. 2—6 p. d., als Pulver, Pillen, Bissen, oft mit den zwei Hauptmitteln Britti-

scher Aerzte, mit Calomel und Opium.

Stib. s. Antim. oxydat., A.Oxyd: dargestellt Ph. Bor. Austr. durch Lösen von Schwarzem SchwefelA. in Salzsaure, Fällen mit überschüssigem Wasser und Digeriren des Niederschlags mit kohlens. Natron; weiss, pulverformig, in Wasser kaum löslich. Macht Uebelsein, Erbrechen, in grössern Mengen Reizung, selbst Entzndung des Magens; auch Brechweinstein wirkt nur durch sein A.Oxyd. Bei uns obsolet; früher, in Frankreich noch jezt in wechselnder Mischung mit SchwefelA. u. a. viel gebraucht, als Calx, Flores, Cinis, Vitrum, Crocus An tim on ii, Pulvis Algarothiua, etwa wie Goldschwefel, Brechweinstein, Kermes. Huxham z. B. rühmte einen weinigen Aufguss des Spiessglanzglases als Diaphoret, b. Rheumatism. u. a.; «nihil tamen inveni praestautius, nihil melius, nihil utjus, nihil efficacius» sagt der alte Huxham.

Kali stibicum, Antimonsaures Kali, Weisses oxydirtes Spiessglanz: bereitet durch Zusammenschmelzen von A. mit Salpeter, Auswaschen u. s. f. Ph. Bor.; statt des alten A. diaphoret. ablut.; von ihm gilt alles beim vorigen Ange-

führte; obsolet.

3. Tartarus stibi atus s. emeticus, Brechweinstein, Kali stibiatotartaric., Stibio-Kali tartaric, Tartras kalico-stibic, Weins. A.Oxyd-Kali: dargestellt durch Kochen von Weinstein mit A.Oxyd; 1081. in 14 Th. kaltem, 8 siedend Wasser, unlöslich in Weingeist, Geschmack süsslich, dann scharf, styptisch; öfter vermischt

¹ Ursprünglich als Pulvis Carthusianorum, Karthäuserpulver. Sog. Spiessglanzzinnober, Cinnabaris Antimonii, durch Behandeln einer wässrigen Lösung von A. Chlorid mit unterschwefligs. Natron erhalten, gleichfalls eine Verbindung von SchwefelA. mit A.Oxyd, carmoisinrothes Pulver; anch zu medicin. Zwecken empfohlen (Strohl).

mit Arsen, Eisen, Weinstein. Alkalien, Säuren, Gerbstoff fällen draus A.Oxyd; Schwefelwasserstoff, Schwefelmetalle SchwefelA. ¹.

Wirkungen. 1. Concentrirt genug wirkt B. reizend auf Magen- und Darmschleimhaut wie auf die Haut, kann hier Schmerz, Entzündung veranlassen mit Bildung von Variola-, Ecthymaähnlichen Pusteln ; in Mundhöhle, Schlund, Magen können sich diphtherit, Flecke, dort selbst Aphthen, wirkliche Pusteln bilden.

- B. sollte auch von der Haut aus resorbirt werden und seine allgemeinen Wirkungen sezen können (?); in seltenen Fällen soll z. B. Eckel, Erbrechen, Durchfall, auch Stomatitis, Speichelfluss (Griffith, Jackson) drauf folgen. Giacomini, Hutchinson wurden von Schlummersucht befallen, als sie die Hände wiederholt in B.Solution getaucht; bei Kranken soll auf ausserliche Application des B. Schwindel, Collapsus u. s. f. entstehen (Duparcque, Guérin u. A.) ?? In wassriger Lösung scheint B. solche Wirkungen eher zu veranlassen, während er in fester Form mehr örtlich reizend wirkt. Vom Magen aus tritt B. sehr schnell in's Blut u. s. f.; man findet B., A. in Blut, Harn, Leber, Nieren, Gehirn, Fett u. a. (Orfila, Millon, Marchal de Calvi u. A.) 4.
- 2. Auf kleine Dosen (refracta dosi) von gr. 1/10-1/2 treten anfangs keine merklichen Wirkungen ein; erst bei wiederholter Application entsteht Uebelsein, Schwächegefühl mit Bauchschmerzen und vermehrter Absonderung der Darmschleimhaut, Speicheldrüsen, wahrscheinlich auch der Bronchialschleimhaut, Leber, des Pancreas. Zugleich wird der Puls immer frequenter, schwächer, Eckel, Schwächegefühl grösser, die Haut bedeckt sich mit Schweiss, bis endlich Erbrechen meist mit Durchfall eintritt. Grössere Dosen, gr. jj-vj bewirken dieses ungleich rascher und intenser.

Alle Symptome der sog. Nausea samt Erbrechen u. s. f. weisen auf eine der Lähmung sich nähernde Behelligung der Nervencentra und des N. Vagus hin, werden mindestens durch diese vermittelt, und zwar vorzugsweise wie es scheint durch Störung ihres moderirenden Einflusses auf's Herz. Dessen Contractions-fähigkeit oder Energie sinkt, damit die Grösse des Blutdrucks (Lenz), während die Geschwindigkeit der Herzcontractionen, die Pulsfrequenz steigt, parallel damit die Frequenz der Athembewegungen, und der Puls zugleich schwach, selbst unregelmässig wird (Ackermann). Mit dem Sinken des Blutdrucks, der Energie der Herzcontractionen ist eine andere Vertheilung des Bluts wie eine Verlangsamung seiner Strömungsgeschwindigkeit gegeben, zumal in den Capillargefässen, Venen. Die Haut des Gesichts, der Extremitäten wird blass, oft bläulich, deren Temperatur sinkt, oft mit allgemeinem Kälte- u. Schwächegefühl, Schwindel, Zittern der Unterlippe, selbst der Extremitäten, mit Sinken der Functionsfähigkeit des Gehirns u. s. f. fast wie bei Sterbenden. Gleichzeitig ist die Summe der

Steigung (Ackermann).

¹ Wässrige Lösungen des B. zersezen sich bald; wie in andern Weinsäurehaltigen Lösungen bildet sich of eine Alies, Sirocroels stiblea (Kützing). Alcohol hindert jene Zersezung (Harms).

Die Lymphe der B. Pustein sollte inoculirte Pustein wie Vaccine veranlassen und wie diese gegen Variola schüzen (Bechstein)? B. als Puiver auf Pflastern applicit bewirkt die grössten geteilten Pustein, in wässriger Lösung kleinere, mehr runde; öfters folgt befüge Entzündung, Stollauf, selbst Brand. Pustein können sich auch am Scrotum, Alter u. a. von B. nicht von rührten Steilen biiden.

Norten Stellen bilden.

3 Verpt. die Interessanten Versuche von Krimer, Horns Arch. 1816. Hunde, welehen Richardson § 13 B. mil § 4 Fett auf eine Wunde applieirte, verloren den Appetit, magerten ab, ohne sich zu erbrechen, und starben schliessillen ha nianition; linjection von § 11 m § 14, dest. in's Hautzellgewebe dagegen hatte Zitterp, Erbrechen, Durchfall, Collapsus und raschen Tod zur Folge.

4 Orfila fand A. bei einem Hund, dem gr. 45 B. nijeitr worden, noch 4 Monate nachber i Leber u. a.; auch im Darmeanal der mit B. Vergifteten lässt sich A. oft noch nach Monaten nachweisen, indem derselbe durch B. wie z. B. durch Arsenik conservit wird (Taylor). B. bildet mit Elweiss u. s. f. keine Niederschläge, und geht wohl unverändert in's Biut über; nach Milahe solite sich durch Zerseung des B. mit den Chroftren, Kochsalz u. a. der Magenserete Chlor.A. und Salzsäure bilden. Seine Weinsäure saheint öfters schon im Magen in Kohlensäure ungesert zu werden, z. B. im Erbrochenen (Mayenhorf); Jedenfalls geht dass weinsaure Kali wirden ungeserten und seine Weinsäure scheint erweinsten seine Weinsen werden von der Scheine Weinsel weine der Greisen der Scheine Dosen B., gr. 15—3 constant frequenter zu werden parallel dem Eckel wie der Grösse der B. Dosen, Nach dem Erbrechen tritt eine neue Beschleunigung ein, doch geringer als bei der ersten Stelung (Ackermann).

Ausscheidungen vermehrt, nicht blos durch Magen- und Darmschleimhaut (Erbrechen, Durchfall), sondern auch durch Lungen, Haut (Schweiss), Speicheldräsen u. a. Der gewöhnlichen Ansicht entgegen fand Ackermann den Harn vermindert, nicht vermehrt, und demgemäss die Harnstoffmenge, das specif. Gewicht grösser.

Beim Brechact blaht sich der Magen auf (Magendie, Marshall Hall, Budge), der Pylorustheil schnürt sich zusammen, während Cardia, Zwerchfell, Schlund erschlaffen; die Bauchmuskeln ziehen sich zusammen, und schliesslich wird der Mageninhalt nach oben entleert. Auch hiebei ist der N. Vagus der Hauptvermittler. Der Brechact selbst findet während der Exspiration statt, die Stimmrize ist dabei geschlossen, das Zwerchfell erschlafft. Im Allgemeinen treten die Wirkungen des B. auf Nervensystem, Kreislauf, Schweiss u. s. f. um so stärker hervor, je weniger Erbrechen, Durchfall, dies lässt sich bis zu einem gewissen Grad erzielen durch grössere Dosen, gr. 2—6 rasch aufeinander, in 24 St. gr. 15—30; denn nachdem meist auf die ersten Dosen Erbrechen, Durchfall eingetreten, pflegen sölche späterhin auszubleiben (sog. Toleranz).

3. In grossen Dosen, gr. 20—40 und mehr pflegt B. stärker reizend auf Magen, Darmcanal und zugleich lähmend auf Nervencentra, Herz u. s. f. zu wirken; es entsteht Brennen im Schlund, Magen, Colik, heftiges Würgen und Erbrechen, oft mit Schluchzen, Athemnoth und allen Symptomen der Gastroenteritis; endlich können Schwindel, Sinken der Kräfte, Bewusstlosigkeit, Ohnmacht, Wadenkrämpfe, selbst Convulsionen, Delirien und Tod eintreten.

Oft kommt es gar nicht zu Erbrechen, Durchfall; dann pfegen die Wirkungen auf Nervensystem, Kreislauf u. s. f. mit um so grösserer Intensität einzureten, und Tod kann leichter die Folge sein. Nicht selten entstehen hier Bronchitis, Pneumonie, dagegen keine Alteration des Magens, Darmcarals. Rasori, die Contrastimulisten Italiens machten zuerst diese Beobachtung an Kranken, z. B. b. Pneumonie, acut. Rheumat. Haben diese in 1—2 Tagen gr. 20—40 und mehr B. genommen, so entsteht oft kein Erbrechen und Durchfall mehr, dagegen grosse Schwäche, Schwindel, Sinken der Pulsfrequenz u. Körperwärme; der Puls sinkt oft auf 50—40, die Zahl der Athemzäge (b. Pneumonie) auf 10—15, sogar auf 6 (Trousseau); auch kann Erstickung eintreten durch Lähmung des N. Vagus u. s. f., z. B. bei Pneumonischen, Croupkranken. Dasselbe tritt zuweilen b. Gesunden ein, welche absichtlich oder durch Zufall B. Drachmenweise verühluckten; wie bei andern Brechmitteln in solchen Dosen kömmt es jezt oft nicht zum Erbrechen, wohl in Folge einer Lähmung des N. Vagus u. aller dazu erforderlichen Apparate. Oefters kann jezt der Kranke erst auf Zinkvitriol, Kochsalz mit Senf u. dgl. sich erbrechen.

Obige Thatsachen begreifen sich aus der ganzen Wirkungsweise des B. und aus der auch b. Gesunden so verschiedenen Empfanglichkeit für s. Wirkung. Während z. B. Rasori u. A. oft 3j—ji p. Tag ohne schädliche Wirkung (?), selbs ohne Erbrechen gaben, brachten in andern Fällen schon viel kleinere Dosen den Tod ¹. Anch auf Wiederkäuer wirkt B. schwächer als z. B. auf Pferde.
Verfahren bei B. Vergiftung: man fördere nöthigenfalls, bei mangelndem Er-

Verfahren bei B.Vergiftung: man fördere nöthigenfalls, bei mangelndem Erberehen seine Entleerung durch Kizeln im Schlund, selbst durch die Magenpumpe. Als Gegenmittel gibt man Gerbsäure, welche den B. zersezt, Absud von China-, Eichen-, Weidenrinde, Gallapfeln, grünem Thee; doch lässt sich dadurch seine Wirkung nur schwächen, indem A.Oxyd troz seiner Verbindung mit Gerbsäure resorbirt wird, Erbrechen macht u. s. f. Magnesie, Alkalien, Schwefelverbindungen u. a. wirken aber noch weniger. Bei gelindern Graden der Vergiftung, Hyperemese u. s. f., desgleichen wenn fast aller B. wahrscheinlich ausgebrochen, milde Getränke, Eiweiss, Milch, Opiate (auch bas. salpeters. Wismuthoxyd: Trousseau), nach Umständen Eis, Limonade, Münz-, Anisthee, Brausemischungen, Frietionen, Sinapismen, b. Collapsus selbst Kaffee, Wein, Thee mit Rum, warmes Bad, Begiessungen; b. tieferen Alterationen des Schlunds, der Verdauungsorgane Emulsionen, Opiate, Bäder, Cataplasmen; bei Stomatitis Alaun, Salzsäure, Silbernitrat u.

i in England besonders dienen jezt solche nicht selten zu absichtlichen Vergiftungen; die kleinste Dosis, welche Tod zur Folge hatte, soll gr. 10 gewesen sein (Webser); doch sahen z. B. erst küzzlich wieder Falot, Hubot schon auf 2-3 Dosen 3 3 gran heftige Vergiftungszufälle, und ein Studirender in Andral's Behandlung soll diesen schon auf 2 gran B. in Wasser nach 30 8t. erlegen sein.

Gebrauch. B. wird theils in grösseren, rasch wiederholten Dosen schlechthin als Brechmittel oder schwächendes, beziehungsweise beruhigendes, sedatives Mittel benüzt, theils in kleineren Dosen, um Eckel samt dessen Nebenwirkungen zu erzielen, diese und jene Absonderungen zu vermehren, die Aufsaugung zu fördern, vielleicht auch Blutmischung, Stoffumsaz u. s. f. günstig umzuändern1. Man gibt so B. 1. als Brechmittel überall wo man Erbrechen, Entleeren des Mageninhaltes von Speisen, Flüssigkeiten, Giften u. s. f. für passend hält 3.

- B. allein ist indess kein mildes, sicheres Brechmittel wie z. B. Ipecacuanha, Zinkvitriol; deshalb gibt man ihn in dieser Absicht meist mit ersterer, auch in Zinkvitroi, desant girt mai inn in see and see and see a see heiten, wo B. auch als Nauseosum, Sedativum u. s. f. benüzt wird.
- 2. Als Nauscosum (zeitweise auch als Brechmittel), um die Absonderung der Magen- und Darmschleimhaut, Leber, Bronchialschleimhaut und Auswurf oder um Hautausdünstung, Schweiss, Aufsaugung zu fördern. So bei Gastricismus, Magen-, Darmcatarrh, sog. Status pituitosus, biliosus, Gelbsucht, mögen sie nun für sich, idiopathisch oder secundär, symptomatisch z. B. bei Krankheiten der Unterleibs- und Brustorgane, Typhus, Wechselfieber, acuten Exanthemen, Rothlauf, Rheumatismen, Gicht u. a. auftreten; ferner bei Bronchialcatarrh, Lungenemphysem, Oedem, Bronchienerweiterung, Asthma, Keuchhusten, Lungentuberculose, Glottiskrampf wie bei Pneumonie, Bronchitis, Croup u. a., bei acuter wie chron. Wassersucht, Albuminurie, Pleura-Ergüssen, bei den verschiedensten Producten und Residuen früherer Entzündung, bei Exsudaten, Hypertrophieen, Neubildungen, um deren Verflüssigung und Aufsaugung zu fördern.

Bei Albuminurie z. B. Scharlachkranker rühmten ihn wieder Barlow, Nelson, mit Naroticis; als Directicum b. Wassersucht u. a. scheint B. jedenfalls nichts zu leisten. Von Bernardeau, Bricheteau bei Phthise, Asthma nach Giovanni de Vittis Methode benüzt, gr. 1/6—1/2 p. Tag, auf 5—6 Pillen vertheilt, auch in Lösung,

soll so berthigend wirken wie Morphin.

3. Als Sedativum bald in nauseosen, bald in Brechenerregenden Dosen bei Exaltation, Reizung des Nervensystems, bei Wahnsinn, Puerperalmanie, Hypochondrie, Melancholie, Satyriasis, Nymphomanie, Delirium tremens, Delirien und grosser Aufregung Typhuskranker (Graves); bei schmerzhaften, neuralgischen, krampshaften Leiden der verschiedensten Art, Tetanus, Trismus 3. Chorea, Epilepsie, Convulsionen Gebärender; bei Wechselfieber 4; bei

¹ B. entspricht so den verschiedensten Absichten oder "Indicationen", und wird nahezu bei allen Krankheiten der Nosologie benüzt; immerhin ist B. eines der wohlfeilsten Mittel, und bequem durch s. Geschnacklosigkeit, die relative Unschuld wie Vielgestaltigkeit seiner Wirkungen. Wenn man ihn aber bei vielen der unten anzuführenden Krankheitsformen als Speedicum benüzt und in Rossgaben misbraucht hat, so mass dies dem Unverstand der frühern Krankheitslehre den Rossgaben misbraucht hat, so mass dies dem Unverstand der frühern Krankheitslehre in Rossgaben misbraucht hat, so mass dies dem Unverstand der frühern Krankheitslehre durch Kausea es ein altes Mittel der Frauen, ihren betrunkenen Männern Nachts zur Beruhigung sog, Quietness Powder zu geben, gr. 5. B. mit 15 Cremor tartari; um Schnapstrinker durch Nausea und Erberehen zu euriren, mischt man oft dem Branntwein, gr. 3–10 B. aus Glas bei Joux, Gilbert u. A.). Wie andere Brechmittel gibt man B. auch um die Ausleerung von Gallen, Nierensteinen, und bei Webenmangel, um die Geburt zu fördern (Stedman, Dicken u. A.), vorausgesezt dass weder Gehirncongestion noch Schwäche, Möglichkeit einer Ruptur u. s. f. Jedes Erbrechen bedenklich machen. Bei Typhus vordem ein Hauptuntiel (Stoll, Puchul u. A.), jezt beschränkt auf leichte Fälle mit sog. Gastricismus, entschiedener Brechneigung u. s. f. dech gibt ihn wieder Renouard bei T. sogar in Rassonischen Dosen.
¹ Hier gibt man jezt B. öfters auch in grössern Dosen, mit oder ohne Opium, Laudan. (Brown, 1964) der hier wirkt B. del Anfälle seltener, schwächer werden (Ackerley, Jos. Bell); bei Delir, tremens zieht Peddie B. zu gr. Ji—Jig in einfacher Lösung alle St. – 2 St. weit den Opium vor, doch wirkt B. bei Säuferwahnsinn leicht zu schwächend, macht Durchfälle u. s. f. 4 Sor rihmt Moore B. als bestes Mittel b. Weebseidieber, bes. in Indier; anch Legrand u. A., im Sog. Peysson schen Trank, mit Aq. Tiline, Syr. Papar, mach Pietra-Sania soli dadurch die Delir, tremen zieht Peddie hun gegen ein den gegen den den der

Antimon. 87

Asthma, Athemnoth; bei Luxationen grosser Gelenke, um deren Einrichtung durch die sedative, lähmende Wirkung des B. auf Rückenmark, motorische Nerven, Muskulatur zu erleichtern; bei eingeklemmten Brüchen, Contractur einzelner Muskeln, z. B. am Halse, bei Krampf, Rigidität der Gebärmutter, Scheide u. s. f. bei Geburten.

Bei obigen Krankheiten wie bei Exsudaten und palpabeln Structurveränderungen z. B. der Lungen, Leber (Hypertrophie, Cirrhosis, Tuberculose), auch der Haut u. a. wird B. oft zur sog. Eckelcur benüzt, eine der barbarischsten Curen, und meist ohne positiven Nuzen. Man gibt dabei B. gelöst in Wasser, gr. $^{1}/ie^{-1/i}$ p. d., also auf $^{2}/36 = 8$ etwa gr. $^{1}/2 = -1$ p. Tag; oft nimmt man dazu auch B. Wein. Tritt Erbrechen oder Brechneigung ein, setzt man aus, um später von vorne anzufangen. In ähnlicher Weise gaben Smee, Lange u. A. B. b. Syphilis, bes. b. Primärgeschwüren, indurirten Chankern, Hauteruptionen, doch mit schlechtem Erfolg.

4. Bei Entzündung, Fieber, um durch grössere und raschere Dosen herabstimmend auf Nervensystem, Herz, Kreislauf, Eigenwärme zu wirken, oft um die Krankheit wo möglich zu coupiren; hieher Pneumonie, Bronchitis, Croup, auch Pleuritis, Keuchhusten, acute, entzündliche Affectionen der Gelenke, Synovialhäute (acut. Rheumat., Hydarthrose); Orchitis, Epididymitis, Bubonen, Phlebitis, Entzündung der Gebärmutter (Kindbettfieber), der Mamma; Ophthalmie, Ophthalmoblennorrhöen, Bluthusten, parenchymatöse Lungenhämorrhagieen, Gehirnapoplexie, Gehirnentzündung, Panaritien, Angina.1

Rasori gab b. Pneumonie in den ersten 3-4 Tagen gr. 10-20 p. d. in Dec. Hordei, 2mal täglich, oft 3j-jj p. Tag, bald mit bald ohne Aderlass; seitdem hat man seine Methode in bescheidenerer und weniger exclusiver Weise benüzt (Peschier, Lännec, Louis, Graves, Stokes u. A.): bei einfacher (sthenischer) P. erst wie gewöhnlich Aderlass, dann B. gr. j.—ji, b. Schwächeren, bei leichtern Fallen gr. ß p. d. alle 2—3 St. p. T. gr. 5—10 (—20 u. mehr), in Wasser, Inf. Fol. Aurant. u. a.; nach 5—6 Dosen sezt man mit B. aus, um den Tag darauf von neuem zu beginnen, bis Besserung oder Collapsus u. s. f. eintritt, und gibt dann allmälig kleinere, seltenere Dosen 2. Meist, doch nicht immer entsteht dabei Erbrechen, Durchfall, reichlicher Schweiss, Sinken des Pulses, der Athemnoth u. s. f.; entstehen Stomatitis, Aphthen, Geschwüre der Mundschleimhaut u. s. f., gibt man wie sonst Gurgelwasser mit Alaun, Salzsäure, Höllenstein u. a.; bei übermässigem Erbrechen, Durchfall, Magen-, Darmentzündung, Krämpfen, Collapsus u. s. f. verfährt man wie bei leichtern Vergiftungsfällen sonst (s. oben), und meist wird so B. nach 1-2 Tagen besser ertragen. Wo nicht, tritt statt Besserung gar Verschlimmerung ein, so muss auf B. verzichtet werden.

Noch am passendsten ist dieses Verfahren bei Kräftigen u. gleich im Anfang; b. Schwachen, Reizbaren, in schwerern Fällen fordert es doppelte Vorsicht; b. Kindern, Greisen, Schwangern unterbleibt es besser ganz. Ueberhaupt fand sich, dass der Nuzeffect auch grosser Dosen B. z. B. bei Pneumonie gering ist, überflüssig in leichtern Fällen und in schwerern, bei Hepatisation u. s. f. ohne positiven Einfluss auf Dauer wie Ausgang der Krankheit; ja wie nach jeder activen, schwächenden Behandlung ist die Reconvalescenz meist nur um so schwieriger, länger. Dasselbe hat sich b. Pleuritis, Peri-, Endocarditis, Gelenk-Rheumat., Hydrothorax wie b. Panaritien, Bubonen u. a. herausgestellt (Lännec, Chomel, Rostan, Milton u. A.). Immer moge man auch hier das Primum non nocere« beherzigen, auch das Widersinnige früherer Ansichten, durch irgend welche Arzneistoffe bei Krankheiten obiger Art positiv in den natürlichen Gang der Dinge eingreifen zu

¹ Um bei schweren Verlezungen Nervenzufälle, Entzündung u. s. f. zu hindern oder zu beseltigen, gab schon J. Frank B. in grossen Dosen, und Boër wollte durch ein Antimonialpulver, dessen Zusammensezung er nie angab, Kindbettfeber unfehlbar hellen.

² Wesentlich nach derselben Methode gibt man B. bei allen oben angeführten Krankhelten, immer in Lösung, Zuckerwasser, oft in Dec. Alth. Löquirit; b. Keuchhusten z. B. gr. 2 ist, Aq. dest., Foeniculi, auch in Wein, mit Syr. Ipecac, gtt. 6—12 alle St. — 2 St. (Burdach); b. Croup innger Kinder gr. ji in Aq. 3|j. auf 3mal z. n. (Baizeau, Elliotson u. A.). Da B. um so günstiger wirken soll, je weniger Erbrechen, Durchfall cintritt, gibt man B. oft sogleich mit Oplum, Luadan. Aq. lamcoerasi, auch mit gewürzigen Stoffen; doch trifft ersteres nicht zu, und Op. hindert Erbrechen u. s. f. nicht.

Gegenanzeigen bilden Stomatitis, noch mehr Reizung, Entzündung der Unterleibsorgane, des Bauchfells, Neigung zu Gehirncongestion, Apoplexie; Aneurysmen des Herzens, der Aorta, hohe Grade von Schwäche, Erethismus; bei jungen Kindern u. Greisen ist B. immer bedenklich, besser gibt man ihnen Ipecacuanha als Brechmittel.

D. als Brechmittel gr. 1/2-ij, nach 5-10 Minuten wiederholt; sonst als Sedativum gr. β-j, 2-3 stündl., p. Tag gr. 5-10, mit zweckmässiger Unterbrechung oder Suspension, als Nauseosum u. s. f. gr. 1/10-1/2, p. Tag gr. j-jj; in leztern Fällen immer gelöst in Aq. destill., Samb., Aurant., Fönic. u. dergl. 1, als Brechmittel auch in Pulverform, meist mit Brechwurzel.

auch Meerzwiebel u. a.

Zu meiden: Alkalien, Erden u. ihre kohlens. Salze, Kalkwasser, Sülfüre, Bleisalze, Gerbstoff, Säuren, Limonade, Syr. rubi id., moror.; doch wird dadurch die Wirkung keineswegs aufgehoben. Als Brechmittel darf mit obigen Dosen nicht zu lange fortgefahren werden; jeicht entstehen, sobald B. nicht entleert wird, cumulative Wirkungen, Collapsus u. s. f. Oefters kommt es auch auf grössere Dosen zu gar keinem Erbrechen; man kann es durch warmes Getränke, Kizeln im Schlund u. s. f. fördern, oder gibt andere Brechmittel; noch besser verzichtet man ganz auf solche. Bei übermäsigem Erbrechen ist mit B. sogleich auszusezen; man lasse den Magen überhaupt in Ruhe und beschränke sich auf äussere Mittel, Ge taplasmen, Einreibungen flüchtig reizender Stoffe, Klystiere, Bäder, Riechmittel; im Nothfall je nach Umständen schleimige Getränke, Opiate, Brausemischungen, Champagner, Wein, Naphthen u. s. f.

Ausnahmsweise wird B. auch andern Applicationsstellen als dem Magen einverleibt, b. fremden Körpern im Schlund, Trismus, Convulsionen, Erstickten, z. B. verietot, b. fremeen Korperi im Schulint, Trismus, Colvusionen, Erstecken, E. B. durch Kohlendunst: im Klystier, gr. 5—20 p. d., selbst in Venen injierit, gr. jii in 3j—ji Aq. dest. B. Pneumonie gab Boling B. statt innerlich im Klystier, gr. 3 mit gtt. 15—20 Opiumtinctur, in 3jij—v Wasser; Young b. rigidem Uterus u. Wehenmangel; Duparque, Guérin rieben B, 1 Th. auf 20—30 Fett als Salbe ein, 2stundl., in Brust, Schenkel u. s. f., b. Pneumonie, acut. Rheumat., Arthralgieen u. a.

doch ohne Nachfolger zu finden.

Tart. stib. gr. j R. Ipecac. gr. x Sacch. albi gr. vj. f. Pulv. D. tal. dos. 4, alle 10 Min. 1 Pulver. Emeticum. T. stib. gr. x Aq. fl. aurant. 3v Sacch. albi 3β; 2stündl. 1 Esslöffel (b. Pneumonie).

Aeusserlich benüzt 1. als Derivans bei Meningitis, tiefern Gehirnleiden, Wahnsinn, Keuchhusten, Asthma, Bronchialcatarrh, Tuberculose, Rheumat., Neuralgieen (längs der Nerven), Lähmungen, Spinalempfindlichkeit, Typhus (in die Cöcalgegend) u. a. 2. als örtliches Mittel bei Geschwüren, chron. Hautaffectionen, Kopfgrind, Porrigo decalvans, Acne, Psoriasis, Alopecie, Nävus, Hauterythem, Rothlauf, Entzündung der Drüsen, Mamma, Orchitis, chron. Ophthalmie, Corneaflecken, Hydarthrose, Tumor albus, Hydrocele; zu Injectionen in Abscesse, Fistelgänge, bei chron, oder unterdrücktem Tripper. Leucorrhoe.

Hier überall ist zu beachten, dass B.Salbe u. dergl. bei tieferer Einwirkung heftige Entzündung, selbst Brand 2 bewirken kann, dass dort immer Narben zurückbleiben, an manchen Stellen nicht unwichtig, und dass man Kranke nicht ohne dringende Noth damit qualen darf.

Man applicirt hier B. gelöst in Wasser oder als Salbe, für die stärkern

¹ Weil durch längern Gebrauch von Lösungen öfter Stomatitis, Pusteln entstehen, gibt ihn z. B. Trousseau auch in Pillen; Pilulae resolventes Schmuckeri: T. stib, gr. 4. P. R. Rhei, Sapon. med. Galbani, Sagapen. Ez 3 J. Succ. lugiu; 3jv. f. c. Aq. dest. q. s. Pil. 90; consp. c. P. Nuc. mosch.; 2-Smal tägl. 10—15 Rt., bis Uebelkeit entsteht.

² Um solche zu verbüten, reibe man die Salbe blos in gesunde Hautparthieen ein, und wechsle mit den Stellen. Sonst wurde damit zumal b. Gelsteskranken arger Misbrauch getrieben, welchen man die Salbe in den rasitren Scheitel einrieb; oft kam es so zu Schorfen, seltst Necrose des Schädels (Jacobi). J. legt ein Stück Pappe auf mit Thalergrossem Ausschnit, und lässt d. Salbe il, Stunde lang Zmal tägl. aufpinsein, bis Pustein entstehen. Subcutanen Nixus heilte Brown durch zijß mit Ungut. Spermaceti jå/, Nachts eingerieben, bis Pusteln entstehen subcutanen Nixus heilte Brown durch zijß mit Ungut. Spermaceti jå/, Nachts eingerieben, bis Pusteln entstanden, und erst nach Schwinden der Entzindung wiederholt; bei Corneafdecken bringt Witzmann von einer balbe aus B. gr. 4 Ol. Riein., Butyr. insulsi ze zi tägl. 2mal Linsengross auf s Auge.

Antimon. 89

Grade der Wirkung gr. xv-xxx auf 3j Wasser oder 3j Fett, für die milde-

sten gr. j-jjj.

Lösungen in Wasser machen weniger Schmerz, Entzündung, Pusteln, und sind reinlicher; um stärker zu wirken, legt man auch B. als Pulver auf Pflaster gestreut oder damit gemischt auf, z. B. 3j - jij auf 3j Harzpflaster, Pech (Emplastr. stibiat Ph. Dan. Norv. u. a. 1 B. auf 3 Empl. adhäsiv.), lässt es 20, 30 St. liegen, z. B. auf Rücken, Magengegend, entfernt es wieder mit fettem Oel. Antirheumat. Papier (Steege): 8 Th. Ammoniakgummi, 4 Terpenthin, Talg, Wachs as 1 geschmolzen, colirt, auf 36 Theile davon 4 Th. fein gepulverter B., auf schwach geleimtes Goldschlägerpapier gestrichen; macht leichte Entzundung, höchstens kleine Pusteln. Möglichst concentrirte Lösung in Wasser, auch B. mit Oel impft Debouge ein, um Pusteln u. s. f. zu erzeugen, b. Naevus, Algieen, Hy-

pertrophieen, Ophthalmie u. a. ¹ Ungut. Tart. stibiati s. Stibio-Kali tartarici, B.Salbe, Ungt. Autenriethii s. e Tartaro emetico: 38 B. auf 31 Fett Ph. Bor., nach andern schwächer; Krembs reibt 31 B. in 38 Weingeist gelöst warm mit 31 venet. Seife zusammen. Gebrauch

soben; man reibt sie, um stärker zu reizen, wiederholt ein, z. B. alle 2-4 St. 3\(\beta\)-ij, legt sie auch auf Leinwand gestrichen auf, öfter mit Ungut. Mezerei u. a. Vinnm stibiat, Spiessglanzuein, Vin. antimoniat. s. stibiato-tartaric. s. Antimonii potassico-tartrati s. emetic. s. Antimonii Huxhami, Brechwein: B. gelöst in Madera u. a. Sectweinen; \(\frac{7}{3} \) halt gr. jj. B. Ph. Bor. \(\frac{7}{3} \) Gilt als mildes \(\frac{A}{2} \) Paparat, welches zugleich erregend wirkt, in grössern Dosen Brechenerregend; b. acute Exanthemen, Rheumatismus, Catarrh benüzt, als milderes Brechmittel b. Kindern, Schwächlichen, Empfallichen D. als Nauessum n. s. \(\frac{7}{3} \) et i. h. Tor \(\frac{7}{3} \) et s. \(\fra Schwächlichen, Empfindlichen. D. als Nauseosum u. s. f., gtt. 10-15 p. Tag, 3j-jv, Kindern tägl. gtt. 20-40; als Brechmittel 3jj-3j p. d., Kindern Kaffeeloffelweis. 3

4. Chloruret. Antimonii, Chlor-, Aez.A., Liquor Stibii chlorati s. muriatici, A. chlorat. liquid. Ph. Bor. Austr. Wirtemb. Früher als sog. Spiessglanzbutter, Butyr. Aii in Gebrauch, deren Zusammensezung nicht constant, die Bereitung ziemlich complicirt war; statt ihrer dient jezt obiger Liquor Stibii chlorati, bereitet durch Kochen v. Schwefel A. mit Salzsäure und Zusaz von weiterer Salzsäure (besser wäre Weinsäure) zur Lösung; A.Oxyd ist drin nur durch diese überschüssige Salzsäure gelöst; b. Zusaz von Wasser scheidet sich als weisses Pulver A.Oxychlorür, Pulvis Algarothi aus. A.Chlorid wirkt stark reizend, äzend; innerlich daher nicht benüzt. B.Vergiftung damit sättigt man erst d. überschüssige Salzsäure durh Alkalien, Bittererde, Seifenwasser u. dgl., und verfährt übrigens wie b. andern A.Salzen.

Als Aezmittel fast ganz von andern verdrängt; nur da und dort noch bei chron. Hautaffectionen, Lupus, Kopfgrind, Acne, Excrescenzen, Condylomen, Chanker, Pustula maligna, Staphylom, besonders aber bei Biss von

Schlangen, wüthenden Hunden.

Am besten unverdünnt aufgepinselt, öfter mit Jodtinctur, Kreosot; als Salbe gtt. jij-x-xx auf 3j Fett; ist auch in der Autenrieth'schen Salbe (s. Canthariden) enthalten. Durch Verdampfen seines Wassers kann man den Liquor in eine consistentere, stärker äzende Masse verwandeln; auf der Geschwürsfläche, welche folgt, bilden sich oft keine gesunden Granulationen, zudem lässt sich seine Aezwirkung nicht leicht auf die gewünschte Stelle beschränken; daher ziemlich obsolet, u. zumal b. Cachectischen, Erschöpften nie mit Sicherheit zu benüzen.

A. s. Stb. jodat., JodA., Joduret. Antimonii, durch Erhizen von Jod u. A. as erhalten; braunroth, zersezt durch Wasser, Weingeist; wirkt reizend; bloss ausserlich wie Brechweinstein benüzt (Dupasquier), als Salbe 3j u. mehr auf 3j Fett, macht concentrirt Hautentzündung, Pusteln; zersezt sich leicht, daher unpassend.

Antimon-Wasserstoff bewirkt eingeathmet Brechdurchfälle, Collapsus, con-

centrirt selbst Tod (Richardson).

Bei Nävus legte Cumming gr. 15 8. mit 3j Galbanumpflaster auf Leder gestrichen auf; durch die Entzündung, Eiterung obliterirten die Gefässe.
 Liquor Antimonit tartarisati Ph. Dubl.: 8. 3j Ap.d. dest. 2j Spirit, rect. įvij.
 Saures weinsaures A.oxyd gab Clarke als Brechmittel b. hyster. Anfallen, Convuls. der Kinder, gr. 14 p. d. alle 10 Minuten.

3. Arsenicum. Arsen 1.

Wirkungen. 1. A. gilt als stärkstes Gift des unorganischen Reichs; fast all seine Verbindungen wirken bei längerer Einwirkung, in grössern Mengen giftig, auch auf Gewächse, Samen. Doch kann das Schaf, Pferd grosse Dosen A., bis zu mehreren Drachmen ohne Schaden ertragen?; in organischer Verbindung, als Kakodylsäure wirkt A. nicht giftig, obgleich das Radical Kakodyl über 50% A. enthält, und Kakodylsäure als leicht lösliche Substanz rasch in's Blut übergeht. Je leichter indess Arsenikalien sich lösen, desto heftiger pflegen sonst ihre örtlichen wie allgemeinen Wirkungen zu sein; so wirkt Arsenige Säure minder giftig als das leicht lösliche arsenigsaure Kali.

Metall., z. Theil oxydirtes A. wirkt in Substanz weniger giftig⁸, dagegen sehr heftig, wenn in Dampfform eingeathmet, z. B. in Hüttenwerken. Die Sül-füre stehen gleichfalls in der Intensität ihrer Wirkung den Oxyden und ihren Salzen nach, besonders rothes SchwefelA. Realgar, während das gelbe, Operment, s. Gehalts an AsO³ wegen viel beftiger wirkt. Arsensäure, AsO⁴, samt ihren Salzen, vordem für giftiger gehalten, ist nach Wöhler u. Frerichs weniger giftig als AsO³ u. deren Verbindungen, ja ihre Wirksamkeit aberhaupt soll nur von der theilweisen Reduction der AsO⁵ zu AsO⁵ im Darmcanal abhängen; nach Schroff, Buchheim dagegen soll AsO5 so giftig wirken wie diese.

Jod A. wirkt der Arsenigen Säure analog, A.Wasserstoffgas einge-athmet als intenses Gift 4. Die Wirkungsweise kleiner und mittlerer Dosen ist nur bei As03 (Weisser A.) genauer bekannt; das Folgende gilt daher von ihr vorzugsweise. *

2. In kleinen Dosen, gr. 1/20-1/10 täglich, kann A. längere Zeit innerlich wie auf die Haut u. s. f. ohne merkliche allgemeine Störungen applicirt werden, und wechseln überhaupt die Symptome seiner leichtesten Wirkungsgrade in hohem Grade. Doch entsteht örtlich an den Applicationsstellen (Schlingwerkzeuge, Magen; Haut) fast immer frühe genug Reizung, selbst Entzündung, desgleichen früher oder später in innern Schleimhäuten, im

¹ Ausser Arseniger Säure (AsO³) und ihren Präparaten ist keine Verbindung des As offic. A. scheint in der Natur ziemlich verbreitet, doch nicht wie z. B. Jod; Daubrée fand es auch in Steinkohlen.

Steinkohlen.

1 Da und dort mischen Bauern, Pferdehändler A. dem Futter bei, um den Hunger der Thiere u. damit deren Mästung, Fettwerden zu fördern; ja in Niederöstreich, Steiermark essen Bauern selber A. (S. 45). Pferde jedecch, denen z. B. Delafond 3j.—jj As0³ in wässriger Lösung gab, starben meist in 1-8 Stunden. Nach Bouchardat wirkt As0³ auf Fische viel weniger giftig als As0³, sogar weniger als Brechweinstein; für niedere Gewächse, z. B. Schimmel schein A. kein Gift.

scheint A. kein Giff.

* Uarelnes metall, A., welches wie z. B. Scherbenkobalt AsO³ enthält, wirkt immer giftig, nach Schroff, Schneider auch reines metall. A., indem es sich im Darmeanal durch Ozydation in AsO³ verwandle. Nach Schmidt, Bretschneider triffit lesteres nicht zu, metall. A. finde sich vielmehr nur als solches in Fäces, Harn; ebensowenig kann Kalk, welchen z. B. Thiere in hirem Futter zugleich einführen, seblet grosse Dosen AsO³ unschädlich machen, indem arsenigs. Kalk so gut als arsensaurer in den Darmsäften sich löst und selber giftig wirkt. Reines metall, A. dagegen ertkären S. u. B. für durchaus ungfitig, freilich auf allzu sparsame Versuche hit; und mag es auch an sich wenig oder gar nicht giftig sein, jedenfalls oxydirt und löst sich kein Metall ieleher zu giftigen Verbindungen als A. Nach Savitsch, Buchheim sollte der Grad einfürkung der Arsenikalien ihrem Gehalt an metall. A. parallel gehon; bei Kakodyisäure triff dies tedenfalls nicht sich in der Schalt gehört.

riff dies jedenfalls nicht seiner Gehalt an meiall. A. parallel gehen; bei Kakodysäure riff dies jedenfalls nicht seiner Gehalt an meiall. A. parallel gehen; bei Kakodysäure riff dies jedenfalls nicht seine von A. Wasserstoff Collapsus u. s. f. eintreten, mit sehwarzer Färbung des Harns durch aufgelösten Blutfarbstoff. Kak od yl (Arsendimethyl, CaHAA) und K.Oxyd (erhalten durch trockene Destill v. essigs. KaliNatron mit Aso), ölartig, stinkend, an der Luft entzündbar, wobei sich Arsenige und Kohlensäure, Wasser hilden) wirken gitchfalls sehrgiftig, nicht dagegen Kakodyl säure, die sich durch Oxydation des vorigen bildet. Während E. B. K. Säure selbst bei directer lujection in Venen helt giftig wirkt, veranissen K. K. Koxyd schon vom Magen und selbst von der Haut aus Gastritis, Collapsus, Tod, eingeathmet Schwindel, Athemnoth, Convulsionen, und hier wie dort raschen Tod. Hiebel wird das Radica Kakodyl selbst nicht zewetz im Körper, vielmehr als solches durch Lungen, Harn wieder ausgeschieden, werden der zuffülle durch Leichtsin. Kosten der organischen Substans abhängen (Schmidt, Chomse).

Vergiftungen durch A. gehören zu den häufigsten wie schlimmaten, sei es aus Absicht oder zuffülle durch Leichtsin. Verwechslung u. s. f.; in England zählt man nur in Folge dieser lestern 2—3 Todesfälle p. Woche.

Nervensystem u. s. f.1. Anfangs steigert sich oft nur der Appetit, so dass z. B. Kranke auf kurze Zeit sogar beleibter werden; bald pflegt jedoch Magen- und Darmcatarrh zu entstehen, Uebelsein, Durst, Verdauungsbeschwerden, leichte Magen- und Colikschmerzen, mit Reizung der Mundhöhle, des Schlundes, der Kehle; daher bald belegte Zunge, Speichelfluss, Schlingbeschwerden, Heiserkeit, Husten, Appetitlosigkeit, Würgen, Erbrechen, Fieber; die Haut wird trocken, heiss, schülfert sich ab, Augenlider schmerzhaft, geschwollen, oft Conjunctivitis, Harn bald vermehrt, bald sparsam, sedimentirend, Schlaf unruhig, mit bangen Träumen, dabei Herzklopfen, Schwindel, Kopf-, Gliederschmerzen. All diese Symptome steigern sich allmälig, besonders Magen-, Bauchschmerz, doch anfangs mit längern Intermissionen; dazu oft Meteorismus, Durchfall, Oedem des Gesichts, der Augenlider, Beine, Anämie; nervöse Depression und Schwäche, Mattigkeit, Einschlafen der Glieder, Formication, Zittern, Verstimmung, Schlaflosigkeit, Angst.

Solche Zufälle treten am häufigsten b. Arbeitern in A. ein, u. auch hier bleibt oft zweifelhaft, wie weit gerade in Folge des A. Doch kommt es auch Kranken früher oder später zu solchen, und jezt ist es höchste Zeit, mit A. auszusezen; wo nicht, so erreicht d. Vergiftung höhere Grade, und Gene-

sung ist selten mehr möglich.

3. Wirkt A. weiter ein, so pflegen sich all jene Zufälle zu steigern, schliesslich bis zu Hectik (Tabes arsenicalis): völliges Darniederliegen der Verdauung, Erbrechen, besonders nach dem Essen, Trinken², Colikschmerzen, Durchfalle (stinkend, dunn, flockig) mit Tenesmus, abwechselnd mit Stuhlverstopfung; oft Schnupfen, Bronchitis, Entzündung der Tonsillen, beständiges Speicheln, Harn meist sparsam*, Conjunctivitis, Haut trocken, heiss, Gesicht blass, ödematös, entstellt, schmuziggelb, Zunge trocken, rissig, Rothlauf oft mit Vesikeln, Pusteln, zumal im Gesicht, am Scrotum, bei Einwirkung von A.Staub auf die Haut selbst Furunkeln, Abscesse, oft mit Uebergang in Verschwärung, Brand, Ausfallen der Haare, Nägel; Abzehrung bis zum Skelet; dazu mannigfache Störungen des Nervensystems, Schmerzen in Gliedmassen, Rampf, Zittern, Krämpfe, Schwindel, Kopfschmerz, Athemnoth, Schlaflosigkeit, Unruhe, Angst, Mattigkeit, Apathie und Stumpfheit; schliesslich Ohnmachten, Collapsus.

So stirbt er endlich unter Zufällen der Hectik oder Lähmung, meist bei vollem Bewusstsein; selten zulezt noch Delirien, Betäubung, Schlummersucht. Aqua Toffana: es gab mehrere Arten, deren eine wie das Poudre de succession Bleizucker enthielt. Genesung selten und schwierig; oft bleiben Nervenleiden. Epilepsie, Wahn-, Blödsinn, Lähmungen, chron. Gastroenteritis u. s. f. lange

zurück.

 Bei stärkern Dosen, gr. j—5 Wirkungen meist ungleich rascher, heftiger, noch mehr auf gr. 10-30 (acute A. Vergiftung).

Auch hier Verschiedenheiten je nach Individualität, Dosis, Pulverform

oder Lösung, vollem oder leerem Magen.

a. Meist (gastroenteritische Form) alsbald neben dem süsslich herben, dann scharfen Geschmack heftiges Brennen, Zusammenschnüren in Schlund, Kehle, Magengegend, Heiserkeit, Uebelsein, Würgen, Erbrechen ; dazu oft Meteorismus, Durchfall, Colik, Tenesmen, kurz Gastroenteritis, mit Strangurie,

¹ Selbst schwache A.Lösungen, A.haltige Salben und Pasten, desgleichen Schweinfurter Grün bewirken (lesteres z. B. bei Fleuristen und Arbeitern sonst) Hauterythem, Rothland, nie zu Waschwassern und Cosmettieis, ausser A. wäre drin so verdünnt, dass er gar nicht wielt. 2 Ausser Speiseresten werden meist Schleimmssien ausgebroehen, of bluitgi, immer A.haltig. 2 Noben A. führt der Harn off Blutkörperchen, sog. Faserstoffcylinder (Schröff).
4 Dieser Zufülle enlstehen rascher, wenn A. in Lösung verschuckt worden, sehon nach 5-15 Minuten, während A. in Palverform, wonn nicht in sehr grossen Mengen verschluckt, of erst nach Stunden bedeutendere Zufülle bervorrut. Liei einem Mann z. B. salen Ogröten, Krän erst nach Stunden bedeutendere Zufülle obervorrut. Liei einem Mann z. B. salen Ogröten, Krän erst nach Stunden bedeutendere Zufülle bervorrut. Liei einem Mann z. B. salen Ogröten, Krän erst nach Stunden bedeutendere Zufülle bervorrut.

92 Arsen.

Bangigkeiten, Schluchzen, Durst, kleinem frequentem Puls, kalter, von Schweiss bedeckter Haut, Frost, oft sogar Ohnmacht, Dyspnoe, Zittern, Krämpfe, Convulsionen, Trismus.

Tod meist nach vielen Stunden, selbst Tagen, - oft viel später an Darmentzündung, allgemeiner Zerrüttung u. s. f. Die zur Vergiftung und Tödtung erforderliche Menge lässt sich nicht genau bestimmen; b. Kranken z. B. kann Vergiftung, selbst Tod schon nach wenigen kleinen Gaben, auf gr. ½-2 entstehen, bei blosser Application auf äussere Theile; Andere können umgekehrt A. lange einnehmen ohne irgend welche Störung (Romberg, Mauthner, Armand u. A.). In Lösung wirkt A. im Allgemeinen ungleich rascher, stärker als in

Substanz, u. schon einige Gran reichen dort zur Tödtung aus 1.

Acute A. Vergiftung zeigt manche Aehnlichkeit mit derjenigen durch Quecksilberchlorid; doch wirkt lezteres, abgesehen von seinem scharf metallischen Geschmack, örtlich ungleich rascher, heftiger, selbst äzend; Reizung der Mund-höhle, des Schlunds, Mageus u. s. f. tritt daher viel schneller ein, erreicht höhere Grade, Massen schleimiger Flüssigkeit werden nach oben wie unten entleert, denen häufiger und mehr Blut beigemischt; auch Urogenitalorgane stärker afficirt. Dagegen ist die Gefahr der A. Vergiftung viel grösser als b. Q. Sublimat, und troz der heftigern Zufälle, soweit sie durch Verlezung von Magen, Darmcanal bedingt sind, ist doch bei S. Vergiftung noch eher Hülfe möglich

3. Oefters gleichen die Vergiftungszufälle vielmehr denjenigen scharfnarcotischer Gifte (nervöse, cerebrospinale Form). Die Verdauungswege erscheinen nicht oder nur wenig afficirt; dagegen gleich Anfangs, oder nachdem wie sonst Erbrechen u. s. f. vorangegangen, tiefes Ergriffensein des Nervensystems, Collapsus, Athemnoth, selbst Ohnmacht, Asphyxie, oder Kopfschmerz, Schwindel, Delirien, Betäubung, Sopor, Convulsionen, Unempfind-

lichkeit, lähmungsartige Zufälle sonst, meist rascher Tod.

Derartige Wirkungen am häufigsten, wenn grosse Mengen verschluckt worden oder ungewöhnlich schnell in's Blut gelangten; erholt sich der Vergiftete, so kann auf lange, selbst für immer Lähmung z.B. des Arms zurückbleiben; öfters folgen schlimme, brandige Geschwüre, zumal an den Beinen, Parotidengeschwulst, Angina, Hautausschläge u.a. A. bringt seine Wirkungen zustande, mag er in Magen, Lungen, Mastdarm, Vagina, auf Haut, subcutanes Bindegewebe, seröse Säcke oder unmittelbar in's Blut gebracht werden'. A. wird unverändert resorbirt, nach Chevallier, Martin-Solon höchstens 1/s desselben, 2/s u. mehr gehen im Stuhl ab; man findet A. in Blut, Harn (b. A.Lösungen schon nach 1 Stunde), Speichel, Exsudaten, Leber, Milch, Nieren3. Auch bewirkt A. z. B. Magen-, Darmentzundung, wenn er nur auf Haut, Geschwüre u. s. f. applicirt worden. Ob A. im Körper Verbindungen mit gewissen Stoffen eingeht, ist zweifelhaft; auf Eiweiss wirkt A. jedenfalls nicht verändernd (Edwards, Kendall, Herapath). Dagegen hemmt A.

¹ So starb ein Kind durch gr. 4½ in Lösung in 6 St. (Christison), ein Weib durch 33 Fowler'sche Lösung = gr. 2 A.; als Pulver kann dagegen A. oft in enormen Mengen verschluckt werden, ohne dass unter Mitwirkung günstiger Umstände wie voller Magen, schnelles Erbrechen u. s. f. Tod nothwendig die Folge wäre. Christison fand gr. 20 sis die kleinste Menge, in welgen, schnelles Erbrechen Gr. 10, b. SchwefelA, erst gr. 40-60 als födtliche Dosen gelte. 2 respective schnelles Erbrechen 2 verschlungen durch A. haltige Salben, Wasser u. dergt, doef durch A. haltige Farben, Tapetten, Zimmeranstriche u. s. f. (s. arsenigs. Kupfer) sind nicht eben seiten; auch der Rauch von Stearin-Wachskerzen, welchen zufällig oder absichtlich A. beigemischt war. hat vordem Manchen vergiftet, and einem alten Glauben zufolge seil sich der Clerus öfters dieses Mittels bedient haben, 28. bei Kasser Leopold J. Joseph II. Selbst Fliegen in der Nähe mit A. behandelter Kraneke sollen sterben (Sapello). Eine Vergritung durch A.haltige Olgarren ist vielleicht möglich, z. B. drach den Mundhell der Cigrare (?), nicht aber durch's Rauchen derselben, indem schon desen Vorkommen in vielen Mineralwassern beweisen.

Auf directe Injection arsenigs, Salze in die Drosselvene sinken Herzthätigkeit, Blutdruck, 2 oofters hat man 3. noch mehrere Jahre nach dem Tod in Leichen gefunden, z. B. in den Tendingt sich aber aus der Leiche, vielleicht als Arsenwasserstoff, als arsenigs. Ammoniak, und ein Theil schelnt mit dem bei der Fäulniss entstandenen Sit SchwefelA. zu bilden (Lerch, Kelp u. A.).

Arsen. 93

die Gährung (Savitsch) wie die Fäulniss; die Menge ausgeathmeter CO soll durch A. vermindert und so vielleicht der Oxydationsprocess im Körper überhaupt gehindert werden (Schmidt); doch erklären für jezt weitgreifende chemische Hypothesen dieser Art, wie sie zumal seit Liebig Mode wurden, die Wirkungen des A. nicht im Geringsten.

Läsionen in der Leiche: wechseln nach Intensität und Raschheit der A. Wirkungen, des Todes; noch die constantesten an den Applicationsstellen, Magen, Hautdecken u. s. f.; diese sind mehr oder weniger entzündet, infiltrirt, ecchymosirt, erweicht, selten stellenweise ulcerirt, brandig; in den Schleimmassen des Magens oft noch A.; zumal bei raschem, paralytischem Tod können

alle Läsionen des Magens, Darmcanals fehlen. Verfahren bei A.Vergiftung: wenn man sonst durch Schwefelpräparate, Schwefelwasserstoffwasser, Fette, Kohle, Zucker-, Kalkwasser, Blut, Gerbsäure u. a. die Wirkung des A. zu sistiren suchte, kann jezt fast blos vom frisch gefällten Eisenoxydhydrat, Ferr. oxydat. hydrat. s. hydric. (Bunsen, Berthold) u. von Magnesiahydrat die Rede sein, obschon auch sie keine wirklichen, che-mischen Gegengifte sind; denn A. wird dadurch nicht in durchaus unschädliche, unlösliche Verbindungen umgewandelt, am wenigsten wenn wie gewöhnlich in Pulverform verschluckt. Jenes Eisenpräparat wird nach mehreren Pharmacop. mit Aq. dest. gemischt vorräthig gehalten, als F. oxydat. hydrat. liquid. s. Liquor Ferri oxyd. hydrati; doch verdient frisch gefälltes immer den Vorzug. Schaffner u. A. empfahlen Eisenoxydulhydrat, Andere EisenAcctat, Mialhe u. A. Schwefel-Eisenhydrat, Meurer, Bussy, Schroff, Schuchardt u. A. Bitter-erdehydrat, ziehen es sogar dem Eisenhydrat vor, mit Milch, eingeschlagenen Eiern u. dgl., nach Pleischl mit Wasser und Zucker als sog. Lac Magnesiae (Mialhe's); jedenfalls ist Magnesiahydrat wirksamer als nicht frisches Eisenoxydhydrat. Fuchs empfiehlt bei allen A. Vergiftungen als wirksamstes Praparat. welches sich rasch bereiten und unverändert aufbewahren lässt, frisch gefälltes Eisenoxydhydrat mit Bittererdehydrat, Bittersalz und Wasser?

Noch bevor ein solches Präparat anlangt, suche man den A. schleunigst zu entleeren durch Kizeln im Schlund, Trinken kalten Wassers, Zuckerwassers in grossen Mengen, von fetten Oelen, Milch, Eiweiss, im Nothfall durch Brechwurzel, Zinkvitriol, Magenpumpe. Man gibt nun sogleich frisch gefälltes, nur in dessen Ermanglung trockenes Eisenoxydhydrat möglichst warm in raschen, grossen Dosen, angerührt mit warm Wasser, etwa alle 10 Minuten 1 Kaffeelöffel; kennt man ungefähr die Menge des verschluckten A., so rechnet man auf gr. j A. gr. 15-30 Hydrat, 38 Liq. Ferri oxydati hydrati. Meist wird das Eisen, theilweis als arsenigs. E.Oxyd erbrochen; man gibt es fort, bis voraussichtlich aller A. an Eisen gebunden und ausgeleert oder bis arsenigs. Eisen im Stuhl entleert wird; bliebe ja dieses Salz zu lange im Darmcanal, so entleert man es durch Laxanzen, Klystiere; im Fuchs'schen Präparat leistet dies das Bittersalz drin. In Ermangelung des Eisenoxydhydrat, welches auch noch z.B. 12 St. und später nach der Vergiftung anzuwenden, gibt man Magnesie, Kalkwasser. Bei Collapsus, Ohnmacht die gewöhnlichen Mittel, Hautreize, Spirituosa 3 u. dgl.; b. Gastritis u. s. f. wie sonst. Bei chron. Vergiftung sucht man den A. allmälig durch Fördern der Harn-, Hautausscheidung u. dgl. zu entfernen; vielleicht liesse sich an seine Neutralisation durch Eisenpräparate, Eisenhaltige Mineralwasser denken? Salmiak, v. Hannon empfohlen, um A.Reste im Körper zu lösen und fortzuführen, nüzt wohl noch weniger, am meisten allgemeine Kräftigung und Restauration durch diätet. Mittel.

¹ Auch die Leichen der mit A. Vergifteten pflegen zu mumificiren, einzutrocknen statt zu faulen; doch ist dies an sich noch kein Beweis für A. Vergiftung, da es auch sonst unter Umständen stattfindet; auch wird die Fäulials, hat sie einmal begonnen, durch A. nicht gehemmt (Geoghegan).

⁽Geoghegan).

Den Blut direct belgemischt hindern A., arsenigs. Kall seine Gerinnung nicht.

Littor Sulphatis ferri oxydati ji Aq. destill. 3 vilj Magnes. ustae levioris ziji; woh geschittett 1 ystindi. den 4. bis 3. Theil in einem Glas Wasser 2. n.; 3 der Lösung soll mindestens gr. j ter 1 v Verbindung sättigen. Auch Zeller fand diese Mischung als die wirksamste, bes b. Vergitung mit Schweinfurter, Scheelschem Grin, Fowler's Lösung. Liquor Ferr sulph. oxyd. Witutein's: 1 Th. mit 8 Aq. dest, auf ji dieser Flüssigkeit jijj Magnesia usta; wirkt auch bei arsensauren Salzen als Gegenmittel.

Branntwein z. B. bes. auf dem Lande schon oft genng mit Erfolg benüzt, nachdem die Entdeerung des A. wie sonst gefördert wurde; Erbrechen, Colik, Schwäche, Angst u. s. f. schwinden jezt oft am schnellsten auf B. u. dergi.

B. Vergiftung mit andern Arsenikalien als freier Arseniger Säure gibt es noch weniger Gegenmittel; Eisenoxydhydrat wirkt auch b. Arsensäure, doch schwach, denn das so entstehende arsens. Eisenoxyd ist selbst noch ziemlich giftuß. B. arsenigs. u. arsens. Alkalien leistet es noch weniger; Duflos empfahl hier essigs. Eisenoxyd, Liquor Ferri oxydati acetici, auch gegen SchwefelA., Scheel'sches Grün (arsenigs. Kupferoxyd), Buchner frischgefalltes Eisenoxydhydrat mit flüssigem essigs. Eisenoxyd. Doch scheint lezteres auch b. arsenigs. Kali u. a. nichts zu leisten (Schröff u. A.) B. Vergiftung durch ausserlich applicitren A. entfernt man sogleich dessen Reste, z. B. Pulver, Paste, Salbe samt etwaigen Schorfen, reinigt die Stelle durch kaltes, auch alkalisches Wasser; dazu Cataplasmen, auch mit Zusaz von Eisenoxydhydrat, Bäder, innerlich Milch, Eier, Opium.

Gebrauch. Innerlich A. wieder häufig benüzt, nahezu bei allen Krankheiten der Nosologie, wie 1. Neurosen, Epilepsie, Veitstanz, Keuchhusten, Asthma, Tetanus, Trismus, Wasserscheu, giftiger Schlangenbiss, Gastralgie, Ischias, Gesichtsschmerz, Migräne, Knochenschmerzen Syphilitischer, chron. Rheumatismus, Pruritus vulvae u. a., selbst Hypochondrie, Schwermuth; doch

vor allen Wechselfieber, auch Cholera, Typhus.

Bei Wechselfieber schon im alten Griechenland (Dioscorides, Galen), in China, Indien wie späterhin bei uns in Credit (Slevogt, Fowler, Heim, Fothergill u. A.), hauptsächlich als Volks- u. Quacksalbermittel; jezt halfen ihm vor Allen Boudin, Girbal u. a. französ. Militärärzte zu dem Ruf, das zweitbeste Mittel b. W. zu sein, oft sogar mehr zu leisten als Chinin 1. Lezteres hat sich jedenfalls nicht bestätigt, wie denn überhaupt z. B. Jacquot, Champouillon, Cordier, Armand, Gibert u. A. den A. nicht entfernt so nüzlich fanden wie seine Freunde, u. die Anzeigen für seinen Gebrauch im Vergleich zu Chinin keineswegs festgestellt Doch stimmen Viele darin überein, dass auf A. zwar die einzelnen Fieberanfalle, zumal leichterer Art rasch schwinden können, die Heilung dagegen länger dauert und Recidive noch häufiger sind als bei Chinin; dass lezteres oft genug Hülfe bringt, wo A. ohne oder nur mit vorübergehendem Erfolg versucht wurde. Leichtere Fälle heilen aber gewöhnlich ohne alle Specifica dieser Art, zumal wenn die Kranken in gesündere Orte kommen, bei nahrhafter Kost, guter Pflege, wie dies bei vielen mit A. behandelten Kranken zutraf; und bei schwereren Fällen haben ihn selbst seine Freunde grossentheils nuzlos gefunden. Jedenfalls ist A. bei perniciösen Fiebern nie erlaubt; sonst nur wenn Chinin ohne Erfolg benüzt wurde oder nicht zu haben ist; der Vorzug der Wohlfeilheit auf Seiten des A., vielleicht bei Armeen u. a. nicht immer ohne Werth, wird durch die längere Verpflegungszeit, die minder solide Heilung und die meist nothwendige kräftige Kost grossentheils aufgewogen. Meist gab man Arsenige Säure gelöst in Wasser, oft mit Wein, Zimmttinctur u. dgl., auch als Pulver, Pillen, in sehr kleinen, oft wohl nahezu unwirksamen Dosen, z. B. gr. ½00, später ½00—1/20, mehrere Stunden vor dem Anfall, z. B. Morgens nüchtern, und nur einmal täglich, da u. dort auch 2—3mal, p. Tag gr. ¼00—1/20, selbst gr. ½1, dazu nahrhafte Kost, Braten, Wein u. s. f. Nur selten (Schaubert, Zeroni u. A.) riskirte man grössere Dosen, z. B. gr. ½00—1/20, auf einmal Schon auf Jene kleinern Dosen kommt es oft zu leichten Vergiftungsgraden, z. B. Magenschmerz, Erbrechen, Colik; auch darf deshalb A. nie längere Zeit fortgegeben werden (s. unten).

Dass sein Nuzen bei Nervenleiden wie Chorea, Neuralgieen, Asthma u. abedeutend übertrieben worden und wohl grossentheils ein rein illusorischer, scheint kaum zweifelhaft; bei giftigem Schlangenbiss 3. Wasserscheu nüzt Aentschieden nichts Positives, und dasselbe gilt b. Typhus, (Ferrier), Gallen-Gelbfieber, Asiat Cholera (Burow, Saemann, Black, Güterbock u. A.).

2. Hautkrankheiten wie Lepra, Psoriasis, Pityriasis, Elephantiasis, Fram-

Arsen.

95

bősie, auch Alopecie, chron. Eczem, Lichen, Prurigo, Impetigo, Pemphigus,

Urticaria tuberosa u. a.

Oft kommt hier auf A. mehr Leben in die Haut, während Nieren-, Hautausscheidung vermehrt ist; sie röthet und entzündet sich, Schuppen, Krusten fallen ab, Knoten, Knollen werden dünner u. s. f. (Willan, Biett, Romberg, Cazenave, Demarquay, Erichsen, Hunt, Hebra, Veiel u. A.). Wohl mit Recht gilt hier A. oft mit Jod, Quecksilber als einer der wirksamsten Arzneistoffe; nur will dies noch nicht viel heissen. Dieselbe Besserung des Hautleidens kommt auch sonst vor, z. B. b. Fieber, Rothlauf u. a.; auch sahen Rayer, Emery, Devergie, Gibert, Böck, Hebra durchaus nicht die von Andern gerühmten Erfolge, am wenigsten bleibende. Meist benüzt man neben A. (z. B. Fowler's Lösung) Leberthran, Einreibungen v. Theer, Bäder, Waschwasser, Aczmittel u. s. f., u. ausserlichen wie diatetischen Mitteln dieser Art kommt wohl das meiste Verdienst dabei zu. Trozdem ist A. des Versuches werth; nur vergehen Monate, ehe Besserung eintritt, oft bleibt solche ganz aus, während man dafür die Kranken vergiftet, u. Recidive sind nicht seltener als sonst; deshalb entlässt man auch die Kranken oft möglichst bald, ehe leztere eintreten.

3. Dyscrasieen und damit zusammenhängende Localleiden, Syphilis, syphilit. Affectionen der Haut (z. B. Hypertrophieen, Condylome), der Knochen, Tuberculose der Lungen, Knochen, Scrofulose, Krebs, Honigharnruhr.

Wassersucht, Rozkrankheit, sog. Pyämie u. a. 1.

Genauere Indicationen des A. und Beweise für s. Nuzen b. Syphilis fehlen, troz eines Hoffmann, Harless, Adams, Biett, Boudin u. A.; noch am meisten bessern sich dabei einzelne Nervenleiden, Knochenschmerzen u. a., wie b. so vielen Mitteln sonst. Dasselbe gilt b. Gicht (Hoffmann, Begbie, Bardeley), Scrofeln, Tuberculose, Caries u. dgl.; seine Erfolge b. Krebs rühmen Harless, Bernard, Lefébvre, E. Home, Simmons, Thompson, Hunt, Schubert u. A., wahrend sich Bell, Acrel, Fodéré, Gibert u. A. mit ungleich besserem Grund dagegen aussprechen; dasselbe gilt b. Wassersucht, z. B. mit Tuberculose der Gekrösdrüsen, Milztumoren u. a., gegen Arnemann, Fodéré, Desgranges, Trous-

seau, Debavay, Debout, Schubert u. A.

Bei dieser langen Reihe von Krankheiten (1 .- 3.) oft der verschiedensten und schlimmsten Art gibt man A. kurzweg als Specificum, als ein gerade jezt wieder sehr beliebtes Mode- u. Universalmittel; und bedenken wir, dass hier überall selbst Therapeuten vom ersten Kaliber dem A. absolut unmögliche Heilerfolge beilegen, so könnte man am Fortschritt der Heilkunde zum Vernünftigeren stuzig werden. Manchen Britten, Romberg u. A. gilt A. vielmehr als Tonicum, als Nutriens denn als Gift, Andern als das mächtigste Alterans, Irritans, Sedativum, Solvens u. s. f.! Ein Stoff wie A., wenn mit Vorsicht benüzt und durch diätetische Mittel unterstüzt, mag allerdings zu Umänderungen im Körper führen können, die man sich vielleicht in verzweifelten Fällen zu Nuzen machen darf. Nur ist A. ein zweischneidiges Schwert, noch zehnmal mehr als z. B. Quecksilber, selten oder nie von wirklichem, dauerndem Nuzen, sehr leicht von schlimmen Folgen. Will man trozdem A. geben, so beginne man mit sehr kleinen Dosen, gr. 1/30—1/10, z. B. Fowler's Lösung gtt. yi taglich, u. steige nur all-mâlig damit; b. kürzerer Behandlungszeit kann auch bis zur doppelten Dosis gegeben werden. Anfangs besonders gibt man A. meist bei oder nach der Mahlzeit, nicht bei leerem Magen, denn A. wird hier selten ertragen u. noch lichter als sonst ausgebrochen²; überhaupt muss die Kost nahrhaft, selbstreichlich u. leicht verdaulich sein. Treten Symptome der Vergiftung ein, Hals-, Colik-, Magenschmerzen, Uebelsein, Conjunctivitis, Angina u. a., so muss aus-

¹ Bei Diabetes mellit. gibt Hoog Liquor arsenic. 3] Hydrosuiphuret. Ammon. git. x Tct. Hyose., Lavand. as 3] Infus. Herb. Diosm. cren. 3]v. alle 4 St. 1 Essiöffel, vor dem Schlafengehen Opjum, um so durch Einführen eines löstlichen Schwefel.A. die Zuckerbildung zu hindern (?); bei Rozkrankheit mit sog. multiplen Abscessen will Mackensie A. nitzlich gefunden haben; bei allen möglichen Uterniedden, Dys- und Amenorrhee, Bluttissen, Krebs us. a. Hunt, Loceck, Simpson, wie Andere bei Geschwülsten, Rothiauf u. s. f., die in Brand überzugehen drohen, bei Lungentuberculose, chron. Bronchitis, Durchfall, Wassersucht, Elngeweidewürmern (Trousseau, Pfdoux u. A.); bei Gebinnoungestion und drohen der Apoplexie durch allzu plastisches, an Blutten auch der Bronchit und seine Nachahmer gaben umgekehrt A. bei Wechselfieber Morgens nüchtern, weil A. so wirksamer sei.

gesezt oder die Dosis wenigstens sehr vermindert werden; nie suche man durch langen Gebrauch einen endlichen Erfolg zu erzwingen. Ueberhaupt ist es gerathen, sobald man A. lange Zeit durch geben will, öfters Wochen-, Monatweise auszusezen, u. dann wieder mit kleinen Dosen zu beginnen; in der Zwischenzeit kann A. ausgeschieden werden durch Nieren u. s. f., weshalb der Harn wiederholt auf A. zu untersuchen; auch ein Wechsel mit den Praparaten ist öfters passend. Soll A. gut ertragen werden, so sezt es meist einen guten Magen, eine robustere Constitution voraus; bei Frauen, Kindern, Alten, Vollblütigen, Reizbaren, Schwächlichen eignet er sich noch weniger als sonst. Manche ertragen selbst kleine Dosen nicht, erbrechen sie; hier ist auf A. ganz zu verzichten; Andere gedeihen dabei, nehmen selbst an Beleibtheit zu, besonders in Spitälern; nur wissen wir nicht, in wie weit gerade durch A.? Contraindicirt ist A. b. entzündlichen Affectionen des Darmcanals, der Lungen, bei Verdauungsbeschwerden, Fieber; b. sehr Geschwächten, Heruntergekommenen; wenn die Kranken nicht genau überwacht werden können, wenn man ihnen nicht die gehörige Diät u. s. f. verschaffen kann, wie z. B. b. ärmern Volksklassen.

Aeusserlich dient A. 1. zum Aezen bei Hautkrebs, Lupus, Geschwüren, brandigem, phagedän. Chanker (Ricord, Teissier), bei Condylomen, Onychia maligna.

Seine Aezwirkung bleibt begrenzt; die geäzte Stelle verwandelt sich, nachdem heftiger Schmerz, Entzündung vorausgegangen, in einen Schorf, wel-cher durch Eiterung abgestossen wird, und oft bilden sich glatte, wenig ent-stellende Narben. Doch als Aezmittel kaum besser denn andere, auch b. Hautkrebs, und weil immer Vergiftung möglich, lässt man A. meist besser ganz weg.

2. Als Reizmittel bei chron. Hautleiden (s. oben), Geschwüren, Hyper-

trophieen, Schwellungen u. a.

Hier nimmt man seltener Arsenige Säure als andere Arsenikalien; auch um Haare zu zerstören u. umgekehrt b. Alopecie, um sie wachsen zu machen, b. Parasiten, wobei zu beachten, dass A. gerade in Fällen, wo die Haut nicht durchaus zerstört, verschorft wird, am leichtesten vergiftet 1.

 Acidum arsenicosum, Arsenige Säure, Arsenicum s. Oxydum Arsenici album, Weisser A.: erhalten durch Rösten von SchwefelA.metallen; in kaltem Wasser schwer löslich, zumal die undurchsichtige, porcellanartige, leichter in kochendem (in 10 Th.), in verdünnter Salzsäure, auch in Oelen, kaum in Alcohol; Gegenwart organ. Stoffe z. B. im Magen scheint s. Lösung in Wasser noch zu erschweren (Pereira).

Innerlich selten benüzt.

Macculloch u. A. wollten ihn auch bei Wechselfieber wirksamer gefunden haben als Fowler's Solution, für sich mit Zucker, Milchzucker oder mit China, Chinin, Opium, Schierling; überhaupt jezt wieder häufiger benüzt (s. oben). Zu meiden: Säuren, Metallpräparate, Eiweiss-, Amylumhaltige Substanzen.

D. gr. 1/20-1/10 mehrmals täglich, allmälig steigend, nie über gr. 1/4-1/3 p. d.2; als Pulver, Pillen, zuvor mit Zucker, Milchzucker fein abgerieben, dann mit Brodkrume, Arab. Gummi, Syrup u. dergl. vermischt, überhaupt stets in sorgfältiger Vertheilung; auch zieht man oft die zuvor filtrirte Lösung in kochendem -Wasser vor.

Solche einfache Applicationsweisen im Ganzen passender als Fowler's Liquor u. a.; in Pulverform meist leichter ertragen als in Lösung, Pillen. Oefters sezt man kohlens. Kali zu, wobei sich arsenigs. Kali bildet; De Valangin bereitet seine Solution durch Sublimiren von A. mit Kochsalz und Lösen des sublimirten

¹ Well auch hier zumal bei Application auf grössere oder wunde Flächen Vergiftung folgen kann, darf A. nicht auf einmal auf grössere Flächen gebracht werden. In England, wo A. bei Kräze der Schafe in Gebrauch steht, z. B. mit zä Schwefel, Actakali, Feit zu Bädern, entsteht dadurch oft Vergiftung, Lähmung, Abgehen der Haut, selbst Tod.
² Sonst gab man bei Wechselicher selbst gr. 1;—1j n. d., auch Boudin, Girbal, Fuster u. A. stiegen öfters auf gr. 1—jij p. d., und haben stehende Formeln mit den pompösen Namen Poudre, Solution, Sitop föbrifuge u. a. Bei grössern Dosen geht mindestens ²/₂ im Stuhl ab (8. 92), nur sehr wenig in's Blut.

Arsen. 97

A. in Salzsäurehaltigem Wasser, Pereira einfacher durch Lösen des A. in Salzsäure und Wasser, als Liquor Acidi arsenicosi hydrochloricus, in England öfter benüzt, gtt. 5-10 p. d.

Pulv. Arsen. alb. alcohol. gr. j Ammon. carbon. gr. x1. R. Gentian. 3j R. Liquir. \ni j f. Pulv. Div. in Pulv. vj acqual.; vor d. Fieberanfall 1 Pulver (Schaubert, b. Wechselfieber). A. albi gr. jj Opil gr. vj R. Liquirit. 3β Extr. Gent. q. s. f. Pil. 30; tägl. 2mal 1 St. Acidi arsenicosi gr. β solve in Aq. dest. 3vj; 1—2mal tägl. 1 Theelöffel.

Pilulae asiaticae: in Deutschland nicht benüzt, öfter im Orient, in Britannien, z. B. A. alb. gr. 2, Pfeffer Zij mit Gi arabic., Wasser zu 32 Pillen, Anfangs p. d. 1 St.; die Pille hält je nach den Pharmacop. gr. 1/16-1/8 A.

Aeusserlich meist zum Aezen als Paste, Salbe, Pulver, vor der Application mit Wasser angerührt, auch in Lösung, gr. 4-20 und mehr auf 3j Fett, Oel, Cerat. simplex, Zucker, Arab. Gummi, Schwefel u. a. indifferente Stoffe; zu Verbandwassern, Injectionen gr. 1/10-1 auf 3j Wasser 1.

Pulv. arsenicalis Cosmi, Frère Côme'sche A.Paste, Poudre, Pâte de Rousselot, Dubois, Cosmisches Mittel: hâlt ausser A. Zinnober, Drachenblut, ver-brannte Schuhsohlen (Thierkohle) in verschiedenen Proportionen, welche Stoffe alle blos als Verdannung des A. gelten können; enthält aber oft 20-30% A. (nach Ph. Gall. 1 Th. auf 2 Zinnober, 2 Drachenblut), wirkt daher langsam, doch tief azend, meist mit Entzündung weit umher. Wird bald so bald anders mit etwas Wasser, Speichel, Gummiwasser zu Teig angerührt in Schichten von 1-2" aufgepinselt oder mit der Spatel aufgestrichen, auf etwa 1-3 Quadratzoll Fläche; auch auf Geschwäre u. a. gestreut? Hellmund'sche Salbe, Ungut Hellmundi arsenicale: einer sehr susammengesezten Salbe (Ungut. narcotico-balsamic.: Wachssalbe mit Perubalsam, Extr. Conii m. Bleizucker, Tct. Opii) auf 3j Salbe gr. 1⁴/₅—jj Cosmisches Pulver beigemischt; nach Ph. Wirt. 1 Th. auf 8 Salbe; hält somit viel weniger A., wirkt ungleich schwächer als Cosmisches Pulver. Mit obiger Salbe verbindet man nach der Aezung die Geschwürfläche. Dupuytren's Pulver: 1(-6) Th. A. auf 99 Calomel; wirkt mehr reizend, wenig azend; b. Geschwüren, Hautleiden u. dgl. als milderes Caustic. zumal b. Frauen, sensibeln Theilen benüzt, wo jedoch Höllenstein, Jodtinctur u. dgl. meist Besseres leisten; Gebrauch wie bei Pulv. Cosmi.

Man hat A. noch in verschiedenen Formen und Mischungen applicirt, z. B. mit Quecksilberchlorid (S. 74); soll aber A. tiefer äzend wirken, und anders sollte er gar nicht benüzt werden, so muss er concentrirt genug sein. Justamond nahm auf 1 Th. A. 4-8 Antimon. crud., Teissier bei Chanker u. a. gar 1000 Mehl, oft auch wässrige Lösungen des A., wie Ricord u. A.; Dypuytren nahm zu s. Pulver anfangs 4 Decigr. A. auf 40 Grm Calomel, etwa gr. 3 auf 3x, später 3j A. auf dieselbe Menge Calomel. Vor dem Aezen reinigt man die Theile stets von Krusten u. dgl., entfernt nöthigenfalls, z. B. b. hypertroph. Lupus die Epidermis durch Vesicantien (s. Höllenstein); über 1-11/2 Quadratzoll Umfang soll gewöhnlich nicht auf einmal mit A. bedeckt werden 3; den Schorf lässt man sich selber durch Eiterung abstossen.

Solutio arsenicalis (Fowleri), Liquor Arsenici kalinus, Fowler's Tropfen, Solutio Arseniitis kalici, Liquor Potassae Arsenitis: nach Ph. Bor. Austr. u. a. bereitet durch Kochen von Arseniger Säure und kohlens. Kali mit Wasser, später Spirit, Angelicae comp. zugesezt (bliebe besser weg; hält Kampher, daher der Geruch darnach); 90 Tropfen, 3jß halten gr. j Arsenige Säure als arsenigs. Kali;

^{7.} Aufl.

nach Fowler's Vorschrift 160 Tropfen. Innerlich oft benüzt, D. gtt. ijj-vijj, = gr. ½0-1/10 A., tägl. 1-3mal, allmälig — gtt. x—xx (gr. ½0-1/6 A.); b. Kindern unter 14 Jahren ⅓ dieser Dosen. Man gibt sie in Wasser, Zuckerwasser, z. B. gtt. v in 38 Wasser, Münzwasser p. d., tägl. 1 Tropfen der F. Lösung mehr; in schleimigen Getränken, oft mit Opiumtinctur, kann auch solche Flüssigkeiten nachtrinken lassen. Zu meiden: Säuren, saure Salze, Schwefelmetalle, Metall, Erdsalze, Kalkwasser, hartes Brunnenwasser. Aeusserlich fast nie benüzt (Plunket, Justamond u. A.). Als schwächere, leichter zu dosirende Lösung nimmt Devergie A., kohlens. Kali na 1 Th. auf 5000 Wasser; ist also wenigstens 50mal schwächer als Fowler's. Romberg verdünnte F.Lösung mit aa Wasser, davon als mittlere D. gtt. 4; entsteht Uebelsein, sezt er Pfeffermunzwasser zu; Marchand gibt b. Hautkrankheiten A., Kali aa gr. 1 auf 20 Esslöffel Wasser, D. 1 Esslöffel, also gr. ½0 A. oder gr. ½0 arsenigs. Kali, mehrmals tägl. 1

Liquor (Tinct.) arsenicalis Pearsonii, Solutio Arseniatis natrici: Lösung von gr. j arsensaurem Natron in 3j (bis 3j) Aq. dest.; soll milder, sicherer als Fowler's wirken (?); in Frankreich u. a. öfters gebraucht; D. gtt. x-xx, tägl. mehrmals, allmälig bis gtt. xxx p. d. (gtt. x = gr. 1/6 arsens. Natron). Trousseau liess gleichfalls damit getränktes, getrocknetes Papier Schwindsüchtige rauchen. 1 Th. auf 10 Wasser; mehr nüzt es vielleicht bei Asthmatischen (Boudin)? Aeusserlich b. Kräze v. Bodard empfohlen; überflüssig, bedenklich. Solutio Ammonii arsenicici s. Arseniatis ammonici (Biettii), Lõsung von gr. 1 arsens. Ammon. in 3j Aq. dest.; D. wie b. vorigen; von Biett u. A. vorgezogen; doch sah z. B. Emery b. Hautkranken von diesem wie von den andern lezterwähnten Präparaten nicht einmal denselben Nuzen wie von Fowler's Lösung u. Arseniger Säure.

Ferrum oxydulat. arsenicicum, Arsensaures Eisenoxydul, EisenArsenit, Arsenias Ferri: blaulichgran, in Wasser wenig löslich; Wirkungen die des A., doch schwächer; innerlich wie äusserlich b. Krebs, Lupus, Psoriasis, Ichthyosis, Elephantiasis u. dgl. benüzt (Carmichael, Duchesne-Duparc, Biett u. A).; meist leichter ertragen als A. D. gr. ½00-1/10, meist in Pillen, z. B. mit Extr. Humuli u. R. Alth.; ausserlich b. Lupus, Krebs als Salbe, 1 Th. auf 10-20 Fett, Cerat. - Mixtura Ferri arsenicalis (Pharm. of the Lond. Hosp. for Dis. of the skin): Acidi arsenicosi gr. 4 Acidi hydrochlorici 3\(\beta\) Tinct. Ferri sesquichloridi \(\frac{7}{2}\)ij Aq. # 1; 3j-jj p. d. mit Wasser.

Arsenic. jodatum, Arsenjodür, Jodid. Arsenici. Direct durch Erhizen von metall. A. mit Jod erhalten; Zusammensezung nicht constant, röthlichgelb, in Wasser schwer löslich. Wirkt schon in ziemlich kleinen Dosen giftig; b. Brustkrebs, Lepra u. a. benüzt (Thompson), D. gr. $^{1}/_{10}$ - $^{1}/_{9}$, mehrmals tägl. in Pillen, mit Extr. Conii macul. In Philadelphia gab man auch Jodlösung mit Fowler's Lösung; mit Extr. Conii macul. In Philadelphia gab man auch Jodlosung mit Fowler's Losung; Neligan lestere mit Jod, Jodkal. u. Syrup b. schuppigen Haudkrankheiten. Acuserlich b. chron. Hautleiden, Hypertrophieen u. a. als Salbe, gr. jj—jv auf 3j Fett (Biett). Liquor Hydrojodatis Arsenici et Hydrargyri s. Hydrargyri Jodo-Arsenitis, Donovan's Liquor, Solutio Donovani: Lösung von JodA. und JodQuecksilber in Ad, dest.; 3j soll deren so viel enthalten als entsprechend gr. ½ A., gr. ½ Quecksilberoxyd und gr. ¾ Jod (Jodwasserstoff), also etwa 4mal weniger A. als Fowler's Lösung 2. Gelb, durch Opium, Morphinsalze, Säuren, die meisten Salze zer sezt; daher deren Zusaz zu meiden. Wirkungen wie b. vorigem nicht näher besez, uauer derei Zusaz zu nieuen. Wirkungen wie 0. vorgen nicht naher bekannt; innerlich b. squamösen, zuberculösen Hautaffectionen, Lupus u. a. (Donovan, Taylor, Graves, Ditterich, Cazenave u. A.), auch bei Syphilis, scrofulösen Geschwüren, Caries; D. gtt. $x=x_1$, mehrmals täglich, allmalig bis 5j p. d., in schleimigen Getränken; 3β mit Aq. dest. 3j, Syr. Zingib. 3j p. d. (Donovan); b. Psoriasis 5β p. d., 4mal tägl., mehrere Monate lang (Graves). Leicht entstehen bei größesern Desen Etherstein Leicht u.s. stehen bei grössern Dosen Erbrechen, Colik u. s. f., weshalb Ditterich viel klei-

¹ Trousseau lässt gar Phtisiker mit Lösung von arsenigs. Kali, 1 Th. auf 20 Wasser beneztes, dann gefrocknetes und zu Cigarren gerolites Filtrirpapier rauchen (8. 48); nüzt natürlich gar nichts, aller A. verfüchtigt sich. Insectenlarven in den Stirnhöhlen wollten Dusmenii u. A. dadurch tödten.

² Pilutes mérales fébrifuges Boudin's: Natri arseniciei gr. ⁴/_h solve in Aq. dest. q. s. adde Amyli q. s. f. Pil. 29; p. Tag 1—38; B. git ute sauch im Klystier bel Wechseifteber, gr. ⁷/_{h20} p. d. b. Donovan rebit gr. 6/98 Arsen, 1.4,82 Quecksilber, 43,90 Jod muit etwas Alcoholt zusamme, löst sie in § 8 Aq. dest. in tel wenig Acid. hydrojodic; Soubelran föste Quecksilber- und Arsenjoldi ää i Th. in 98 Aq. dest., so dass die Lösung gerade ⁹/_{hig} von jedem Jodir enthielt.

Chrom. 99

nere Dosen gab, 3j des Liquor mit Aq. dest., Aq. cinnamomi aa 3iij Syr. aurant. 3j, Kaffeeloffelweis. Aeusserlich bei Lupus, Psoriasis mit Wasser na applicirt, wobei er kaum äzend wirkt. Genügende Erfahrungen über diese und ähnliche Verbindungen des A. mit Jod, Quecksilber fehlen; Hebra sah davon bei obigen Hautleiden keinen dauernden Frfolg 1.

A. Chlorid, Arsenbutter, bereitet durch Destilliren von A. mit Kochsalz u. Schwefelsaure; ölartig, flüchtig; als Aezmittel benüzt (Ebert, Clemens u. A.) .

Schwefelsaure; olarug, nuchug; als Aezmitten cenuzt (Ebert, Gemens u. A.)*.
Schwefel a. (Auripigment, Operment, Rauschgelb, Sulfid. arsenicos.) wie Zweifach SchwefelA. (Bisulphuret. Arsenict, Realgar, Risigallum) wirken vermöge ihres häufigen Gehalts an Arseniger Saure giftig, dagegen reines SchwefelA. auch nach Schroff's Versuchen ziemlich unschuldig. Sonst diente Operment zum Enthaaren, als Depilatorium, in der Levante noch jezt, mit Aezkalk, Wasser, Mehl als Teig oder Salbe (sog. Rhusma) eingerieben ⁸, auch in Frankreich.

Chromum. Chrom.

Keine seiner Verbindungen offic.; nur Chromsäure u. deren Kalisalze da und dort bei Kranken versucht; auch gibt die Fabrication wie Anwendung der Ch.Praparate als Farbstoff nicht selten zu Vergiftungen Gelegenheit; wirken als scharfe Gifte.

Ch. Oxydul (Chromgrün), Ch. Oxyd, beide unlöslich in Wasser; scheinen nur wenig oder gar nicht schädlich zu wirken. Chromsäure, Acidum chromicum: scharlachroth, zerfliesslich, in Wasser, Weingeist leicht löslich. Wirkt örtlich reizend, concentrirt ziemlich stark äzend, färbt Haut, organ. Stoffe gelb; verschorft die mit Epidermis bedeckte Haut nicht, macht aber an Armen, Händen der Arbeiter, Färber oft heftige Entzündung, schlimme Geschwüre. Wirkt verschlückt wie andere Mineralsäuren; bei Vergiftung Behandlung wie bei die-sen: neutralisirende, milde Flüssigkeiten, Wasser mit Kreide, Magnesie, Eiweiss, Seife. Zum Aezen benüzt b. Hämorrhoidalknoten, Condylomen u. dgl. (Ure, Schuh, Frommer, Marshall), mit wenig Wasser als Brei aufgetragen, oder die concentrirte Lösung mit Glasstab, Asbestpinsel; auch b. granulöser Ophthal-mie, mehr verdünnt b. catarrhal. (Hairion). Mit Blei, Quecksilberchlorid gibt Chromsäure schön gefärbte Verbindungen, Chromgelb, Chromroth u. a. Ch. Chlorür, Chlorid: beide wirken reizend, doch weniger als Chromsaure.

Kali bichromicum s. chromic. acid., Zweifach-chromsaures Kali, Bichromas Potassae s. Kalicus: orangefarb, schwer löslich in Wasser. Wirkt scharf reizend (Gmelin, Duchatel, Duncan, Jaillard 4 u. A.); macht verschluckt Erbrechen, Durchfall, Gastroenteritis; in der Leiche Magen-, Darmschleimhaut stellenweis ulcerirt, brandig. Unter die Haut, in Venen gebracht hat es gleichfalls Tod zur Folge. Bei Vergiftung neutralisirt man durch alkal. Stoffe, z. B. Natron bicarb. die überschüssige Säure, dann symptomatisch; Buchner empfiehlt Eisenoxydhydrat, Berndt Eisenvitriol als Gegenmittel. Als Aezmittel benüzt b. Excrescenzen, sog. Schleimplatten, Condylomen, Warzen, scrofulösen, Krebsgeschwüren u. a. (Cumin, Bouneau, Puche, Hauché, Blaschko u. A.); scheint als Aezmittel kaum stark genug, dazu sehr schmerzhaft. In concentrirter Lösung applicirt man auch das Pulver mit etwas Wasser befeuchtet, gr. 5-3j auf 3j Aq. von Lloyd als Adstringens

¹ Arsenigsaures Bromkall, durch Zusaz von Brom zu arsenigs. Kall gelöst in Wasser bereitet; bei Flechten, Syphiliden u. a. empfohien (Ciemens), gtt. III—Jv p. Tag, in einem Glas Wasser, soll auch in grössern Dosen lange Zeit durch gat ertragen werden; überflüssig.

2 Soll stärker äten als ChlorAntimon, ChlorBrom; Ciemens legt z. B. bei Krebs damit gestränkte Batunwolle auf, mischt es auch mit Oeien, Chloroform, Acther anistheticum, und will es sogar innerlieb ch Krebs att Erfolg gereicht haben, gtt. Ju ii 3IJ—Iv, 2-4 Löfelf p. Tag. Lider anistheticum, und will es bei Hautleiden (Hunt).

3 Busman (Rhusma Turcorum), Pasta depilatoria: z. B. Operment 32 Aczkalk 32 Weizenmehl 36 Aq. fervik. q. s. f. Pasta (Pienck); doch wirkt hiebei nicht Schwefelarsen sondern das us seiner Zersezung durch Kalk entstandene Sehwefelacium (s. dieses). Als Aczanitie bei Krebs z. B. in Beigien zerschnitten zu kleinen Trochisken applicirt (Deihaie). Chinesen rauchen es mit Tabak (Macgnowan).

Arsenigs. Kupferoxyd, Scheel'sches, Schweisfurter Grün s. Kupfer.

4 J. fand es auch im Harn; wirkt concentrirt auf die Haut z. B. bei Färbern wie Chromsäure; Heathcote sah auch Entzündung und Verschwärung der Tonsillen, Fieber dadurch entstehen; gab innerlieh Q.Sublimat und pinselte Höllensteinlösung auf, um unlösliches chroms. Silber zu bilden.

b. Leucorrhoe, Eiterung. Vicenti, Robin, Heyfelder, Gamberini gaben es innerlich b. Syphilis, gr. 1/4 p. d., in Pillen; oft nicht ertragen, macht leicht Erbrechen, nuzlos 1.

Kali chromicum neutrale s. flavum, Einfach chromsaures Kali: citrongelb, in Wasser leicht löslich; wirkt minder reizend als das vorige, macht aber gleichfalls schon zu gr. jj-vj Erbrechen, Durchfall, Colik, selbst Gastroenteritis. Von Jacobson, Holscher u. A. wie Antimonialien benüzt, gr. ½- ½- p. d., mehrmals tägl., als Brechmittel gr. jj—jv; ausserlich b. chron. Ophthalmieen, Hautkrank-heiten, Geschwüren, Leberflecken, 1 Th. gelöst in 10-15 Aq.; auch als Aezmittel wie das vorige. Papier (sog. Josephpapier), mit concentrirter Lösung benezt, dann getrocknet, kann als Moxa benüzt werden, zu 1 Th. auf 2-300 Wasser als antiseptisches Mittel (Liquor conservatrix).

Es gibt noch viele meist seltene Metalle, bei Kranken kaum je versucht, in

ihren Wirkungen vor Allen durch C. G. Gmelin etwas näher erforscht.

Scharfreizende Metalle: Kobalt (K.Oxyd, ChlorK., Schwefels. K.Oxyd; K. hålt immer Arsen beigemischt), Nickel (Schwefels. N.Oxyd); Molybdan (Molybdans. Ammon.), Tellur, Palladium (P.Chlorur), Iridium (lösl. Salze): machen in mittlern und grössern Dosen Reizung, selbst Entzündung im Magen, Darmcanal, öfters Convulsionen u. s. f. 2

Metalle, nur in grössern Dosen scharf reizend: Wolfram (wolframs, Ammon.), Titan (T.Säure), Uran (salpeters. U. fand Leconte giftig, macht starkes Erbrechen u. s. f.), Cerium u. deren Salze, Rhodium, Osmium. O.Säure wirkt nach Baruell in Dampf- und flüssiger Form heftig reizend, b. grossen Dosen tödtlich.

5. Plumbum. Blei. Saturnum.

Wirkungen. 1. Metall. B., ebenso B.Sulphuret und Sulphat scheinen an sich auch in grössern Dosen kaum eine Wirkung auf den Körper zu äussern; dagegen kann sich B. zumal in Pulverform, überhaupt in fein zertheiltem Zustand bei seiner grossen Verwandtschaft zu O und Säuren leicht oxydiren, lösen und jedenfalls vom Darmcanal, den Luftwegen wie von der Haut aus vergiftend wirken, sobald es lange genug und in der nöthigen Menge in den Körper gelangt.

Alle Verbindungen des B., auch die gemeinhin für unlöslich geltenden und metall. B. können somit als feine langsame »Gifte« wirken (Mialhe, Chevreuil, Flandin u. A.), obschon in verschiedenem Grad, und bezieht sich diese Diffe-renz mehr auf die örtlichen als allgemeinen Wirkungen. Die löslichen Verbindungen wirken verschieden je nach ihren chemischen Eigenschaften, nach der Länge ihrer Einwirkung, der Grösse der Dosen und der Individualität des in-fluenzirten Organismus. Kommen lösliche B.Salze, z. B. B.Acetat mit Eiweissstoffen im Magen, auf eiternden Flächen u.a. in Berührung, so bilden sie oder ihr Oxyd in Wasser unlösliche Verbindungen, B.Albuminate; desgleichen fällen sie das Pepsin des Magensaftes (Wasmann). Da ferner B. überall im Körper, im Magen, auf Geschwürflächen u. s. f., auch auf alkalische Chlorure, Chlornatr. u. a. stösst, so bildet sich meist zugleich B.Chlorur neben einer neuen alkalischen Verbindung; solche Verbindungen des B. bedecken auch z.B.

¹ Heyfelder gab es syphil. Weibern, grm 1 zu 80 Pillen, 18t. tägl., dann 2 ff., und sah ihre Condylome darauf schwinden, aber nicht früher als dies häufig bei blosser Rahe. Reinlichkeit geschieht; zudem bediente sich H. noch anderer örtlicher Mittle. Piragonf. Zablotsky sahen keinen merklichen Nuzen davon (Pelikan), ebensowenig Bösek. Dient nüzlicher z. Conserviren anatom. Priparate, z. B. gr. 4 auf 2 jd., verkärtet sie nicht wie z. B. Weingeist.

¹ Nach Hansen macht tellurigs, Kali leicht Uebelsein, Erbrechen, Athem, Harn tellen Knoblauchartig, das Blusterum fägist sich violett, wie schon Gmein fand, Koth, Erbrechene schwarz durch reducirtes T. Seffwefels, Nickeloxyd wirkt nach Simpson ähnlich dem Eisen, Mangan, gab es wie Symonds mit Erfolg bei Algien, Migräne, z. B. gr. j p. d., desgleichen oxals. Ceriumoxyd bei Gastraigle, Indigestion, Erbrechen.

³ B.Oxydiydrat z. B. löts sich in 10,000 Tb. Wasser, schwefels, B. in 22,816, kohlens, B. in 50,551 (Fresenius); man kennt aber Pälle, wo Menschen z. B. Louis Philippe und seine Leute in Claremont schon durch Trinkwasser vergifett wurden, das nur 1 Gran B. p. Gallone enthielt, ja sogar nur gr. j in 7 Gallonen, d. h. ½0000 The B. Bel Hunden kann auf Elareibungen des B.Sulphat als Salbe schon nach 10 Tagen Obstipation, Abmagerung und am 22. Tag od eintreten (Flandin). Blekugeln, die Jahre lang im Körper lagen, z. B. eingesackt selbst in dea Lungen, fand man erodirt, aussen in B. Chlorid verwandelt; sie können viel an Gewicht verlieren, während man in Lungen, Muskeln u. a. ziemlich viel B. findet (Wurtz u. A.).

Blei. 101

nach Verschlucken grosser Dosen die Magenschleimhaut als graulichweisse Schichte. In Wasser unlöslich lösen sie sich in verdünnten Säuren, alkal. Flüssigkeiten, z. B. in Salz-, Milchsäure wie in deren Salzen, im Magensaft, in der künstlichen Verdauungsflüssigkeit, in Magen-, Darmsecreten, und treten jezt in's Blut. Man findet B. nicht blos in den Fäces, auch in Blut, Harn, Galle, Muskeln, Lungen, Nieren, Leber, Milz, Gehirn u. a., z. B. bei Bleicolik 1. Gelangen lösliche Salze in solchen Mengen in den Magen, dass Magen-, Darmsecrete zu ihrer Bindung nicht ausreichen, so durchdringen sie die Schleimhaut; daher z. Theil Reizung, Hyperämic, rothe, braune Färbung derselben. Die Wirkungen aller resorbirten B. Verbindungen treffen besonders Nervensystem samt Muskelapparaten, Ernährung, Stoffumsaz, Ausscheidungsprocessen.

2. Wirkt B. in kleinen Mengen längere Zeit ein, so zeichnet es sich vor andern Metallen durch die Langsamkeit seiner Wirkung aus; und ist eine solche eingetreten, so zeichnet sie sich wiederum durch ihre Hartnäckigkeit, durch die Länge ihres Bestehens aus. Reihenfolge wie Intensität der Wirkungsphänomene zeigen manche Verschiedenheiten. Meist entstehen zuerst Verdauungsbeschwerden, Appetitmangel, Flatulenz, träger Stuhl, auffallende Abnahme der Ausscheidungen, zumal der Schleinhäute. Nicht blos die Fäcalstoffe, auch Nasen-, Mundschleimhaut sind trockener als sonst, leztere zugleich blasser; der Rand des Zahnfleisches samt angrenzenden Parthieen der Zähne färben sich grau bei Solchen, welche B.Partikelchen einathmen oder schlucken (Tanquerel, Burton 2), auch die Ränder der Nagelwurzeln. Der Athem wird stinkend, die Zunge belegt, der Geschmack oft süsslich, metallisch, Harn, Speichel sparsamer, lezterer oft umgekehrt vermehrt (Warren, Golding Bird), selbst bis zu wirklicher Salivation, und das übrigens feste Zahnfleisch blutet leicht. Die Haut wird trocken, sprode, ihre Ausscheidung, die Perspirationsgrösse sinkt; färbt sich später wie die Conjunctiva schmuzigweiss, gelblich (Icterus saturninus), während der Kranke abmagert, sein Fett schwindet, so dass sich die Haut faltet, am deutlichsten im Gesicht, und dieses einen eigenen unbeweglich starren Ausdruck annimmt. Augenlider oft ,ödematös; contractile Gewebe, z. B. Gefässwandungen ziehen sich auf einen kleinern Durchmesser zusammen, der Puls, Anfangs oft frequent, wird kleiner, seltener, bis 50 und 40 (Tanquerel, Corson). Wie die normalen Ausscheidungen können auch pathologische stocken, Eiterbildung u. a.

Das Nervensystem zeigt sich bei diesen Wirkungsgraden selten gestört, abgesehen z.B. von Mattigkeit, Kopfschmerz, Nervosität, Schwindel, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen, oft bei grosser unbeweglicher Pupille, vertaubtes Gefühl der Haut, Finger, Anästhesie, zumal der Vorderarme, Schwäche, Zittern

Districtly Google

¹ Biel verbreitet sich also durch den ganzen Körper, doch nicht gleichförmig; das meiste scheint sich in Milz, dann in Leber abzulagern, und vor allen im Harn wieder ausgeschieden zu werden. Die Art seiner chemischen Verbindung in den Organen wie bei Quecksilber u. a. Metalien noch zweifelhaft; doch scheint sich B. jedenfalis besonders mit den Enweisstoffen des Bluts wie der Organe zu verbinden, sei es z. B. als B.Oxyd (Cozzi u. A.) oder als B.Chlorid, als Doppelverbindung vom B.Chlorid mit Chlornatrium (Milahe); auch soll die verschiedene Wirkungsintensität der B.Präparate abhängen von der Menge des bei threr Zerszung entschenden B.Chlorid (Malle)? Jedenfalis werden jene B.Albuninate im Innem der Organe sehrschenden B.Chlorid (Malle)? Jedenfalis werden jene B.Albuninate im Innem der Organe sehrschenden B.Chlorid (Malle)? Jedenfalis werden jene B.Albuninate im Innem der Organe sehrschenden B.Chlorid (Malle)? Jedenfalis werden jene B.Albuninate im Innem der Organe sehrschenden B. der Vergiftungen damit constant in Biut, Organen, Harn u. a. (Tiedennam und Gmelin, Guibourt, Lassaigne, Taylor, Todd, Heiler u. A.), so kommt freilich in Betracht, dass winzige Mengen B. sehon normaler Weise im Körper enthalten sein können (Devergie, Henry, Guibourt, Millon, Legrip u. A.); und solite dies auch nicht constant der Fall sein (Chevollier, Melsen), so wird doch dem Menschen nur zu häufig B. im Trinkwasser, Wein, Birt (Berhanden) auch der B. Auch die Ursache der sog. nervösen Colik z. B. auf Schiffen, in den Tropen, der sog. Madrider C. u. a. findet man mehr um Mehr im B. (Chevallier u. A.).

1 Die Färbung scheint dadurch zu entstehen, dass sich B.Dämpfe, Stab mit dem Erichung von Hart, in den Tropen, der sog. Madrider C. u. a. findet man mehr um Mehr im B. (Chevallier u. A.).

2 Die Färbung scheint dadurch zu entstehen, dass sich B.Dämpfe, den den Wirkungen des B. Auch die Ursache der sog. nervösen Colik z. B. auf Schiffen, in den Tropen, der sog. Mundfläusigkelten und deren Schwefel verbinden Hierauf beruht woh auch die Fä

der Extremitäten, zeitweiser Colik, Schmerzen in Lenden u. s. f. Jene Symptome alle können lange auf diesem niedrigern Grade bleiben; ihre Diagnose höchst unsicher; treten sie z. B. bei Arbeitern, nach Genuss B.haltiger Speisen, Getränke ein, so kann fast nur der Nachweis des B. in diesen wie im Harn u. a. den ursächlichen Zusammenhang klarer machen, und selbst dann wird vielleicht dem B. an sich oft eine zu wichtige Rolle beigelegt. 1

3. Bälder oder später erreichen jene Symptome, zumal soweit sie in einer Störung des Nervensystems beruhen, einen höhern Grad, es entsteht sog. Bleicolik. Meist gehen ihr obige Störungen voraus; oft aber entsteht sie auch sogleich, d. h. heftiges inter- oder doch remittirendes Leibschneiden. zumal in der Nabelgegend, oft mit Wadenkrämpfen, starrer, tonischer Contractur der Bauchmuskeln, dazu Stuhlverstopfung, oft Eckel, Erbrechen; zu leztern kommt es noch häufiger späterhin, mit sog. Gastricismus, Dyspepsie. Appetitmangel, während der Stuhl sparsam, träge bleibt, oft blos einer alle 4-8 Tage (Brachet u. A.). Auch treten jezt, wo nicht gleich Anfangs in den verschiedensten peripherischen Nervenparthieen, Muskeln theils Schmerzen, theils Krämpfe, Zuckungen, Lähmungen ein, mit Schwindel, Amblyopie, Schlummersucht, Kopfweh, zuweilen Asthma, Delirien, Coma; oft steigert es sich zu wirklichen Convulsionen, partiellen oder allgemeinen, clonischen wie

tonischen, cataleptischen und epileptischen, auf welche zulezt Lähmung folgt.

Der höchste Grad jener Störungen im Nervensystem mit Verlust des Bewusstseins u. s. f. heisst Epilepsia saturnina (ohne sog. Aura epil.); oft ent-stehen heftige Schmerzen in Kopf, Rumpf, Genitalien, Extremitäten, Gelenken (Arthralgia saturnina), meist mit nächtlichen Exacerbationen, oder Krämpfe der Nacken-, Kehlkopf-, Rumpfmuskeln, der Gliedmassen, von leichtem Muskelzittern bis zur tonischen Contractur; Arme, Beine werden steif, schwer beweglich, Gang, Bewegungen unsicher, linkisch. Endlich Lähmung dieser u. jener Muskelpar-Bewegungen unsteller, hindselle Lammung dieser i. Jeher muskelparthieen, wo nicht ganzer Extremitäten, am häufigsten der Arme, der Streckmuskeln des Vorderarms, Unterfusses. An den Armen trifft die Lähmung die an der Dorsal-oder Extensionsseite, an den Beinen die nach vorne gelegenen Muskelparthieen, während die Flexoren krampfhaft contrahirt sind. Doch kommt es auch oft zu allgemeiner Lähmung der Arme, Beine (Falck u. A.). Lähmungen wie Contracturen u. s. f. entstehen oft ungewöhnlich schnell; Bleiarbeiter sterben sogar öfters plözlich unter Schlagartigen Zufällen. Nur selten entsteht Amaurose, Taubheit, doch zuweilen plözlich; wegen Schwäche, Lähmung des Stimmapparats kann Stottern, Aphonie eintreten. Wirkt B. sehr lange ein, so können zulezt, nachdem Bleicolik u. a. wiederholt

vorausgegangen, völlige Blutarmuth, Inanition und palpable Veränderungen der Ge-

Blei. 103

webe, der Organe eintreten. Die lahmen Muskeln atrophiren, wenigstens parthieenweise, die rothen Muskelfasern scheinen oft ersezt zu werden durch blasses, fbröses Gewebe; der Kranke zehrt ab, oft unter reichlichem Schweiss, wird blödsinnig, dazu Oedeme, zeitweis Delirien, Betäubung, Schlummersucht, oft mit Convulsionen. All diese Symptome chron. B. Vergiftung, sonst Hüttenkaze, Cachexia s. Tabes saturnina genannt, können Jahre durch bestehen, oft mit längern Remissionen, freien Zwischenpausen; endlich kann Tod unter Convulsionen oder apoplectisch eintreten.

4. Grosse Dosen zumal leicht löslicher B.Präparate, z. B. essigsaurer Salze bewirken acute B.Vergiftung, doch nur wirklich grosse Mengen, 3β—j und mehr, überhaupt ziemlich selten. Es entstehen Schmerzen in Magen, Bauch, Erbrechen, Durchfall, selbst wirkliche Gastro-enteritis; oder rascher Collapsus, Schwindel, Bangigkeit, Ohnmacht, Delirien, Convulsionen, Krämpfe, doch nur selten mit tödlichem Ausgang, fast nie schon am 1. Tag.

Läsionen in der Leiche durchaus nicht constant, können ganz fehlen. Beiron. B. Vergiftung findet man selten mehr als Darmeatarrh u. dgl., Magen-Darmschleimhaut stellenweis injicirt, erweicht, misfarbig, die Darmfollikel, Peyer'sche Drüsenflecken geschwollen, das Darmrohr stellenweise contrahirt, geschrumpft, auch gegentheils ausgedehnt, gefüllt mit grauen, festen Kothmassen. Veränderungen anderer Theile noch weniger constant, z. B. grauliche Färbung innerer Schleimhäute, Organe (Flandin, Danger, Tanquerel); Windnungen des Grossgehirns öfter abgeplattet, seine Substanz verdichtet, auch erweicht, mattgelb, bei Epileptischen hypertrophisch; Cerebrospinalfüssigkeit öfter vermehrt (Tanquerel); Muskeln blass, atrophisch, in fibröses Gewebe umgewandelt; Blut, Harn, Leber u. a. enthalten B.; Fäulniss der Leichen oft verzögert, wo nicht sistirt. Bei acuter Vergiftung z. B. durch Bleizucker Schleimhaut des Magens, auch des Darmeanals bedeckt von weisslichen B.Albuminaten, drunter die Schleimauch der Gesche und der der Schleimhaut des Magens,

haut geröthet, ecchymosirt, oft wie gegerbt.

Verfahren bei acuter Vergiftung: Fördern des Erbrechens durch reichliche, indifferente Getränke, Kizeln im Schlund, nöthigenfalls Zinkvitriol, Brechwurzel, Magenpumpe; lösliche B.Salze sucht man durch Eiweiss, mit Wasser zusammengerührte Eier, Schwefelsäurehaltige Getränke, Lösungen schwefels. Salze, z. B. Alaun, Bitter-, Glaubersalz, auch kohlens., phosphors. Natrons in unlösliche Verbindungen zu verwandeln. Bouchardat und Sandras empfehlen Schwefeleisenoxydhydrat als Gegengift, Andere Schwefelwasserstoff, Schwefelmetalle, die jedoch nicht viel leisten, und selbst leicht giftig wirken. Bei Bleicolik und chron. B. Vergiftung scheinen überhanpt Opiate noch am nüzlichsten, abwechselnd mit Laxantien, Glauber-, Bittersalz, Ricinus-, Crotonol, Senna, Klystiere, Cataplasmen, Bäder. 1 Durch reichliches Trinken von Wasser, Tisanen, warme Bäder u. s. f. sucht man die Absonderungen, besonders den Harn und damit die Ausscheidung des B. zu fördern; weniger leisten Alaun (Gaussail, Brachet), Schwefelwasser, Schwefellebern, Schwefelsäure und selbst Jodkal. (Melsens, Parkes u. A.), welches für jezt am meisten à la mode. Bei Lähmungen ausser Electrisation, jezt auch electro-chemischen Bädern u. a. vor Allem Regulirung des Stuhlgangs. Immer und überall aber am nüzlichsten eine gute, reine Luft, nahrhafte Kost, Wein u. s. f., dazu bei Bleiarbeitern u. a. eine tüchtige Präventive 2.

¹ Belladonia rähmen Fonssagrives, Malheri-e; Chlöroform Aran, Faradisation Briquet. Das die Verfahren der Pariser Charité, welches ² Tage dauert, besteht in Klystieren, Brechmitteln, Laxanzen, warmen Tisanen mit Öpium und Anfangs strenger Diät; von Trousseau u. A. vereinfacht.

einfacht.

2 Das Wichtigste hiebei scheint gute Einrichtung der Werkstätten, Ventilation, Hindern jeden Verstäubens von B., Meiden der Arbeit bei leerem, nichternem Magen, nahrhafte Kost, serupulöse Rehlnichkeit, häufiges Waschen, auch des Mundes, Baden, auch in Schwefelwassern, um das B. auf der Haut zu binden, Meiden von Nässe, Kälte; Regulirung des Stuhlgangs (öfterer Laxiren), der Excretionsprocesse. Benson empfahl Bier mit Schwefeläkre und kohlens. Natros, Mädhe Schwefeläkreit und kohlens. Natros, Mädhe Schwefeläkreiten innerlich wie zu Waschungen; Meillet u. A. eine damit benezte Maske, Gros Eisenvitriolsyrup, So grm mit 15 Branntwein; zugleich soll Kochsalz möglichst genüere werden, selner chem. Wirkung wegen. Dezgleichen specif. Prophylachen am Zugleich mit öbere Santiskumassregein unendlich wirksamer, Guit ist die Site vielet Archeiter, nachmas jährlich nach Haus zu gehen und sich "eutbleien" zu lassen, durch Mich, Fleisch, Täsanen u. a. (Gros); auch hiebel sehenti die Entfernung von B. das Meiste zu leisten. Endlich muss hie der Industrie möglichst durch unschuldige Metalle u. s. f. ersezt, seine Belmischung zu Getränken, Speisen u. s. f. verhütet werden.

Gebrauch. Innerlich sowohl als äusserlich um tonisch-contractilen Geweben, Gefässwandungen, Bindegewebe u.a., welche ihres Tonus, ihrer Contractionsfähigkeit verlustig geworden, diese wieder zu geben, erweiterte Gefässe, Capillare zu verengern und etwaige Folgen jener Erschlaffung oder Expansion zu beseitigen, wie z. B. Congestion, Stase, Exsudation, Blutflüsse,

Schweisse, Durchfall, Blennorrhöen, Eiterung.

Man will somit durch B. vor Allem adstringiren, weil äussere Blutungen, Eiterung u. dgl. auf deren örtliche Application schwinden können; doch hängt wohl ein Heilerfolg z.B. bei Durchfällen, kommt anders dem B. ein Verdienst dabei zu, von sehr complicirten, theilweis chemischen Vorgängen ab, vielleicht z. B. von Coagulation des Eiweiss in den Darmsecreten, sedativer Wirkung auf Muskelhaut, Darmnerven u. s. f. Ausser dieser adstringirenden, trocknenden Wirkung wird B. benüzt, um auf's Nervensystem, auch auf Herz und seine Contraction und damit auf den Kreislauf deprimirend, beruhigend zu wirken, z. B. bei schmerzhaften Leiden, Neurosen, Fieber.

Innerlich werden so mit B.Präparaten, Bleizucker (meist mit Opium) behandelt 1. Magen-, Darmcatarrh, Durchfälle, Gastritis, Euteritis, Magenund Darmgeschwüre (selbst bei Abdominaltyphus), Ruhr, Cholera, Magen-, Darmblutung, Magen-Erweichung, Tympanitis; Blennorrhöen der männlichen, weiblichen Genitalien, Bronchien, Bronchien-Erweiterung, Nasenbluten, Blutungen aus Lunge, Gebärmutter, profuse Schweisse, Eiterungen, grosse Abscesse, Speichelfluss; zum Sistiren der Milchsecretion; Scrofulose, Tuberculose, um Erweichung, Eiterbildung, Hustenreiz, Auswurf, Schweisse, Durchfälle zu hemmen; Aneurysmen grosser Gefässe, des Herzens, Hypertrophie des Herzens.

Bei Pneumonie z. B. gab man Bleizucker besonders in Fällen, wo man Aderlass, Brechweinstein fürchtet, wie bei Schwangern, Alten, Schwachen; Ritscher empfahl hier seine Mixt. narcotica: gr. 3-6 B. mit Laudan. 3 Aq. ceras. 3jv, 3stundl. 1 Löffel, auch mit Digitalis. Bei Aneurysmen gab Dupuytren B. bis zu gr. 6, selbst 10 täglich, dazu Compressen in E.Solution getaucht auf Herz-gegend, Tumor, mässige Blutentziehungen, Ruhe, strenge Diät.

2. Neurosen, Epilepsie, Veitstanz, Hydrophobie, Neuralgieen, sog. Spinalirritation, Herzklopfen mit oder ohne Hypertrophie, Erweiterung des Herzens (Salgues, Brachet u. A.); Nymphomanie, heftige Erectionen, Chorda;

Wechselfieber.

Sein Nuzen bei obigen Krankheiten scheint oft mehr illusorisch oder irrig gedeutet. Mit einiger Sicherheit lassen sich höchstens seine örtlichen Wirkungen bei manchen Krankheiten des Magens und Darmcanals, z. B. bei Durchfall benüzen, nicht aber seine Wirkungen im Innern des Körpers; denn troz der frühern Ansicht eines Trousseau, Graves, Dupuytren, Laidlaw, Richter n. A. von der Unschädlichkeit des B. gilt es jezt mit Recht als ein perfides Mittel, bald in grossen Dosen ohne allen Nuzen, bald in viel kleinern schädlich, und bei längerem Gebrauch immer durchaus giftig, d. h. dem Leben feindlich wirkend. Deshalb unterlässt man wohl besser seinen innerlichen Gebrauch für gewöhnlich ganz, und lassen sich seine geringen Palliativdienste leicht ersezen durch andere unschuldigere, zumal diätetische Mittel. Jedenfalls muss bei seinem Gebrauch der Kranke genau beobachtet, bei eintretender Färbung des Zahnsleisches, Indigestion u. s. f. sogleich ausgesezt und gegen etwaige B.Vergiftung verfahren werden. Um solche zu meiden, gebe man B. nie zu lange fort, und stets mit längern Zwischenpausen; kleine, oft repetirte Dosen schüzen nicht entfernt gegen Vergiftung; Zusaz von Opium meist passend.

Aeusserlich nach denselben An- und Absichten benüzt wie innerlich, nur mit dem Unterschied dass man hier ausser adstringirenden auch verflüssigende, auflösende wie beruhigende Wirkungen erwartet, je nachdem bald

diese bald jene passlich scheinen.

Kurz »praxis est multiplex« heisst es auch hier; man applicirt B., um erschlaffte Gewebe, Gefässe u. a. zu contrahiren, Exsudations-, Eiterungsprocesse zu hemmen, oder vielmehr einzelne Bestandtheile des Eiters u. a. in schwer lösliche Verbindungen umzuwandeln, ihr Eiweiss zu coaguliren; öfter scheint Blei. 105

auch B. auf gereizte Hautnerven u. s. f. beruhigend, lähmend zu wirken. Mit B.Praparaten (in Salbenform, gelöst in Wasser, zu Fomenten, Injectionen) werden so behandelt seröse Exsudation, Eiterung, Schmerz, Reizzustand, Entzundung, Catarrh, Blennorrhöen von aussen zugänglicher Theile (Hautdecken, Auge, Mundhöhle u. s. f., Mastdarm, Urogenitalorgane), z. B. Dermatitis, Eczem, Rothlauf, Ophthalmie, Tripper, chron. Ruhr u. a.; Excoriationen, Geschwüre, Quetschungen, Luxation, Fracturen, Wunden, Frost-, Brandverlezungen, Incar-ceration von Hernien, Ileus (hier sogar in Klystieren), Teleangiectasieen, Excrescenzen, z. B. syphilit. Geschwüre der Vaginalportion, Stomatitis, z. B. mercurielle, scorbut.; Pruritus ani, vulvae, Hämorrhoidalknoten, Tic douloureux, Neuralgieen sonst.

Hier überall um so nüzlicher je mehr das Leiden ein örtliches, idiopathi-Hier überall um so nüzlicher je mehr das Leiden ein örtliches, idiopathisches, weinger bei Cachectischen, Heruntergekommenen, bei Tendenz zu Gangrän, Lähmung. Bei Application des B.Zucker, B.Essig u. a. auf's Auge kann sich B. in Erosionen, Geschwüre der Cornea, Conjunctiva niederschlagen, meist unheilbare Flecken bilden! Auch beim äusserlichen Gebrauch von B., selbst von B.Ptlastern ist Resorption, Vergiftung möglich (Chomel, Tanquerel des Planches, Carrière u. A.); B. darf daher nie zu lange applicirt werden. Ueberhaupt leisten aber Bleimittel, B.Lösungen oft genug, z. B. bei Entzündung, Schwellung u. a. kaum so viel als einfach kaltes, warmes Wasser. Als Cosmetic für die Hant sollte B. nie benüzt werden; trozdem oft in Gebrauch, z. B. B.Oxyd als Färbemittel für Haare, Ploipvosies als sog Blang de Fawyl Priproseponassor, I.

Bleiweiss als sog. Blanc de Fard, Prinzessenwasser u. a.

Metall. B.: nicht benüzt 2, ausgenommen etwa Bleiplättchen als Compressionsmittel bei Geschwülsten, Cysten, alten Fussgeschwüren (zur Consolidation der Narbensubstanz), zum Plombiren carioser Zähne; zu Cathetern, als Bleidraht zum Offenhalten von Fistelgängen u. s. f. Um so häufiger benüzt zu Gefässen, Wasserröhren, Destillirapparaten u. s. f.; Häufigkeit der Vergiftungen mit B. in Folge seiner leichten Oxydation und Löslichkeit in Wasser, geistigen Getränken, Speisen u. s. f. 3.

Pl. oxydat., B. Oxyd, als sog. Massicot, geschmolzen als Bleiglätte, Lithargyrum, Pl. oxydat. fusum benüzt, wenn gereinigt pulverförmig, röthlichgelb, in Wasser spurweise löslich. Dient ausser zum Haarfarben wie andere B.Präparate zur Bereitung von Pflastern, als margarin-, eläinsaures Salz: Emplastr. Pi s. Lithargyri simplex, Diachylon simplex, Bleiglättepflaster, durch Kochen von Bleiglätte mit Baumöl (auch Axungia), weisslich, zähe. Empl. Pi composit., Diachylon composit., Empl. gummi-resinosum, das vorige mit Wachs, Ammoniakgummi, Galbanum, Terpenthin, bräunlichgelb, zähe; mit Leinöl as z. B. auf durch Fussschweisse erweichte Sohlen und Zehen gestrichen, dann mit Leinwandlappen bedeckt (Hebra). Empl. adhaesivum, Heft-, Klebpflaster, durch Kochen von Bleiglätte mit Baumöl und Zusaz von Geigenharz, Terpenthin, auch durch Zusammenschmelzen des Empl. litharg. simplex mit gereinigtem Fichtenharz, Pech b; bräunlich, klebend; oft benüzt zu Verband, Compression, z. B. bei Geschwüren, entzündeten, geschwollenen Theilen,

⁽Forget).

Bubonen, Abscessen, Tumor albus, Wassersucht, Anasarca, Hydrocele, chron. Hydrocephalus, zu sog. unverrückbaren Verbänden (hier öfters mit Seifenpflaster), bei Hautentzundung, Blattern u. a.; altes Heftpflaster verdient immer den Vorzug. Sie alle können unter Umständen B.Colik veranlassen, und bei Gebrauch von Schwefelbädern braune Flecken.

Pl. oxydat. rubrum s. superoxydat., Mennige, Minium (B.Oxyd mit Hyperoxyd), durch Erhizen des B.Oxyd an der Luft erhalten; roth, unlöslich in Wasser; dient blos zur Bereitung des Emplastr. nigrum s. fuscum, Schwarzpflaster, Empl. Minii adustum, noricum, plumbic. camphorat.: M. gekocht mit Baumöl, später gelbes Wachs, etwas Kampher zugesezt (einfaches Schwarzpflaster hält z.B. nach Ph. Wirtemb. keinen Kampher); braun, schwärzlich, zähe. Empl. Minii s. de Minio rubrum, Mennigpflaster, Cerat. de Minio: M., Kampher geschmolzen mit Wachs, Talg, Provencer Oel¹.

Bleiweiss, Cerussa, basisch kohlens B.Oxyd; fabrikmässig dargestellt ans bas. essigs. B.Oxyd; löslich in Aczalkalien, nicht in Wasser, oft vermischt mit Gyps, Kreide, Bleisulphat u. a. Wirkt örtlich auch in grossen Dosen als mildes Cyps, Kreide, Bielsunnat u. a. Wirkt orthen auch in grossen zosen and mitted by the B. Präparate, innerlich wie B. überhaupt; für Arbeiter in B. eines der gefährlichsten B.Präparate, besonders eingeathmet. Innerlich nicht benüzt², nur zur Bereitung von Salben, Pflastern; officin. sind: Empl. Cerussae s. album coct, Blei weisspflaster, durch Kochen von Bleiglätte mit Baumöl, Bleiweiss; weiss, zähe, weniger klebend als Diachylon. simpl., z. B. am Rand mit Heftpflaster bestrichen bei Decubitus aufgelegt; gibt mit Terpenthin, Pech gleichfalls Heftpflaster (Martius u. A.). Empl. Cerussaerubrum Cod. Hamb. Bleiweiss, Mennige mit Wachs, Talg, Olivenol, Kampher geschmolzen. Ungut. Cerussaes alb. simplex, Bleiweisssalbe, Axungia mit B.; oft benûzt als schmerzstillede, trocknende Salbe; mit ein wenig Kampher nach Ph. Wirtemb., Hamb. als Ungut. Ceruss. camphorat. offic.— B. mit Wasser zu Brei angerührt, 1/2" dick aufgetragen bei Tic douloureux, Verbrennungen, Decubitus, Frostbeulen (Ouvrard u. A.), mit aa Leinöl (Henry), bei Rothlauf mit Wasser (Goolden); gepulvert bei Excoriationen u. dgl. aufgestreut, kann aber zu Vergiftung führen, zumal bei Kindern.

Pl. aceticum oxydatum, Bleizucker, Sacchar. Saturni, Acetas Plumbi s. plumbic., Essigs. B.Oxyd: käufliches, rohes durch Lösen in Aq. dest. mit Essig gereinigt, als Pl. acetic. depurat. offic.; krystallin., löslich in 1½ Wasser, 8 Weingeist; durch Kohlensäure der Luft, des Wassers theilweis zersezt, unlösl. kohlens. B.Oxyd bildet sich.

Wirkungen die der löslichen wirksameren B.Präparate.

Verwandelt sich im Magen theilweis in kohlens. B.Oxyd (Thomson, Danger, Flandin); nach Mitscherlich bildet es als solches mit den Eiweissstoffen der Magenflüssigkeiten u. a. Albuminate, welche zum Theil sich lösend in Salz-, Milchsäure, im sauren Magensaft theilweis resorbirt werden, zum grössern Theil aber ungelöst bleiben und im Stuhl abgehen. Kann in kleinen Dosen oft längere Zeit ohne merkliche Wirkungen genommen werden (Latham, Daniell, Laidlaw, Christison, Thomson, Pereira u. A.), selbst 3j-3\beta haben oft keine schädlichen Folgen (Thomson, Gardner). In andern Fällen kommt es schon auf viel kleinere Dosen zu Vergiftung, auch bei Application auf die Haut, zumal wenn ihrer Epidermis beraubt, sogar bis zu Lähmung, Tod. In grossen Dosen wirkt B. reizend, selbst azend, indem er sich chemisch mit dem Eiweiss der Gewebe verbindet; macht so alle Symptome der acuten B. Vergiftung 3.

Innerlich fast allein unter allen B.Präparaten benüzt (s. oben). D. gr.

Viele sog. Arcana sind nichts als derartige B.Pflaster und Salben, z. B. das Lauer'sche Hell- und Wundpflaster, die Le Grand'sche Mutter- oder Universalsalbe: M. gekocht mit ölivenölt und etwas Kampher. Als nicht reizendes Heftpflaster empfieht Colson M. 250 Th., Olivenöl550, gelb Wachs 185 leicht gekocht und zusammengerührt. Bel stinkenden Fussschweissen bringt Gaffard M. mit Liquor Subacetatis Plumbi zwischen die Zehen.
 Bel Lungentüberculose göbt es Jezt Beau, gr. 2-15 p. d.:
 In Venen gesprist wirkt gelöstes essign. B.Oxyd nicht is bedeutend als manche andere mit generalische Stoffe, doch kommt es nicht selben zu Hyperämie, Stase, selbst Ecchymosirung der Dosen sterben Thiere sehr schnell unter Erschelnungen von Gaupard) und bei größen Dosen sterben Thiere sehr schnell unter Erschelnungen von Lähmung des Gehirns, Rückenmarks. Seine Lösung gab auch eine Aqua Toffana ab.

Blei. 107

j-jj, tägl. mehrmals1, allmälig bis gr. 6; als Pulver, Pillen, auch in wäss-

riger Lösung, z. B. Aq. cerasor.

Oefters sezt man etwas Essigsäure bei, um die Bildung von kohlens. B. zu hindern; der passendste Zusaz ist Opium, Tinct. Opii, Morphin; die Zersezung in etwas essigs. Morphin und mekons. B.Oxyd dabei stört seine Wirkung nicht. Meide: Alkalien, Erden, Säuren, Alaun, Gerbstoff u. a., hartes Wasser, auch Milch, der Bildung von Albuminaten wegen.

Sacchari Saturn. gr. jij Extr. Opii aquos. gr. j Pulv, H. Hyoscyami gr. vj f. Pil. 8; Morgens und Abends 1 Pille, bei Epilepsie: Récamier. Pl. acet. oxyd. gr. vj Extr. Opii gr. jv Aq. destill. 3jv Sacch. albi 3\$\beta\$; 2mal tagl. 2 Essloffel,

z. B. bei Durchfall, Ruhr.

Aeusserlich, doch ziemlich selten wie andere B.Präparate benüzt, gelöst, meist gr. 1-6 auf 3j Aq. dest., zu Augenwassern bei Conjunctivitis u. a.; zu Klystieren, z. B. bei Durchfall, Ruhr 2 u. a.; zu Gurgelwassern bis 3j auf 3j.

Bei Geschwüren der Hornhaut zu meiden, weil B. in die sich bildende Narbensubstanz eingeschlossen werden kann; bei sog contagiöser, granulöser, belgischer Augenentzündung, bei Augentripper streicht man B. als Pulver auf die umgestülpten Augenlider mittelst eines feuchten Pinsels oder mit Wasser als Paste (Buys, Cunier, De Condé, David, Gouzée), was übrigens ziemlich schmerzhaft ist, auch können bleibende B.Niederschläge in Cornea, Augenlidern entstehen (Ross) 3. Bei chron., tuberculöser Laryngitis liess man fein gepulverten B. mit 7 Th. Zucker einathnen (s. Calomel, Silbernitrat). Auch als Salbe, Cerat bei Geschwüren u. a. applicirt, mit Baumöl, Wachs u. dgl. Ung ut. Pl. ac et. s. saturnin. Pl. Austr. Zu seinen medicamentösen Pessarien bei Krankheiten des Mutterhalses, der Scheide nimmt Simpson u. a. 2 grm B. auf 24 Axungia, 4 Wachs.

Liquor Subacetatis plumbi, Bleiessig, Basisch essigs. B.Oxyd, Liquor Plumbi hydrico-acetici, Acetum Saturni s. plumbic., Pl. subacetic. liquid. s. solut., Acetas Plumbi basicus: ein Gemenge basischer B. Acetate, besonders von Halb- und Drittel-essigs. B.Oxyd; erhalten durch Mischen von Bleizucker mit B.Oxyd und Abfiltriren des Gelösten, übrigens in beliebter deutscher Weise fast nach jeder Pharmacopoe wieder anders, Ph. Bav., Wirtemb., Bad. u. a.; soll das alte unreinere Bleiextract, Extract. Saturni ersezen; wasserhell, oft durch kohlens. B.-Oxyd getrübt.

Wirkungen die der löslichen B.Präparate, des Bleizuckers; seine örtlichen hängen grossentheils ab von seiner Affinität zu den Eiweissstoffen organischer Substanzen.

B.Subacetat bildet nemlich mit Eiweiss ein in Wasser unlösliches B.Albuminat, welches sich in überschüssigem Bleiessig, in essigs., salpeters. Kali löst (Lassaigne), theilweis auch in den Magen- und Darmflüssigkeiten.

Blos äusserlich benüzt⁴, hier unter allen B.Präparaten am häufigsten, mit Wasser zu Fomenten, Injectionen, auch Cataplasmen, mit Fett, fetten

Oelen zu Salben.

Statt Cataplasmen legt Lippert 8fach zusammengelegte Compressen auf, getaucht in Bleiessig 1 Th., Wasser 5, umwickelt das Ganze mit Wachstaffet; damit getränkte Charpie, Baumwolle auf Panaritien (Riecke); bei Anthrax, Brand Umschläge mit Bleiessig Jij, Schwefelsäure Ji, Wasser 2 & (Beyschlag, Mayer-

1 Bei Cholera sogar gr. ji p. d. alle ½ St. (Graves), oft mit Opium, Tct. Opii, essigs. Morph. und Essigsäure, Wasser (Sanders); bei Ruhr gab Süßger gr. 10—20—60 p. Tag; bei Hypertrophie des Herzens, Palpitatione Brachet, mit Extr. Digital.

Tincturs antiphtisica (Grammann, Fuller); Bielzucker mit Elsenvitriol.

2 Bei Ruhr injleit Hare B. und Alaun in kaltem Wasser mit elner Clysopompe, Craigle gr. 10 mit 5x Tinct. Opii; bei Cholera Rae 12—15 gr. mit 33—1 Tct. Catechu auf 3 S Stärkelösing, alle paar Stund; bei Schweissen Phtisischer (Devergie).

2 Ma Gurgelwassern bei Angina tonsill. als Abortiv nimmt Rul-Ogce gr. 6—10 auf 3y Wasser, 35 Gl arab, und 3 Syr, simpl. B. als Pulver applicitre Riecke auf Warzen, Markschwamn, Condylome, Granulationen u. dergl., Quaglino auf Thränensackgeschwist nach deren Entleurng, 1—2mal täglich, Decondé bei Pterygium, entfernt im wieder nach einigen Secunde mit dem nassen Pinsel. Pl. a cetic. solut., Acetas Plumbl acidulus solut. Ph. Austr. Lösung in 6 Ad. dest. Lösung in 6 Aq. dest.

4 Innerlich bei Wasserscheu versucht. Zusaz von Schleimen, Brunnenwasser ist stets zu

hoffer); bei Afterfissuren mit Ungut. popul., Extr. Mones., Bellad., Mandelöl (Perrin); bei Ilens, Brucheinklemmung Klystiere z. B. von 3jj auf 38 Aq. (Sewruck); bei Tripper injicirt man einige Gran bis 3j auf 3j Aq. dest.; bei Hypertrophie der Mamma reibt Brodie Extr. S. 1 Th. mit 3½ Spirit. camphorat. und Weingeist mehrmals täglich ein; bei Hautkrankheiten, Geschwüren u. a. sezt man oft Opium, Tct. Opii u. dgl. bei, zu Waschungen bei Acne Weinessig (Bretonneau); auch mit Bolus, Kampher (Veiel); als Papier-Moxa ungeleimtes Druckpapier in eine Lösung des Bleiessig s. Bleiextract getaucht und getrocknet; brennt gut ab (Marmorat).

Aqua Plumbis. saturnina, plumbica, Bleiwasser, Mischung des vorigen mit Aq. dest., etwa gr. 10 auf 5;; statt des alten Aqua vegetomineralis Goular di: 1 Th. Bleiessig, 4 Weingeist, 48 Brunnenwasser, weie durch Kohlensaure, Salze des Wassers ein weisser Niederschlag von kohlens, schwefels. B. entsteht; beide äusserlich viel benüt, zu Umschlägen, Injectionen u. a., meist verdünnt mit Wasser, oft mit Tct. Opii u. dgl. Un gut. s. Ceratum Plumbi, Bleicerat, Ungt. saturnin, plumbic.: Bleiessig mit Provencer Oel, weiss Wachs; wirkt z. B. bei Decubitus meist besser als B. Tannat, öfters mit Ol. Tereb, Kampher. Un gt. plumbic. com posit. s. haem orrhoidale Ph. Dan. Norv., mit etwas Kampher, Ol. Hyoseyam. infus. und Safran dazu.

Pl. phosphoric. oxydat., Phosphors. B., weiss, unlösl. in Wasser; selten wie Bleizncker innerlich versucht (Hoffmann); überflüssig; ebenso Pl. sulphuric., Schwefels. B. 1; Cyanblei, Cyanuret. Plumbi, Pl. hydrocvanic., wirkt wie Blausäure (Pelikan).

Chloridum Plumbi, ChlorB, Pl. chlorat, muriatic, durch Mischen von Bleiacetat mit Kochsalz erhalten, weiss, schwer löslich in Wasser; als Cos-metic. benüzt; als Lösung, Salbe bei Krebs, schmerzhaften Geschwülsten, Entzündung (Tuson).

Pl. jodat., Jodid. Plumbi, JodB., bereitet durch Mischen von Bleizucker mit Jodkal. oder Eisenjodür, krystallisirbar, gelb, in kaltem Wasser kaum, in kochendem leicht löslich, auch in Alcohol, Aezkali; bildet mit Jodkal. u. a. Doppelsalze. So z. B. Kalium-Bleijodür, Jodoplumbat des Kalium: Wirkungen die eines milden B.Präparats, scheint örtlich nichts zu wirken, und das Jod selbst völlig wirkungslos; trozdem als Jodprāparat innerlich wie äusser-lich benüzt (Cottereau, Delisle, Velpeau, Pereira), bei Scrofulose, Drüsenschwel-lungen, Lungentuberculose, D. gr. 2—4, mehrmals tägl. als Pulver, Pillen; äusserlich als Salbe, 1 Th. auf 4-12 Fett (Coste, Hirigoyen).

Pl. nitric, Salpeters. Blei, Nitras Plumbi, leicht löslich in Wasser, wirkt ziemlich wie Bleizucker; innerlich bei Epilepsie, Asthma u. a., äusserlich bei Geschwüren, Rupia, Schrunden der Brustwarzen, Hände u. dgl. (Lemaitre, Volz), in concentrirter Lösung oder wie Höllenstein geschmolzen, desgleichen als Geheimmittel z. B. Liebert'sches im Handel; Ledoyen's, Raphanel's «Desinficirende Flüssigkeit»: wässrige Lösung dieses Salzes, quacksalberisch in England u. a. empfohlen, besonders seit der Cholera 2.

Blei-Tannat, Gerbstoffblei, Pl. tannicum s. scytodepsic. s. Autenrieth's bei Decubitus, Cataplasma ad decubitum Ph. Bor. Austr.: der Niederschlag eines concentrirten Absuds von Eichenrinde durch Bleiessig, oft mit Zusaz von etwas Weingeist; auf Leinwand gestrichen aufgelegt. Nur leichtere Grade des Decu-bitus heilen dabei, besonders wenn zugleich der Druck auf die Stelle nachlässt; sein Gerbstoff scheint weniger dabei zu wirken als das Blei; hat den Nachtheil, dass es schnell trocknet, zerbröckelt und so die Theile drückt, reizt. Man kann daher Bleicerat beimischen, auch andere Salben, z. B. 1 Th. auf 4 Th. Ungut. rosat. (Tott), Kampher, Weingeist u. dgl. Derartige Linimente so gut als Bleitannat applicirt man auch sonst auf Geschwüre, Excoriationen u. a., z. B.

¹ Apfelsaures B., saures weinsaures und oxals. B., zum Lösen phosphatischer Blasensteine für Injectionen empfohlen (Hoskins), nicht erprobt. Arsenigs. B.Oxyd dient in der Pfalz als Lapis antifebrills bei Wechselfieber (Winkler).
² Bel stinkenden Geschwüren, Krebs, Blennorrhöen, Lochien u. a. nimmt Ward kohlens. Belle gelöst in Salptersäure q. s. und 2-400 Aq. dest. zu Injectionen, Umschlägen; Schwefelammon, SH wird dadurch zersezt, Schwefelblei bildet sich. Auch obige Lösungen eigen sich. höchstens zum Geruchlosmachen von Jauche, Koth, anatom. Präparaten u. dergl., nicht zum Reinigen der Luft z. B. in Krankenzimmern.

Kupfer. 109

Pl. tannic. siccum, pulverförmig, als Salbe, mit 4-8 Th. Honig u. a. Bleiextract mit Kinotinctur nimmt Bucknill bei brandigen Geschwüren, zum Abhärten der Haut; bei alten Trippern injicirt Hecker gr. 10 B.Tannat auf 3vj Wasser; zu Klystieren bei Rubr u. a. dient in Chile ein Absud der Ratanha mit Bleiessig, 3j auf 38 und 35 Tct. Opii (Piderit); bei Fluor albus bringt Lippert damit getränkte Charpietampons in die Scheide.

6. Cuprum. Kupfer.

1. Regulin. K. wie K.Oxyd, Schwefelk. äussern auch in Wirkungen. beträchtlichen Dosen keine Wirkung, mag z. B. K. in grössern Stücken oder fein zertheilt in den Magen gelangt sein 1. Anderseits scheint an der Oberfläche oxydirtes, auch metall. K., wenn es unter Mitwirkung der Magen-, Darmcontenta oxydirt und theilweis in lösliche Verbindungen umgewandelt worden, wie K.Salze wirken zu können. Jedenfalls wirken alle löslichen K.Verbindungen in grössern Mengen schädlich auf Menschen, Thiere, auch auf Pflanzen (Decandolle), obschon in geringem Grade, nicht constant.

K.Staub, welchem Schmiede, Giesser u. a. Arbeiter in K. ausgesezt sind, soll Schnupfen, Husten, Catarrh, Asthma, selbst leichte K. Vergiftung veranlassen können, wie Uebelsein, Verdauungsbeschwerden, Erbrechen, Colik, Durchfall u. a. (Chevallier, Blandlet, Falck, Tardieu, Boys de Loury u. A.). Ob aber K. oder schlechte Luft, Ueberarbeiten, Erschöpfung, Hize, kaltes Trinken, Begiessen u. s. f. hiebei die Hauptrolle spielen, ist zweifelhaft 2.

Mit Eiweissstoffen verbinden sich auch die K.Salze zu sog. Albuminaten, löslich in verdünnten Säuren, Alkalien, Magen- und Darmflüssigkeiten, bei grösserem Gehalt an Eiweiss selbst in Wasser. Doch tritt wenig davon in's Blut (Reiter, Wibmer, Flandin, Danger), vielmehr geht fast alles K. im Stuhl ab 3. K.Acetat u. a. verwandeln sich im Darmcanal in Schwefelkupfer und färben die Faeces braun. Kommen grosse Mengen K.Salze mit Magen, auch Geschwüren, Haut in Berührung, reichen Eiweiss u. a. zu ihrer Bindung nicht aus, so verbinden sie sich mit den Geweben selbst, wirken jezt äzend.

2. Die Wirkungen kleiner Dosen sind bis jezt zweifelhaft, und deshalb sogar die Ansichten über Existenz oder Nicht-Existenz einer Vergiftung sehr verschieden 4. Immerhin leiden aber Arbeiter in K. häufig an Indigestion, Eckel, oft mit metall. Geschnack im Munde⁵, mit Magen- und Darmcatarrh, Erbrechen, Durchfall, Colik, Fieber u. dergl. Ja zuweilen scheint sich das Leiden theils zu tiefern Störungen des Nervensystems wie Krämpfe, Läh-

¹ Toussaint schluckte 5,2 K Felle, selbst mit Limonade ohne alie Wirkung.
³ Wie bel Biel gelten Unreinlichkeit, schlechte Ventilation, Einathmen, Schlucken von K. Staub als die wichtigsten begünstigenden Unstände, und die Arbeiter suchen sieh u. a. durch Milich, schleimige Getränke, Elweiss mit Zucker zu schlüzen. Ja sehon kupferne Rauchfänge an Gaslampen sollten schädlich wirken, durch Bildung von Schwefelk. Und schwefels, K. Oxyd bei Gehalt des Gasses an Schwefelwasserstoff (Cordier)? Rupfer-, Brouceglesser ielden oft an Brustbeschwerden, Lungenmelanose, vielleicht aber mehr in Folge des Rauchs und Kohlenstabs dabel (Tardieu)?
§ Wie anden Millon, Chevallier u. A. z. B. anch in den oft grün gefärbten Haaren und Knochen von K. Arbeitern; selbst die Erde der Kirchböfe soll in der Umgefürbten Haaren und Knochen von K. Arbeitern; selbst die Erde der Kirchböfe soll in der Umgefürbten Haaren und Knochen on K. Arbeitern; selbst die Erde der Kirchböfe soll in der Umgebung ihrer Leichen K. enthalten. Ob K. einen constanten Bestandtheil thierischer Substanzen bildet (Devergie u. A.), ist neben unentschieden.

ten. Ob K. einen constanten Bestandtheil thierischer Substanzen bildet (Devergie u. A.), ist noch unentschieden.

4 Während z. B. Falck, Corrigan u. A. noch ganze nosologische Gemälde der K. Vergitung entwarfen, ist nach Toussaint, Pietra-Santa, Hönerkopf u. A. K. eine harmiose Substans, kein Glit, und gibt es nichts wie z. B. eine K.Colik. Beide Ansichten scheinen übertrieben und einseitig; jässt sich an der schädlichen, selbst föllichen Wirktung grosser Dosen K. gar nicht zweifein, so hat man von der andern Seite die Schädlichkeit kleinerer Mengen z. B. bei Arbeitern übertrieben, und den Einfluss des K. bei der sog, chron. K.Vergitung in alzu eategorischer Weisse behauptet. Denn seine Wirkungen hiebel sind noch iange nicht festgestellt, und statt sie positiv zu erforschen, schilderte man sie oft nach alten Mustern oder nach dem Vorbild z. B. der Bielvergiftung.

5 Dies sogut als Catarrhe, Asthma u. dergl. oder als die oft grünliche oder schmuzig gelbe Färbung von Haut und Haaren, selbst innerer Körpertheile begreift sich leicht in einer Atmosphäre voll K.Staub, Dimpfen, Rauch, aus Erkältung u. s.f. Eine besonders schädliche Wirkung des K. aber ist damit nicht bewiesen.

mungen, theils zu Inanition, Abzehrung, Wassersucht u. dergl. steigern zu können.

Hiebei kommt jedoch in Betracht, dass K. Arbeiter meist zugleich mit Blei, Zink , Zinn u. dgl. umzugehen haben, dass sie gleichzeitig hundert jedenfalls schädlichern Einflüssen als K. ausgesezt und überhaupt die Umstände, wo man chron. K. Vergiftung beobachtet, immer viel zu complicirt sind, als dass sich die Rolle des K. dabei beurtheilen liesse (auch z. B. bei Speisen im Vergleich zu Blei, Fettgift u. a.) ¹. Man gab sich viele Mühe, zwischen Kupfer- und Bleicolik diagnostische Scheidewände aufzuführen, und allerdings unterscheidet sich die bei K. Arbeitern oder sonst eintretende Colik wie jeder Darmcatarrh z. B. durch öftere Durchfälle, Meteorismus, kürzere Dauer u. s. f. von Bleicolik. Doch eine K. Colik als besondere specif. Krankheit gibt es nicht, und fordert ebensowenig eine besondere Behandlung; wie bei allen Zufällen der sog. chron. K. Vergiftung aber wird die Diagnose nur durch genaue Untersuchung des einzelnen Falls, Anamnese (Beschäftigung, Lebensweise, Möglichkeit einer K. Vergiftung) und den chemischen Nachweis des K. in Harn, Stuhl u. s. f. sicherer gestellt.

3. In grössern Dosen, wie sie auch bei Kranken öfters in Anwendung kommen, machen K.Salze leicht Erbrechen, oft mit Durchfällen. Anf sehr grosse Dosen können ausserdem alle Symptome der Gastroenteritis entstehen, zuweilen mit Betäubung, Krämpfen, Ohnmacht, überhaupt Collapsus mit tieferm Ergriffensein der Nervencentra, und schliesslich kann Tod eintreten.

Ist die Vergiftung durch K.haltige Speisen entstanden, so pflegen deren Symptome erst nach einigen Stunden einzutreten, z. B. herber metallischer Geschmack, Eckel, Kopfschmerz, Schwindel, Colik, Schwächegefühl, kleiner ungleicher Puls; die nach oben und unten entleerten Flüssigkeiten oft grün, auch bläulich, gelblich gefärbt. Wesentlich dieselben Zufälle entstehen durch Injection von K.Salzen in Venen, Wunden u. s. f. *

In der Leiche: meist Gastroenteritis in wechselnder Intensität, Magen-Darmschleimhaut injicirt, eschymosirt, selbst stellenweis verschorft, perforirt; zugleich oft grünlich gefährt durch K.Salze; obige Alterationen fehlen nur ausnahme weise, z. B. wenn Tod sehr rasch oder ohne Betheiligung der Dauorgane mehr

durch Lähmung der Nervencentra, des Herzens eintrat.

2

Verfahren bei acuter K. Vergiftung: erst Fordern des Erbrechens wie sonst, dann Eiweiss von mehrern Eiern, z. B. mit Wasser und Zucker, auch ganze eingeschlagene Eier, nöthigenfalls Fördern des Erbrechens der so gebildeten K.-Albuminate durch Kizeln im Schlund. In Ermanglung des Eiweiss grosse Mengen Fleischbrühe, Milch, Eibischthee, Emulsionen von Pflanzensamen, Mandeln, Weizenmehl, Zuckerwasser, Syrup (Marcelin Duval, Barbet, Lartigue, Postel). Auch Lösungen von Cyaneisenkal., Eisen-, Zinkfeile, durch H reducirtes Eisen, gebrannte Magnesie (Bussy, Roucher), Holzkohle (Chevallier), Galläpfelinfus, Kalkschwefelleber, Eisensülfür (Bouchardat und Sandras) hat man als Gegenmittel empfohlen; sie alle sind aber keine wirklichen Gegengifte, denn K. wird dadurch katim je in ganz unlösliche und unschädliche Verbindungen übergeführt. Unpassend sind jedenfalls alle Säuren, welche Kupfer, K.Salze leicht auflösen, wie z. B. Essigsäure.

Gebrauch. K.Präparate werden zumal innerlich selten benüzt; noch am häufigsten als Brechmittel (s. Kupfervitriol); da und dort behandelt man damit Epilepsie, Veitstanz, Neuralgieen, Tic douloureux, Wechselfieber (s. Kupfersalmiak), auch Scrofulose, Krebs, Rhachitis, Syphilis, Honigharnruhr.

Ob und wie hier K.Prāparate etwas nūzen mögen, wissen wir nicht; als sie am meisten in Gebrauch waren, existirte noch keine genauere Pathologie, und seit diese Fortschritte gemacht, werden K.Prāparate selten mehr benūzt, ausser etwa von Rademacher und seinen Schulern ².

¹ Selbst K.Vitriol macht nur in grössern Dosen Erbrechen u. s. f., aus K.Geschirren u. dgl. kennten aber gewöhnlich höchstens kleine Mengen K.Oxyd verbunden mit Essigsäure, Fettsäuren u. a. gelöst werden.

kunnten auer geweinnen ausgeste stellen des gelöst werden. Säuren u. a. gelöst werden. Säuren u. a. gelöst werden. Bei Pröschen, denen K. Vitrioi in Wunden beigebracht wurde, sollen die Contractionen des Herzen erföschen, nicht aber die Reizbarkeit der Nerven, Muskeln (Moreau). Beim Menschen kann II.—ij K. Vitrioi, Grünspan u. dergt. födlich wirken.

3 Wile bei Quecksilber u. a. Metallen sollien auch die verschiedenen K.Salze bei Kranken

Aeusserlich benüzt man K.Salze u. a. selten als adstringirende Mittel, fast allein zu Collyrien, Salben bei Ophthalmie, Blennorrhöen, Geschwüren, Prurigo, Blutungen, zu Einsprizungen bei chron. Tripper, Leucorrhoe; als mildere Aezmittel bei Geschwüren, syphilit., krebsigen Excrescenzen, Diphtheritis, Soor.

K.Vitriol dient auch zum Conserviren von Holz, Getreide u. a., indem K.-Salze so gut als andere Metallsalze, Gerbstoff u. s. f. deren Eiweissstoffe fällen und überhaupt Verbindungen bilden, welche der Fäulniss widerstehen; wirken auch vielleicht durch Tödten von Pilzen, Insecten u. dgl.

K. Feile, Limatura Cupri, sonst zu gr. 2—6 p. d. angewandt bei neuralgischen, krampfhaften Leiden, Rheumatismus, Wassersucht, Biss wüthender Hunde, hier z. B. in Pillen mit Brod. Ans dem sehon oben Erörterten begreift sich seine Unwirksamkeit; gilt bei Jägern als ein Mittel zur Erregung des Geschlechtstriebs bei Handinnen¹. Als Cauterium actuale gibt man öfters K. den Vorzug vor dem Glüheisen, weil seine Wärmecapacität grösser. Reines Wasser äussert wenig Wirkung auf K.; oxydirt sich auch K. allmälig, so löst doch das Wasser nichts oder wenig, besonders wenn K.Geschirre beständig rein gehalten werden; nur Wasser mit grösserem Gehalt an Salzen scheint K. reichlicher zu lösen. Beim Kochen von Speisen, Getränken in rein gescheuerten K.Gefässen, frei von Grünspan, K.Grün, scheint sich kein K. zu lösen; Salze, Fette, Säuren dagegen, selbst Milch, Wein, Blut u. s. f. wirken in der Art oxydirend, lösend auf K., dass sich wohl immer jenen Substanzen etwas K. beimischt, so besonders Säuren, gesäuerte Speisen, Früchte, Fette (Lösung des K. durch gebildete Fettsäuren), sobald sie längere Zeit mit K. in Berührung sind. Verzinnung der K.Geschirre d. h. Bedecken mit einer Legirung aus Zinn und Blei schüzt sie ziemlich, nur darf sie nicht über 30 % Blei enthalten, und muss öfters erneuert werden.

1. Cupr. sulphuricum, Schwefelsaures K. Oxyd, Sulphas s. Vitriolum Cupri s. coeruleum, K. Vitriol, dargestellt für medicin. Zwecke als C. sulph. purum durch Lösen von K. in Schwefelsäure; lasurblau, von metall., besonders Kindern sehr widrigem Geschmack, in Wasser leicht löslich, nicht in Weingeist; käuflicher K. Vitriol, C. sulph. venale hält meist Eisen-, Zinkoxyd.

Wirkt concentrirt örtlich reizend, selbst äzend, indem er sich mit den Eiweissstoffen z. B. der Magenschleimhaut chemisch verbindet; wirkt auf die von Epidermis bedeckte Haut nicht äzend. Macht zu einigen Gran p. d. heftiges Erbrechen u. s. f. (s. oben) 3.

Gebrauch: als Brechmittel; auch bei Catarrh der Verdauungswege, Bronchien, Urogenitalorgane, bei Croup, Pneumonie, chron. Durchfällen, Ruhr. Magenerweichung, Lungentuberculose, Wassersucht, Epilepsie, Chorea, Wechselfieber u. a 4.

Jezt fast blos als Brechmittel benüzt, um rasch zu wirken, oft mit Brechwurzel, z. B. bei Vergiftung mit narcot. Stoffen, Opium, bei Croup, Keuchhusten; doch nuzt er hier nicht mehr als andere Brechmittel, und wirkt weniger sicher

ganz verschieden wirken; besonders deren aligemeine Wirkungen aber, die man doch fast allein bezweckt, scheinen bei allen wesentlich dieselben, und etwaige Unterschiede liessen sich durch verschiedene Doairung leicht compensien. So scheint es unpassend, K.Vitrioh hauptschied als Brechmittel anzusehen, und nur vom K.Salmiak ganz absonderliche sedative, "antispasmo-dische" Witkungen bel Nevrenkranken zu erwarten. Die Doiss aller K.Präparate ist als Brech

dische" Wirkungen bel Nervenkranken zu erwarten. Die Dosis aller K.Präparate ist als Brechmittel gr. illj.—'J, sonst gr. J.-ji.

K.Oxyd, schwarzes, durch Zersezen von salpeters., kohlens. K. mit K.Feile erhalten, scheint an sich gleichfalls unwirksam; von Rademacher als Wurmmittel benüzt, zumal bei Bandwurm; als Salbe, gr. 4—60 auf žj Fett, Rosensalbe bei Ophthalmie, Hornhautficeken, Drüsengeschwülsten eingerieben oder aufgelegt und mit Wachstaffet, Watte, Flanellbinden a. dergt, bedeckt; als Pulver bei lockern Zahnen in s Zahnfeisch gerieben (Hoppe, Löffer u. A.).

*Och, in K.Geffissen aufbewährt, dient in der Türkei oft zu Vergfrüngen (Landerer); auch Sideler fand die fett sauren K.Sal-e., S. betters, K.Oxyo griffigulichen Wirkungen, und ebensowenigh auften Dosen von gr. j—ip. Tag, chron. Vergftungen zur Folge. Da und dort on Bückern benüzt wie Zinkvitriol, um die Brodgährung zu folgen, das Brod lockerer, welsser zu machen.

⁴ Ein altes, von Seyfert aufgewärmtes Mittel bei Wechselfieber ist, K.Vitriol mit Pfeffer ch S. mit Zink- und Eisenvitriol) in einem Säckchen auf der Magengrube oder in der Achselhöhle tragen zu lassen!

als Brechweinstein mit Ipecacuauha. Bei chron, Durchfall, Ruhr oft mit Opium

(Elliotson u. A.).

D. als Brechmittel gr. jjj-vj, in Nothfällen bis gr. xv und mehr, öfters wiederholt, b. Kindern gr. 1/2-jv; sonst, als Adstringens, Sedativum gr. 1/4-j mehrmals täglich; meist als Pulver, seltener gelöst (wirkt so intenser, rascher), in Pillen.

C. sulphur. Jij Pulv. gummosi Jiß f. Pulv., div. in part. aequal. 10; gleich 1 Pulver z. g., laues Wasser nachtrinken zu lassen, nach dem Erbrechen 2-3-stündlich 1/2 Pulver; bei Croup.

Aeusserlich wie alle K.Präparate benüzt, gelöst in Wasser, gr. j-x auf 3j, z. B. bei syphilit. u. a. Geschwüren, bei purulenter Ophthalmie gr. 10-60 auf 3j zu Umschlägen; mit Syrup, Honig, z. B. bei Aphthen gr. 3-6 auf 3ß Rosenhonig; oder, zuvor gelöst in Wasser, mit Fett, gr. j-jv auf 3j.

Bei Kehlkopfkrankheiten, Croup in Pulverform eingeblasen, z. B. mit 33.

Th. Zucker, auch Alaun u. a. Geschwüre, Excrescenzen u. a. gebracht, oder lextere mit Krystallen, K.Stift (wie Höllenstein) betupft, z. B. bei chron. Augenleiden; bei Blutungen, Blennorrhöen u. dgl. mit Alaun, Eisenvitriol u. a. Diese mit Grünspan, Salmiak zusammenge-

u. dg. mit Atault, Elsebarthio d. a. Dese int Otunspan, samma Zasamachischmolzen von Hesselbach, Ammon als Aczmittel benüzt, sog. Lapis Hesselbach, C. sulphur, gr. ij Laudan. Sydenh. gtt. x Aq. destill. \$\frac{3}{5}\text{;} zum Einträuseln. bei chron. Conjunctivitis. C. sulph. 5j Aq. destill. \$\frac{3}{5}\text{;} zu Injectionen bei Metrorrhagie, Blennorrhoen. C. sulph., Vitrioli martis an 3jij Aluminis 3yi, als Stypticum, z. B. ein Th. in 20 Wasser zu Einsprizungen, Umschlägen, zum Benezen

von Compressen, Charpie.

Cupr. aluminatum, Lapis divinus, Kupferalaun, Augenstein: K.Vitriol, Alaun, Salpeter aa zusammengeschmolzen, mit Kampher; löslich in Wasser; ad-Alaun, Sapeter az zusammengesemnozen, imit Ampiner; noien in wasser; austringirendes, concentrirt schwach äzendes Mittel bei Blepharitis, Conjunctivitis, Geschwüren der Cornea, Blennorrhöen, Leucom; als Aezmittel in Pulverform, auch mit Eigelb verrieben, sonst gelöst in Wasser, gr. ij—vj auf 3j, oft mit Tct. Opii croc., Aq. laurocerasi; auch zu Bougies (s. Wachs).

Lapid. divini gr. j Aq. rosar. 3jß Laudan. Syd. gtt. xv; zum Einträufeln bei

Conjunctivitis u. a.

Lapis miraculosus, Wundstein: Kupfer, Eisenvitriol, Alaun, Grünspan, Salmiak geschmolzen und gepulvert; z. B. noch nach Ph. Wirtemb. offic.

2. Cupr. sulphuric. ammoniacatum, Schwefelsaures Kupferoxyd-Ammoniak, Ammoniacum cuprico-sulphuricum, Cupr. ammoniat. s. ammoniacale, Sulphas Cupri ammoniacalis s. cuprico-ammoniacus, K.Ammonium, K. Salmiak: durch Lösen von K. Vitriol in Ammoniak und Zusaz von Weingeist erhalten; blau, löslich in 11/2 Th. Wasser, nicht in Weingeist, durch Ueberschuss von Wasser zersezt, alles K.Oxyd scheidet sich als basisch schwefels. Salz aus; an der Luft entweicht Ammon, verwittert,

Von widrigem Metallgeschmack, wirkt so ziemlich wie K.Vitriol, nur ungleich schwächer 2. Man behandelt damit Epilepsie, Veitstanz, Hysterie, Asthma, Cardialgie, Wechselfieber; vordem auch Syphilis, Honigharnruhr,

Sein Nuzen hier überall höchst zweiselhaft, jedenfalls klein genug; Epileptischen u. a. gab man es oft mit Baldrian; bei Diabetes wollten P. Frank, Berndt u. A. gute Dienste davon gesehen haben, öfter mit Opium, Morphin, Quassie, Galle;

113

leistet aber bei dieser fast unheilbaren Krankheit ohne wesentliche Unterstüzung durch diätetische und andere Mittel jedenfalls so gut wie nichts.

D. gr. 1/e-jjj, mehrmals täglich, meist als Pillen.

Als Pulver wie in Lösung leicht zersezt.

Cupri sulph. ammon. gr. x solve in Aq. dest. q. s. Micae panis 3j Liquor. Ammon. carbon. q. s. f. pil. 30; D. in vitro rite clauso, tägl. 2mal 2—4 Stück Ph. Edinb. C. ammoniati gr. viji Rad. Valer. 3ß Elaeos. cinnam. 3j f. Pulv. Div. in 8 part. aequal.; tägl. 2 Pulver.

Aeusserlich fast nie benüzt, z. B. als Adstringens, gelöst in Wasser, in welchem es sich alsbald zersezt, zu Einsprizungen, Augen-, Verbandwassern wie K.Vitriol, auch bei Prurigo, Pruritus als Waschwasser.

Aqua coerulea s. saphirina s. coelestis, Liquor Sulphatis cuprico-ammonici: wesentlich das vorige gelöst in Wasser; blau; sonst bei chron. Ophthalmic, Blen-

norrhöen, Geschwüren applicirt; obsolet.

Liquor Cupri ammoniato-muriatici s. hydrochlorici, Liquor Cupri ammonico-chlorati, Flassiges Chiorkupfer-Ammonium, Kupfersalmiak, Murias Ammoniae et Cupri liquidus; wesentlich eine Lösung von kohlens. K. in Salzsäure mit Salmiak, dest. Wasser; ursprünglich K. gelöst in Ammon mit Zusaz von Salzsäure; hellgrün, von herbem Geschmack; gelöst in Wasser als sog. A qua s. Liquor s. Tinct antimias matic. Köchlini s. Beisseri, 3j, beim Liq. fortior 3jj auf 320 Wasser: marktschreierisch angerühmt bei Syphilis, Caries, scrofulösen Drüsenleiden, Flechten, Krebs, innerlich und äusserlich, auch bei Indigestion, Epilepsie, Keuchhusten, Prosopalgie u. a. Jezt obsolet, doch nach manchen Pharmac. noch offic. Dosis des Liqu. antimiasmat. Köchl. 3j—ij p. Tag, mehrere Esslöffel. Die Menge K., welche hier beigebracht wird, ist so gering, gr. ½ tägl. (Riecke), dass seine Wirkungen rein illusorisch. Die concentrirtere Lösung (Liq. fortior) sonst auch bei syphilit. u. a. Geschwären zu Verband, Injectionen, Gargarismen benuzt. Als Liq. (Tct.) antimias mat. com posit. (C. chlorat ammoniacale cum Hydrargyro solut. Ph. Austr.) gab man bei Syphilis eine noch abentheuerlichere Mischung des vorigen mit Sublimat, sonst durch Lösen von Calomel in Königswasser mit Zusaz von Liq. Köchlini und Salzsäure bereitet, 1—2 Esslöffel p. Tag.

Subacetas Cupri, Basisch essigsaures K.Oxyd, Cupr. subacetic. S. diacetic., Cupri Diacetas, Aerugo, Viride aeris, Grünspan: fabrikmässig dargestellt durch Einwirken von Essigsäure in gährenden Weintrebern, von Essigdämpfen u. s. f. auf K.; ein Gemenge von halb- und zweidrittel essigs. K.Oxyd; bläulichgrün, luftbeständig, in Weingeist nicht, in Wasser nur theilweis löslich, indem K.Oxyd mit etwas Essigsäure verbunden ungelöst bleibt; im Handel meist mit Kalk u. a. vernnreinige.

Wirkungen die der intenser wirkenden K.Präparte; unter allen K.Ver-

giftungen die durch Grünspan am häufigsten (s. oben).

Innerlich mit Recht nicht mehr benüzt, ausser von Rademacher als Tct. Ci acet. und eine Art Universalmittel; sonst zu gr. j - jü p. d., als Brechmittel, auch bei Syphilis, Epilepsie, Krebs u. a., allmälig bis gr. 10 u. 20 p. Tag, oft Monate durch zugleich mit ausserlichem Gebranch des G. Vordem überhaupt ausserlich benüzt bei syphilit. Geschwüren, Vegetationen, Condylomen, Angina tonsillaris, chron. Blepharitis, Pannus u. a., mit Fett, Honig, als Pflaster; zum Aezen von Geschwüren, Excrescenzen u. dergl. als Pulver aufgestreut, z. B. mit Sabina u. dergl. Obsolete, sonst noch offic. Präparate: Liniment. (Oxymel) Aeruginis s. Ungut. aegyptiac. und Cerat. viride s. Aeruginis, jenes durch Kochen von Grünspan mit Essig und Zusaz von Honig, dieses durch Mischen von Grünspan mit Harz, Terpenthin, Wachs.

3. Acetas Cupri s. cupricus, Neutrales essigs. K.Oxyd, C. acetic., Aerugo crystallisata s, depurata: durch Lösen von Grünspan in Essigsäure und Krystallisiren hereitet; dunkelgrün, leicht löslich in Wasser, Weingeist, Ammon. Wirkt örtlich etwas stärker reizend als Grünspan (?); sonst als mildes Aezmittel (?) bei Krebs benüzt, mit Sublimat (Lachapelle), mit Eisenfeile, Extr. Conii macul. (Gamet's Opiat). 1

¹ Toussaint fand dieses K.Acetat wie Grünspan zu gr. j und mehr ziemlich unwirksam, auch bei Gebrauch e Wochen durch; erst z. B. auf gr. 14 G. kam es zu Eckel, Erbrechen.
7. Auß.

Cuprum nitricum, Salpeters. K.Oxyd: in Wasser, Weingeist leicht löslich; wirkt dem K.Vitriol ähnlich, concentrirt äzend; sonst bei Syphlis bendzt, gr. ½ p. d., in Pillen (Chevallier), äusserlich bei Chanker, zu Einsprizungen bei Tripper (Graves). Chlorid. s. Hydrochloras Cupri, K.Chlorid, C. chlorat, muriatic.: sonst bei Scrofeln, Rhachitis, Hautkrankheiten, Flechten bes. gelöst in Alcohol (Tct. Helvetii), auch mit Zusaz von Ammon., einige Tropfen p. d., oder gelöst in Aether, als Aether Cupri. C. jodatum, K.Jodür, weiss, unlöslich, unwirksam; äusserlich da und dort zu Salben, Pflastern.

Cuprum subcarbonic. s. C. carbon. basic., Basisch-kohlens. K. Oxyd, Kupfergrin: unlöslich in Wasser, geschmacklos; sonst in England bei Neuralgieen, $3\beta-j-3\beta$ p. d., als Pulver, Pillen. K. Cyanür, K. Cyanid, Kalium K. Cyanür wirken wie andere Cyanmetalle giftig (Pelikan).

Arsenigs. K.Oxyd, Scheel'sches Grün, Rhusma, K.Arsenik, erhalten durch Mischen von kohlensaurem Kali und Arseniger Säure mit K.Vitriollösung. Schweinfurter Grün, ein Doppeisalz von arsenigs. und essigs. K.Oxyd, erhalten durch Mischen von Arseniger Säure und krystallis. Grünspan. Beide können giftig wirken, daher zumal lezteres bei seiner hänigen Verwendung als Farbstoff zu Tapeten, künstlichen Blumen u. a. auch für die Gesundheitspolizei von Bedeutung'; chemisch reines arsenigs. K.Oxyd wirkt noch giftiger als käufliches Scheel'sches Grün (Schroff).

7. Argentum. Silber.

Argent purum (divisum), metall. Silber, hålt meist etwas Kupfer, auch Gold, Wismuth, Blei: rein und feiner vertheilt erhalten durch Zersezen einer S.Lösung, z. B. des S.Nitrat mit Salzsäure, Elsen, Zink, Zinn u. s. f. Unlöslich im Magen u. s. f., daher unwirksam, und Wirkungen, z. B. Colik, die man ihm zuschrieb, können nur Täuschung oder durch beigemisches Kupfer, Blei u. a. bedingt gewesen sein. Serre gab es trozdem wie andere S.Präparate bei Syphil, gr. ½-1 p. d. Als Blattsilber, A. foliatum sonst zur Versilberung von Pillen benüzt, zum Plombiren der Zähne, öfters mit Quecksilber amalgamirt, auch als Ammonium S.Amalgam, wird aber durch Bildung von Schwefelsilber schwarz. S. dient auch zum Fixiren künstlicher Zähne, Gaumenplatten u. a.

A. oxydat. (fuscum), S.Oxyd, Oxydum Argenti: bereitet durch Fällen des S.Nitrat mit Kalilauge; braun, in Wasser etwas lößich. Wirkungen nicht genauer bekannt, jedenfalls unbedeutend, obschon es resorbirt wird; kann bei längerem Gebrauch wie andere S.Präparate die Haut bleibend grau färben. Bei Syphilis, Nervenleiden, Epilepsie, Gastralgie, Durchfall, Ruhr, Cholera benütt (Chrestien, Serre, Butler Lane, Eyre u. A.), auch bei Gebärmutterblutung, übermässiger Menstruation (Lane, Thweatt, Terrier), und Whitell will damit Bandwurm abgetrieben haben (gab es mit Weinstein, Purgantien). Dosis gran ½ – ij mehrmals täglich, als Pulver, iatroleptisch oder in den Magen applicirt, in Pillen. Aeusserlich bei syphil. Geschwüren, Tripper, Ophthalmie, z. B. gran 10 auf 3j Fett.

Argentum (oxydatum) nitricum, Silbernitrat, Silbersalpeter, Nitras Argenti s. argenticus. In zwei Formen benüzt: 1. als A. nitric. crystallisat, z. B. durch Lösen reinen Silbers in Salpetersäure und Krystallisiren (blos dieses innerlich in Gebrauch); 2. A. nitric. fusum, Lapis infernalis, Höllenstein, das vorige geschmolzen und in Stangenformen gegossen. Leicht löslich in Wasser, Weingeist, luftbeständig, durch Licht, zumal bei Gegenwart von Staub, organ. Stoffen theilweis zersezt, schwärzlich gefärbt.

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt S.Nitrat vermöge seiner grossen Verwandtschaft zumal zu Eiweissstoffen äzend, z. B. auf Geschwürflächen, auf benezter Haut.

Hautjucken in last nomoogain, Deen.

Die Frecht, dass sich aus solchen Tapeten Arsen oder Arsenwasserstoff, Kakodyi vereffichtigen könnten, scheint ungegründet (Schmidt); als Pulver verstäubt soll ihr A.haltiger
Fafrbotoff schädlich wirken (Taylor, Chevallier u. A.)

Rademacherianer aber curiren noch beute mit Tet, Cl acet, sog. Dyscrasicen, Croup, Hirn-Lungenentzändung und alle möglichen Krankheiten sonst. Auch Lafargue gibt C. acet. bei Hautlicken in fast homoganth. Dosen.

Silber. 115

Die weissen Albuminatgerinnsel 1 z. B. auf Augengeschwüren hielt man sonst öfters für Pseudomembranen; sie schüzen zugleich die Stelle vor tieferer Einwirknng des H. Wiederholt auf die befeuchtete Haut applicirt macht es bei oberflächlicher Einwirkung Blasen.

2. Innerlich kann es in kleinen Dosen lange ohne Schaden genommen

werden; nur die Haut färbt sich früher oder später bleibend grau.

Indem sich S.Nitrat mit Eiweiss wie mit dem Chlor der Chlorure, der Salzsäure im Magensaft u. a. verbindet, wird seine Wirkung auf die Schleimhaut selbst erschwert, wenigstens jede tiefere Behelligung derselben 2; durch spätere Lösung jener Gerinnsel u. s. f. in den Magen - und Darmflüssigkeiten gelangt aber eine Verbindung desselben (nach Einigen S. Nitrat selbst, nach Andern S. Oxyd, Chlorsilber) als Albuminat in's Blut, Dies erhellt z. B. aus der oft eintretenden Graphitartigen Färbung der Haut (Argyria) wie innerer Theile (Wedemeyer, Lelut), z. B. des Plexus choroideus im Gehirn; auch lässt sich S. in Leber, Milz, Nieren, Harn chemisch nachweisen; ein Theil geht wohl immer als Schwefels. in den oft dunkel gefärbten Fäces ab. Jene Färbung der Haut entsteht in Folge einer Oxydation der im Papillarkörper abgelagerten S.Albuminate 3, und kann eintreten, sobald S.Nitrat u. a. längere Zeit eingenommen werden. Kranken soll man leztere etwa 6 Wochen ohne solche Gefahr geben können, und nach Krahmer entsteht die Färbung erst durch etwa 3 vij S., doch geschah dies schon z. B. auf 3j S.Nitrat; auch kam es deshalb z. B. in England schon zu schweren Processen gegen allzu leichtsinnige Aerzte.

3. In grossen Dosen wirkt S.Nitrat stark reizend, selbst äzend, besonders wenn es in Lösung in den Magen gelangte, und durch Eiweiss, Chlorüre u. s. f. der Magenflüssigkeiten nicht vollständig gebunden wird. Brechdurchfällen, Bauchschmerz u. s. f. kann tiefere Störung des Nervensystems entstehen, Collapsus, Athemnoth, Betäubung, selbst Zuckungen, Convulsionen. Lähmung der Extremitäten.

Diese Wirkungen treten bei Injection schon kleiner Mengen seiner Lösung in die Drosselvene ein, Stickanfälle, Störung des Kreislaufs, Betäubung, Convulsionen, zuweilen Würgen, Erbrechen; das arterielle Blut färbt sich dunkel, endlich Tod an Erstickung (Orfila). Läsionen in der Leiche wechselnd, besonders die des Magens, Darmcanals je nach Dosis und fester oder flüssiger Form des S.Nitrat; Magenschleimhaut, Schlund, Mundhöhle oft blos von weisslichen Gerinnseln bedeckt,

oft injicirt, stellenweis verschorft, selbst perforirt.

Ver fahren bei Vergiftung: am besten gibt man sogleich Lösungen von Kochsalz, nach Delioux auch hydrat. Schwefel Eisen; hat S. Nitrat bereits tiefer gewirkt und seine Verbindung mit Eiweiss u. a. der Magensecrete, Magenhäute eingegangen, nüzt Kochsalz wenig mehr, daher schleimige Getränke u. s. f. wie bei Magen-, Darmentzündung.

Gebrauch. Innerlich gibt man S.Nitrat 1. bei Gastralgie, Dyspepsie, chron. Erbrechen u. dergl., oft mit Opium (Johnson, Autenrieth); bei Catarrh, Entzündung, Geschwüren des Magens und Darmcanals, selbst bei Typhus, Cholera, Ruhr, oft zugleich im Klystier.

Die Durchfälle schwinden wohl öfters dabei, kehren aber meist zurück.

entstand kein Schmerz, und die Schleimhaut war wont entzündet, oraniroth, aber nur die zur Milte der Urethra.

** Das Sonnenticht mag hiebei wohl mitwirken, auch soil Jene Färbung bei dünners Epidersis, bittreichem Corium felchter entstehen, zuerst im Gesicht, um die Augenilder herun; dech tritt sie im Innern des Körpers gleichfalls ein, so gut als in Conjunctiva, Nakenschleinhaut z. Barthaare soilen sich öfters roth firthen (Nelaton). Jene Wirkung kommt allen Straparetten n., z. B. auch dem S.Oxyd, am wenigsten dem JodS. (Dellouz), weil es durch Licht, organ. Stoffer-schwieriger zersest wird (?).

⁴ Diese bilden sich im Serum, Eiter, auf Geschwüren wie im Magen n. a., indem S.Nitrat mit deren Eiwelss unfösliche Verbindungen eingeht, die sich aber in Säuren, Magensaft, Kochsalz u. a. mehr oder weniger lösen; durch spätere Reduction des S. fürhen sic sich grat (Lassaigne, Mitscherlich, Delioux, Krahmer u. A.). Auch Hanre, Nägel färbt es schwarz.

² Wie schon Esquirol kounten deshahl Krahmer u. A. oft grosse Dosen S.Nitrat olme ershebilchen Schaden geben, auch Powell z. B. gr. 15 in Pillen, wallrend gr. 5 in Lösung heftig genig wirkten; sehr verdinnte Lösungen bilden Kehne solchen Niederschlage und Gerinung ein der Schwein sehr verdinnte Lösungen bilden Kehne solchen Niederschlage und Gerinung ein der Schwein der sehr nur bis zur Mitte der Urethra.

Man gab S.N. bei Aphthen, Croup, Diphtheritis, Durchfällen zumal der Kinder, Säuglinge, Phthisiker (Trousseau, Hirsch, Hauner, Thielmann u. A.), bei allen catarrhalischen, entzündlichen Darmaffectionen, bei Asiat. Cholera (Barth, Garlick, Levy, Ross, Delbrück u. A.), auch bei Darm- und Uterinblutungen (Byrd), Icterus (Peebles), Uterincatarrh, Tripper (Hudson u. A.); sein positiver Nuzen hier überall ist höchst zweifelhaft 1.

2. Bei Nervenleiden, Convulsionen, Epilepsie, Veitstanz, Asthma, Keuchhusten, Neuralgieen u. a.

S. gilt bei Epilepsie u. dergl., oft mit Chinin als leztes Refugium, wenn jede rationellere, auf die ursächlichen Momente basirte Behandlung ohne Erfolg blieb; doch bringt auch S. höchstens palliative Hülfe, auf kurze Zeit. 2 Die einzige, freilich schlimme Gefahr bei seinem umsichtigen, aber lange, über 6-10 Wochen fortgesezten Gebrauch ist die Färbung der Haut. Um sie möglichst zu verhüten, darf S.Nitrat wie alle S.Präparate nicht über 4-6 Wochen gegeben und immer muss wieder einige Wochen ausgesezt werden, besonders wenn einmal die Augenhilds wieder einige Holmen ausgezeit warden, werdelalkalien, z. B. unterschweftigs. Natron, weil sie S.Oxyd, Chlorsilber lösen sollten; Salpetersäure u. a. Säuren, innerlich wie zu Waschungen, Weinstein, Jodkal. (s. Jod), electrisch-chemisches Bad, Sonnenlicht; doch sie alle leisten wenig oder nichts.

D. gr. 1/6-1/2 mehrmals täglich, allmälig bis gr. jj und mehr 3, in Pillen, Lösung.

Nie verordne man zu viel auf einmal, und meide gesalzene Speisen; am besten gibt man S. in Pillen, zuvor gelöst in etwas destill. Wasser, mit milden Pflanzenpulvern, Rad. Alth., Liquirit., Gi arabic., Zucker, Semmel-, Brodkrumen; doch wird es theilweis durch fast alle diese Stoffe, besonders durch Extracte zersezt.

A. nitrici crystallis. gr. vj solve in Aq. destill. q. s. adde Opii gr. xjj Pulv. R. Alth., 3β Succi liquirit. q. s. £ pil. 30; cousp. Pulv. R. Alth., d. in vitro bene clauso; tāglich 2mal 2 P. z. n., vom 5. Tage an 3.

Auch als Pulver gab man S., mit Zucker u. dgl.; gelöst wirkt S. intenser, auch färbend auf Lippen, Zähne, Muud, und ist Zersezungen leichter ausgesezt; doch gab man es bei Durchfällen, Darmentzündung, Typhus, Cholera u. a. gelöst in dest. Wasser, Dec. Rad. Alth., Salepegr. jj.—vj in žjy Colat, täglich 3—4 Löffel. Immer müssen die Gefässe fest verschlössen und mit schwarzem Papier überzogen sein; bei seiner leichten Zersezung gibt man S. am besten ohne weitere Zusäze, einfach in dest. Wasser, mit Zucker, z.B. gr. ij iu 3jiji, 3mal täglich 1 Thee-löffel. Meide: Alkalien, Metalle und deren Chlordre, Joddre, Sulfure, Kalk, Seifen, Gerbstoff, Extracte. Seine Zersezung will Delioux durch eine Lösung von Eiweiss in Wasser und Syrup, welcher S.Nitrat mit aa Kochsalz zugesezt wird, hindern (?); oft sezt man deshalb einige Tropfen Salpetersäure zu.

Aeusserlich äusserst häufig benüzt, und würde die Chirurgie kaum ohne ihren Höllenstein oder Lapis bestehen können, so wenig als die Arznei-Medicin ohne Quecksilber und Chinin. Der Grad der beabsichtigten Wirkung wechselt bedeutend, von leichter Reizung bis zur Aezung.

Verdient als Aezmittel in mancher Hinsicht den Vorzug; äzt nur die gewünschte Stelle, rasch, gewöhnlich auch stark genug, meist bildet sich nachher eiu guter Eiter, und als weitere Folge baldige, nicht entstellende Vernarbung. Dagegen eignet sich H. nicht, um tiefer zu äzen, verdächtige Stellen, Krebs, Krebsgeschwüre, Excrescenzen u. dgl. oder die gesunde Haut (zu Fontanellen,

¹ Boerhaave u. A. gaben S. gar als Purgans, gr. ½ p. d. in Pillen, Dreyer zum Harntreiben bei Wassersucht, Brady erst kürzlich bei Lungentuberculose, Sokolow bei Wechselhieber! Bei Seeundärs piblis wie andere S. Präparate versucht, doch selten. des Seeundärs piblis wie andere S. Präparate versucht, doch selten. des Seeundärs piblis wie andere S. Präparate versucht, doch selten. des Ricken- und verlängerten Marks z. B. vom Magen oder Bramcans und sein (?). Auch Schröder van der Kolk beunikt sich wieder, die Wirkungsweise des S. wie anderer speeif. Mittleichen dabei das selnem Herabstimmen peripherischer Reizungen jener Centralorgane zu erklären, während doch bis heutê Ihre positiven Wirkungen überhaupt dabei völlig unerwiesen sind, und ein Physiologa mu wenigsten an solche wird glauben wollen.
§ Epilepischen z. B. kann man auch täglich ohne Schaden gr. jv geben; Cholerakranken geben der Schaden gr. 5–10 in Hillen). Bleeker bei chron. Diarriose, Kuhr zuleat 3 Jp. Tag.

Silber. 117

Oeffnen von Abscessen u. a.) gründlich zu zerstören; hier verdienen Aezkali. Wiener Aezpaste, Chlorzink, Glüheisen u. a. den Vorzug.

Des Höllensteins bedient man sich bald in Substanz, bald als Lösung, Salbe 1. um Condylome, Warzen, Verdickungen und Verengerungen, Stricturen (der Harnröhre, des Schlundes, Mastdarms), kleinere Excrescenzen, Muttermäler, Varices, Staphylome, Lupus, Hordeolum, Ranula u. dergl. zu zerstören 1; bei Stich-, Quetsch-, Schuss- und Bisswunden, zumal vergifteten, bei Verlezungen an Leichen; bei hartnäckiger Blutung aus Fungositäten, Blutegelbissen, Zahnhöhlen, Scheide, Mustdarm u. a. (nach momentan durch Druck u. s. f. sistirter Blutung).

- 2. Bei Geschwüren mit abnormen, z. B. luxurirenden Granulationen. schlaffem, callösem Grund, bei profuser Eiterung, Neigung zu Brand, Infection; bei sehr schmerzhaften Geschwüren, um deren Reizbarkeit abzustumpfen: z.B. bei syphilit., diphtheritischen, phagedänischen, fistulösen Geschwüren, Thränenfistel, Fisteln überhaupt; bei Corneageschwüren, Leucom, Excoriationen der Lippen, Brustwarzen (wobei das gebildete Häutchen von Silberalbuminat schüzt), des Mastdarms, der Tuba Eustachii, z. B. bei syphilit. Ulcerationen und dadurch bedingter Kophose; bei Periostitis, Caries des Gehörgangs, Oeffnungen des Trommelfells, Wulstung, Geschwüren des Gebärmutterhalses, der Scheide, überhaupt aller von aussen zugänglichen Theile, besonders auch des Rachens, Kehlkopfs; bei allen möglichen chron. Kehlkopfleiden, Phthisis laryngea, Aphonic, Glottiskrampf; bei Afterfissuren, Dammrissen, kalten Abscessen, Hydrocele (zu Injectionen) u. a.
- 3. Bei Reizung, Entzündung, besonders bei Verdacht auf etwas Specifisches, Virulentes dabei, gleich Anfangs als Abortiv wie späterhin.

Hieher Angina, Amygdalitis (Brown, Hawkins, Herpin u. A.), sog. Rachen-Croup oder Diphtherit., Stomatitis, Salivation, scorbut, Zahnfleisch, Aphthen, Soor, Croup, Glottisödem, Glotiskrampf, Asthma, Keuchhusten, Aphonie, Bronchitis, Coryza (Carpenter, Bell, Watson, Quain, Lockwood u. A.)*; Catarrh der Tuba Eustachii, Phlebitis, Lymphangoitis, Bubonen, Orchitis, Panaritien, Chankerpusteln, Ophthalmie, Augenblennorrhöen (Blepharitis neonatorum, gonorrhoische, syphilit., variolöse, catarrhal., ägypt. Ophthalmie), Pusteln, Phlyctaneu der Cornea und drohende Perforation; Dermatitis, Erysipelas, Spitalrothlauf: Perionen, Verbennungen, autte, chron, Hauternutionen, Variola, Heres. lauf; Pernionen, Verbrennungen; acute, chron. Hauteruptionen, Variola, Herpes, Zoster, Porrigo s. Tinea, Eczem. Acne, Lichen, Impetigo, Sycosis, Mentagra, Lupus, Psoriasis, Elephantiasis; Hyperästhesie, Neuralgieen, jückende Hautaffectionen, Pruritus Ani, vaginae (H. als Crayon wie zu Fomenten: Uytterhöven, Goldberger, Winternitz, Devergie); entzündliche, scrofulose Gelenkleiden, Tumor albus, Tripper Cetarbs, Blepnoprishen der Genitalerung, descenden Noch Tumor albus; Tripper, Catarrh, Blennorrhöen der Genitalorgane (besonders Nachtripper, Goutte militaire), der Harnblase, des Mastdarms; Spermatorrhoe, Pollutionen, Onanie; Harnincontinenz (Cauterisation des Blasenhalses: Demeaux, Thomson u. A.); chron. Entzündung des Dick-, Mastdarms; Diarrhoe, Ruhr, Typhus (zu Klystieren).

Hier überall wird S.Nitrat in verdünnteren Lösungen wie concentrirt, selbst in Substanz, auf Aezmittelträgern angewandt. Will man dadurch die weitere Ausbildung bei Chanker, Tripper, Varlola, Panaritien, Erysipelas, Angina, Ophthalmie u. a. hemmen, so muss H. stark genug, oft selbst äzend einwirken. Bei Tripper z. B. wurden Einsprizungen in die Harnröhre sogar zu gr. 10–20 auf zij Wasser gemacht (Carmichael, Debeney, Acton, Simon u. A.); auch bei Ophthalmie, Blepharitis, Conjunctivitis u. a. wirkt Bestreichen mit H. oder Aufpinseln, Einträufeln einer Lösung von gr. 15–30 auf zij Wasser besonders bei schlimmern, hartnäckigen Fällen meist günstiger als schwächere Lösungen (Delasiauve, Kerst,

Dieffenbach, Acton, Ulrich, Velpeau R. A.). Wir sehen so, dass Medicin, Chirurgie im Gebrauch des H. wetteifern, und zwar ohne dabei immer vom Vorwurf unbefugten Hazardirens oder Qualens der Kranken durchaus frei zu sein. Denn gewöhnlich lassen sich dieselben , ja gün-stigere Resultate ohne H. oder doch bei milderer Anwendung erzielen. Dies gilt z. B. bei manchen Krankheiten der Luftwege, des Kehlkopfs, bei Croup u. a., vom Aezen einfacher Wunden, Quetschungen, Verbrennungen, Angina's, Roth-laufe, bei jedem Fluor albus, Tripper, jeder Strictur, Spermatorrhoe, Pollution, wie sie durch Lallemand in Mode kam (Pickford, Milton u. A.). Bei Tripper wollten Carmichael, Ricord, Debeney, Langlebert u. A. sämtliche Grade mit Ausnahme wirklicher Phlegmone dadurch beseitigen, dass durch H. die Schleim-Aushamme wirkinerer Fineginone daduren nesetigen, dass durch in die Schleim-haut in einen Zustand der Entzündung versezt, Tripper in einfachen, indolenten Ausfluss umgewandelt wird; deshalb sogleich, je früher desto besser Einsprizungen von 1 grm H. auf 30 Wasser, gr. 15—20 auf 31; Schmerz oft bis zur Ohnmacht, Harnbeschwerden drauf schwinden in 1—2 Tagen; jezt wiederholde Inspection of the properties of jection, bis die Entzündung schwindet, statt dicken Eiters ein seröser, dünner ahgeht; zur Beitigung dieses leztern adstringirende Injectionen, von Bleiacetat, Zinkyiriol, Gerbstoff; oder Copaiva u. a.; nothigenfalls, besonders wenn auf's Neue Entzündung, dicker Ausfinss eintritt, wieder H. Dass so Tripper coupirt, leichter curirt und Nachtripper öfter verhütet würden, ist zweifelbaft, ja durch die Erfahrung bereits widerlegt; vielmehr werden dadurch Entzündung, Cystitis, Nachtripper, Stricturen u. s. f. nur befördert. Auch sind Ricord, Venot, Middendorf, Sigmund, Acton u. A. fast ganz vom H. abgekommen; und weil H. selten genug mehr leistet als Ruhe und die einfachsten diätetischen Mittel, beschränkt man wohl H. am besten auf einzelne chronische hartnäckige Fälle. Bei Spermatorrhoe scheint H. selten oder nie erlaubt; Stricturen der Harnröhre werden durch Aezen oft in harte, knorpelartige Narbensubstanz verwandelt, weshalb man wieder für gewöhnlich einfache Bougies dem H. vorzieht, im Nothfall Urethrotomie u. s. f. Chanker lassen sich dadurch nicht in einfache Geschwüre verwandeln (Hunter), Lues nicht einmal durch Aezen am ersten Tag verhüten (Colles, Wallace u. A.); vielmehr entsteht dadurch oft nur stärkere Reizung und Verhärtung des Geschwürs, Affection der Nachbardrüsen, und Lues soll sogar nach Aczung häufiger, schlimmer sein (Biett, Dupuytren, Cazenave). Auch bei Uteruskrankheiten curiren wohl Manche mit H. zu sehr auf's örtliche Uebel los, mit zu wenig Rücksicht auf das Allgemeinleiden; sollten auch H.Injectionen nicht durch die Tuben in die Bauchhöhle dringen können, wie Manche wollten, so sind sie doch höchst schmerzhaft, wo nicht lebensgefährlich (Tiltu. A.) 1 . Nicht minder gefährlich, wo nicht abgeschmackt ist es, nach der sog, substitutiven Methode bei W u n d e n, besonders Stichwunden, Verbrennungen u. a., bei Gangran durch concentrirte H.Lösung das Entstehen oder Weiterschreiten von Entzündung, Rothlauf hindern zu wollen (Higginbottom u. A.). Auch bei Typhus, Durchfall, Blutungen wirken concentrirte H.Lösungen im Klystier nur schädlich. Bei Hautkrankheiten wie Rothlauf, Zoster, Variola u. a. scheint sein positiver Nuzen mehr als problematisch, selbst bei Lupus, wo ist die Application des H. meist sehr schmerzhaft, während anderseits sein häufiger Nuzen nicht zu verkennen; nur werden gewöhnlich schwache H.Lösungen nicht weniger leisten als die stärksten. Dies gilt z.B. nicht blos von Ophthalm.

¹ Von 7 so Behandelten z. B. folgte bei 3 plözlich hestige Metroperitonitis (Becquerel).

Silber. 119

der Neugeborenen sondern auch von der ägyptischen, wo z. B. Seidl von Reinlichkeit, Umschlägen u. s. f. mehr erwartet als vom H.; auch bei Corneageschwüren oft misbraucht; Aezen der Augenlider selbst aber mit H. in Substanz ist nicht blos höchst schmerzhaft, auch die Cornea kann dabei durch H. nothleiden (Delasiauvc, Desmarres u. A.); leicht werden überhaupt Conjunctiva, Augenlid durch längern Gebrauch von H.Lösungen misfarbig, callös (Jones). Von geringerer Bedeutung ist der Umstand, dass Leinwand, Wäsche durch den so häufigen H.Gebrauch z. B. bei Tripper übel wegkommt; dass besonders in Spitälern auf H. oft mehr Geld verwendet wird als er verdient, indem er selten viel Positive-

res leistet als ander Aez. Metallmittel, Adstringentien u. s. f. auch i. Bei Erschöpften, Reizbaren, zumal Kindern, darf H. nie zu energisch angewandt werden, und blos mit gehörigen Zwischenpansen, z. B. von 3-5 Tagen; denn hier kommt es öfters zu starker Aufregung, Fieber, selbst Delirien, Ohn-

macht u. s. f.

Gebrauchsweise: zum Aezen dient Arg. nitric. fusum (Lapis infernalis); um schwächer zu wirken auch Arg. nitric. crystallisat., obschon ersteres fast immer den Vorzug verdient, wegen sicherer Begrenzung der Wirkung, leichterer Handhabung 2. Zu Lösungen für die milderen Wirkungsgrade z. B. bei Ophthalmie, Hautkrankheiten, Chanker, Croup, Bräune, auch zu Klystieren etwa gr. 2-10, für die stärkeren, selbst äzenden gr. 40-60 auf 3j Aq. dest., bis zu 1/s; zu Lösungen in Glycerin 1/6-1/100, z. B. gr. 10 auf 3j G.,

für die schwächere auf Zi—ij. Für Salben gr. j—x auf Zi Fett, Ungut. simplex.

Ward zieht Lösung z. B. von gr. 8 auf Zi Salpeteräther der wässrigen
vor, verdunste, trockne rascher, und erzeuge dabei eine angenehme Kuhle. Zu heftige Schmerzen u. s. f. lassen sich durch Lösungen von Kochsalz, durch verdünnte Salzsäure mildern. Stets verordne man nur kleine Portionen auf einmal3. Um zu äzen ist wesentlich, dass keine trockene Fläche getroffen wird, man nezt daher leztere nothigenfalls mit Wasser; an empfindlichern Theilen, zumal am Auge dürfen nur kleine Stellen auf einmal touchirt, Pusteln, Nävi u. s. f. müssen vorher gespalten, Schorfe, Pseudomembranen, Excrescenzen, wulstige, callöse Massen erweicht, gespalten, selbst abgetragen werden. Nach der Canterisation, z. B. bei Geschwüren Verband mit Charpie, gegen Reibung mit Oel, Glycerin, einfachen Salben, Cerat, Collodium. Um tiefer zu äzen applicirt man H. wiederholt und derb, auch als Pulver, z. B. mittelst' Pflasterstreifen festgehalten i mit Eiter u. a. bedeckte Flächen trocknet man erst, damit nicht H. zu sehr verdunnt oder die Umgebung z. Be am Auge gleichfalls geäzt wird; um beim Touchiren der Augenlider eine Berührung des Augapfels durch H. zu hindern, zieht man sie von ihm ab. callösen, fistulösen Geschwüren, Chankern, Bisswunden u. a. müssen alle Stellen sorgfältig touchirt werden; entzündete Hautstellen, Augenlider, Schleimhäute, Testikel, auch Varices, Gerstenkörner, Bubonen werden mit dem Stift leicht überfahren, tiefere Geschwüre der Hornhaut, Scheide, Harnröhre u. a. mit fein zugespiztem H. betupft. Bei Gelenkaffectionen, Tumor albus zieht man damit Streifen um's Gelenk (Bennet äzt die Knorpel selbst), oder benüzt (Cortis u. A.) concentrirte Lösungen, statt Blasenpflaster; bei Erysipelas u. dgl. äzen Higginbottom, M'Dowel b die entzundete Stelle samt Umgebung bis zur Vesication, nach-

⁴ Zur Entfernung der H.Flecken auf Wäsche, Haut. Fingern, der Färbung der Zähne nach Bepinseln der Mundhöhle u. s. f. dient noch am besten Lösung von Cyankal., auch Jod-, Schwefelkal, unterschweftigs. Natron, Säuren.

² In Form von Stengelchen, als Stift. Crayon, stets sicher befeatigt, zuma beim Aezen innerer Theile, z. B. in Federnosen, auch mit Siegelnesk überzugen, in Aezmittelträgern u. s. f., und passend zugespitt, licht wir. Lägnehen, Schleifstein u. dergt. Heben des H. auf einem mit Waschen und der zerbrechtlich zu machen, schmitzt ihn Nivet mit Asbest zusammen, Desmarres mit ½—½ Kalmitrat, Seidl bei Ophthalmie, z. B. ägypt. mit ½–2-, um ein milderes Causticum zu erhalten.

Chavet rollt den H. um eine Seitzele von Platin. dezen Ringe ihn im Fall des Abbrechens

zu erhalten.
Chavet rollt den H. um eine Spirale von Platin, deren Ringe ihn im Fall des Abbrechens E. B. in Schlund, Harnröhre u. a. zurückhalten. Als "caustische Charpie" tränkt Ribbil Charpie mit concentriter H. Lösung und trocknet sie.

4 Bei divergirenden, paralyt. Strabismus z. B. äzten Dieffenbach, Deval den Innern Augenwinkel, die Insertion des gelähmten Augenmuskels stark; bei leichteren Verbrennungen äzten Higginbottom, Bernhardi u. A., um durch den Schorf eine Art künstleinsteinen Epidermis oder Decke zu bilden; grosse Geschwüre äzt Hecker in der Mitte (centrale Cauteristion).

5 Mascarel verschorft bei epidem. Rothlauf die angrenzende haut mit einer Lösung von 3ly H. in 3xvj Aq. dest.; Andere sezen Salpetersäure zu, z. B. gtt. 10; bei Lupus nimmt Hebra 3J H.

Silber. 120

her Verband mit Charpie, Salben, Collodium, Goldschlägerhäutchen; bei Algieen, Rheumat. soll Vesication mit H. rascher wirken als Canthariden; Uytterhöven überfährt die Stelle mit in Wasser getauchtem H. 1-2 Minuten, und bedeckt die Stelle sogleich mit Cerat. Bei chron. Ophthalmie äzt Tavignot die Nasenhöhle mit Schnupfpulver aus 1 Th. H., 30 Rad. Iridis, 2 Kampher, 1—2 Prisen täglich. Bei Vaginitis jeder Art, Tripper äzen die Scheide z. B. Cazenave, Cullerier, Legrand u. A. mit H. in Substanz, vor- und nachher meist Injectionen von kalt Wasser: Streubel führt dabei eine vorn in H.Pulver gerollte, dann mit Oel überstrichene Wachsbougie in die Harnröhre ein; doch sind diese Aezungen der Scheide u. s. f. schmerzhaft, beschwerlich, unanständig, unsicher, und taugen im Ganzen wenig (Debeney u. A.); bei Blutung, Blennorrhöen äzt gar Chiari die Uterinwandungen selbst mittelst seines Porte-lapis, eine Art Uterussonde mit H.Stift : Pleindoux schmilzt hiefür an der Lampe H. in die Rinne eines biegsamen Eisenstäbehens, Bei Stricturen der Urethra u. a. dienen mit H. armirte, auch in H. getauchte Bougies; zum Einschmelzen in Aezmittelträger eignet sich crystallis. S.Nitrat besser als H., gibt eine gleichförmigere, compactere Masse. Zur Cauterisation enger Höhlen, blutender Stellen u. dgl. taucht Leville ein erst beneztes spizes Stilet in gepulverten H., und schmilzt ihn in der Weingeistslamme. Zur Radi-calcur bei Hydrocele führte Defer den H.Stift in den entleerten Sack selbst ein, oder bringt in den mit Wasser noch theilweis gefüllten Sack durch die Canülle H., Lapis divin. u. a. Aezmittel; Baudens injicirte gr. 1 gelöst in 3jv Aq. Um bei Kehlkopfaffectionen, Laryngitis, Croup, Tuberculose, Krebs, Aphonie S.Nitrat in Substanz beizubringen, liessen es Trousseau, Belloc mit 70 Th. Zucker fein gepulvert aus Röhrchen einathmen, wobei freilich der grösste Theil den Rachen trifft1; Thomas lässt den beim Abschleifen des H. am Schleifstein sich bildenden Staub einathmen, 4-5 Athemzüge auf einmal!

Lösungen in Wasser applicirt man mittelst Umschlägen, Pinsel, Charpie, Schwamm, Sprize?. Bei Augenleiden z.B., wo die Anwendung des H. ganz besonders eine geübte, leichte Hand fordert, nimmt man meist schwächere Lösungen, oft mit Opiumtinctur u. a. (z. B. für Einsprizungen), dazu feine, weiche Pinsel; ebenso bei Cauterisation des Kehlkopfs nach Tracheotomie, bei Croup, Phthise; sonst bringt man bei Croup u. a. vom Mund aus ein an gekrümmte Fischbeinstäbchen, Drähte u. dgl. sicher befestigtes, feines Schwämmchen, zusammengerollte Papierstreifen u. a., mit einem Ende in die Lösung getaucht, während einer Schluckbewegung an die Oeffnung des Kehlkopfs; Cotton nimmt dazu gekrümmte Zangen; Green zum Niederdrücken, Anziehen der Zungenwurzel vorn im rechten Winkel gebogene Fischbeinstiele, lässt den Kranken unmittelbar vorher tief ein-, im Moment der Aezung langsam ausathmen 3. Bei Leucorrhoe, Amenorrhoe, Krankh. des Mutterhalses u. a. kann H. Lösung mittelst des Mutterrohrs injicirt, besser mit Charpiepinsel, Schwamm, Tampons (auch bei Blasen-scheidefisteln) applicirt werden. Zu Einsprizungen bei Tripper nahm man in

Catarra, Aphonic cinathmen aus der Kinne damit gefüllter Stahltedern, diese in offene reger-posen gesteckt, bis auf die Zuugenwurzel eingreführt. Auf Schuae-, Quetschwunden z. B. durch Bombensplitter legt man oft mit H.Lösung ge-tränkte Compressen; durch Schussenanie zieht man drein getauchte Haanseile, spritzt sie ein; Stromeyer, Esmarch nehmen dazu einen Irrigator. Bei Ophthalmie, z. B. ägyptischer äzen Tarow u. A. mit 33-33 H. auf 31 Wasser; nachher oft Fomente mit schwachen Losungen auf's Auge, Mandeiöl, schleimige, narcotische Stoffe; bei Ophthalm. neonatorum nimmt Szoksikski gr. J auf 31: Compressen mit Baumwolle bedeckt, diese mit Binden färirt, nach 1 St. mit lau Wasser abgewaschen. Achnilche Umschläge bei Prurigo, Rothlauf, Išsswunden u. a., z. B.

Wasser abgewasenen. Aenniene umsemage our Financia.

7.3—10 auf 3.]

7.2 ut II.Lösungen nimmt man bei Croup u. a. bald gr. 5, bald 20—80 auf 3.] Aq. dest.; meist trifft aber das Schwämmehen nur den Schiund (Erichson u. A.). Green, Bennet sprizen jezt dieselbe gar in die Bronchien bei chron. Bronchitis, Asthma, Lungentuberculose (um Carel direct zu heilen!), mittelst Catheter, nachdem die Giottis zuvor abgehärtet worden durch Einbringen einfacher Schwämmchen erst an Kehldeckel, dann drunter, dann in Kchikopf u. s. f. Trozdem pflegt wohl die Flüssigkeit mehr in den Schlund als die Luftröhre zu gelangen, abgesehen von ihrer Gefährlichkeit bei so zweifelhaftem Nuzen.

auf gtt. 50-80 Aq.; bei Variola pinselt wieder Roward concentrirte Lösungen, 3j in 3j Wasser auf a Gesicht; bei Scharlach reibt Günsburg gr. j gelöst in 38 Aq. mil Schwamm ein.

1 Burow, Saemann iassen hier gr. 3 H. auf 3j Milehzuker einathmen, gr. 5-10 p. Tag; um das Wegblasen des Pulvers beim Ausathmen zu hindern, nimmt B. eine gekrümmte, in 2 Röbrehen siehe ndende Giasröhre, jedes mit einem Seitenventil versehen, wovon das eine sich nur beim Ein-, das andere beim Ausathmen öfnet; Mund, Nase müssen fest geschlossen sein. Wagstaffe bläst 1 h. auf 6 Zucker ein; Ebert läset eine schwächere Mischung auch bei Catarrh, Aphonic einathmen aus der Rinne damit gefüllter Stahlfedern, diese in offene Feder-vosen gestecht his sur die Zusse auch der Schwächer Stahlfedern, diese in offene Feder-

Silber. 121

leichten Fällen gr. 2-10, selbst 20 auf 3j Wasser, gab zumal für den Anfang1 concentrirteren den Vorzug; jezt meidet man H.Lösungen überhaupt immer mehr, und zieht Blei-, Zinksalze, Tannin u. dgl. vor. Bei chron. Cystitis, Blasen-catarrh injicirt Macdonell in die zuvor durch Injectionen von warm Wasser gereinigte Blase schwache H.Lösung (Ricord oft 3jj H. auf 3j) warm ein, hält sie durch Zusammendrücken des Catheter 1-2 Minuten zurück. Bei Prolapsus ani z. B. nach Ruhr bringt Balassa in H.Lösung getauchte Wieken, 3j auf 3j täglich einmal in den Mastdarm. Zu Klystieren nimmt Delioux gleichfalls sein Silberalbuminat (s. oben), gr. 2-6 H. in Aq. dest. q. s. gelöst, der filtricten Mischung vom Eiweiss eines Ei's mit ca 38 Wasser zugesezt, und durch gr. 3-6 Kochsalz geklärt; diese Lösung wird nicht wie sonst durch zinnerne Sprizen zersezt. Yates nimmt zu Klystieren bei Typhus gr. 1-2 H. mit etwas Tct. Opii, Amylum; Schultz zum Tödten der Oxyurus vermicularis im Mastdarm gr. 10-15 auf 3v.

gr. 10-15 auf zv.

Als Salbe öfters bei Augenleiden, Vaginitis, Tripper des Weibs 2 (auch des Manns, auf Bougies), bei Hautkrankheiten, Verbrennungen u. a. benüzt; bei Rothlauf, Tumor albus gr. 16-20 auf 3] Fett, 2mal täglich einzureiben (Jobert); bei Wanderrose 1 H. auf 3 Fett (Backer); bei Verbrennungen, Pernionen, Geschwüren gr. 10-15 auf 3] Leinöl (Kelt, Recknitz), auf 3ji Fett (Bernhardi); Bubonen reiben Lutens u. A. mit 3j H. auf 3j Fett Morgens und Abends ein, die gebildeten Krusten u. s. f. jedesmal mit der Spatel entfernt.

Un gut. Arg. nitrici composit. (Ungut. nigrum) Cod. Hamb. Höllenstein 3ji mit Zinkoxyd, Perubalsam auf 3j Fett.

A. chloratum, Chlorsilber, A. chlorinieum s. muriatic, Chloruret. s. Chloridum Ai: durch Fällen des S.Nitrat mit Salzsäure. Kochsalz erhalten: westen

ridum Ai: durch Fällen des S.Nitrat mit Salzsäure, Kochsalz erhalten; weiss, unlöslich in Wasser, dunkelt durch's Licht. A. jodat., Jodsilber, Joduret. Ai: dargestellt durch Fällen von S.Nitrat mit Jodkal.; gelbl., löslich in Jodkal.Lösung, dargestellt durch Fällen von S.Aitrat mit Joural, josinen in Joural, josinen in Joural, Joseph wenig in Ammon, gar nicht in Wasser. A. cyanat. s. cyanogenat. Cyanas ilber, Cyanid. s. Cyanuret. Ai, Cyanetum argenticum, A. hydrocyanic.: bereitet durch Fällen von Silbersalzen mit Blausäure, Cyankal; weiss, dunkelt durch's Licht, unlösich in Wasser, leicht in Ammon, Cyankal. A. chlorato-s. muriatico-ammoniat., Chlorsilberammonium, S.Salmiak: durch Verbindung des ChlorS. mit Ammon. erhalten, bläulichweiss, durch Wasser theilweis zersezt; Liquor Ai muriatico-ammoniati (Kopp): Chlorsilber, gelöst in Ammon, mit Zusaz von Salzsäure; 3j hält gr. 1/2 Chlorsilber; wasserhelle Flüssigkeit, durch Licht zersezt.

Wirkung all dieser Präparate nicht weiter bekannt; örtlich wirken sie nicht oder doch viel schwächer als S.Nitrat³. Keines offic.; von Serre, Sicard, Payen, Savolini u. A. bei Syphilis, Tripper angewandt; Ricord erklärt sie für unwirksam. Silbersalmiak scheint ziemlich wie S.Nitrat zu wirken; benütz wie dieses bei Hirnreizung, Convulsionen, Epilepsie, Chorea, Wassersucht, Durchfall, auch Chlorsilber (Kopp, Hoffmann, Trousseau u. A.); Jod silber gaben Patterson, Dallow, ett S.Nitrat and Berling and Chlorsilber (Kopp, Hoffmann, Trousseau u. A.); Jod silber gaben Patterson, Dallow, ett S.Nitrat and Berling and Chlorsilber (Kopp, Hoffmann, Trousseau u. A.); Jod silber gaben Patterson, Dallow, ett S.Nitrat and Berling and Chlorsilber (Kopp, Hoffmann, Trousseau u. A.); Jod silber gaben Patterson, Dallow, ett S.Nitrat and Berling and Chlorsilber (Kopp, Hoffmann, Trousseau u. A.); Jod silber gaben Patterson, Dallow, ett S.Nitrat and Berling and Chlorsilber (Kopp, Hoffmann, Trousseau u. A.); Jod silber gaben Patterson, Dallow, ett S.Nitrat and E. S.Ni Delioux statt S.Nitrat, weil von ihm keine Färbung der Haut zu befürchten, Delioux auch Lösung von S.Oxyd in unterschwefligs. Natron, sog. Natrium Silbersulfuret, unterschwefligs. S.Oxyd-Natron, Hyposulfite de Soude et d'Argent, krystallisirbar, löslich in Wasser, nicht in Weingeist, äusserlich wie innerlich, weil sie Leinwand, Haut nicht färbt, örtlich nicht reizend wirkt, bei chron. Tripper z. B. gr. 8-15 auf živ Wasser zu Injectionen, innerlich gr. 1, allmälig 10 und mehr, gelöst in Aq. dest.

¹ Hier lässt man den Kranken erst harnen, presst Elter u. s. f. aus der Harnröhre, hält beim Einsprizen (aus gläserner Sprize) den Penis hinter der Eichel leicht gespannt und die Lösung nachher durch Zusammendrücken des Penis einige Secunden zurück. Nachher Ruhe: Harnsenleerung nicht vor 1 Stunde; bei heftligem Schmerz Tauchen des Penis in kalt Wasser, Ingetion lauen Wassers, später von Zinkvitrloh, Lapis divinus u. a. Sollte je einmal H. Lösung bis in die Harnblase dringen, überhaupt unwirksam gemacht werden wollen, z. B. wenn H. Stückehen in Harnröhre u. s. f. gerierten, so nighert man Konskaltösung. Zu H.Injectionen nimmt Langlebert Sprizen aus Horn, Elfenbein mit Knopf, unten mit vielen feinen Löchern versehen, so dass die Lösung nur langsam und von hinten nuch vorn abfliesst. versehen, so dass die Lösung nur langsam und von hinten nuch vorn abfliesst. In der stehen der reiben Legrand u. A. in Fällen, wo H.Lösung nicht ausreht, ilberall in der Scheide unber (sog. Badigeonnage); bel Fissura anf führt. Bourgeois die Sähe auf dem Finer ein, dann kalte Klystlere. Ungut. Argenti nitrici Clinici s. Guthrianum: Arg. cryst. gr. 3 Axung. 3j Liq. Plumb bydrioc-aect, gt. 5.

D. bei Chlorsilber gr. 1/6-jij; bei Jod-, CyanS., Chlorsilberammon. gr. 1/10-1/6 allmälig steigend 1; Liquor Ai muriatico-ammoniati gtt. vj-xjj p. d., mit Wasser.

8. Aurum. Gold.

Die Wirkungen der Goldpräparate sind wenig untersucht; löslichere Verbindungen, G.Chlorid, Chlorgoldnatrium wirken örtlich reizend, selbst äzend, und werden resorbirt; Orfila fand Chlorgold in Harn, Leber. G.Chlorid verbindet sich wie Quecksilberchlorid energisch mit Eiweissstoffen im Magen u. a.; diese Verbindungen lösen sich in verdünnten Säuren, Alkalien. In kleinen medicin. Dosen machen sie örtlich nur wenig Reizung; in Zunge, Zahnfleisch gerieben vermehren sie die Speichelsecretion; der Appetit soll oft gesteigert, Harn, Hautausdünstung, Meuses vermehrt, Verdauung, Ernährung gefördert werden, auch Aufregung des Nervensystems und Geschlechtstriebes, Fieber entstehen können (Chrestien, Legrand u. A.)!?

In grossen Dosen wirken die löslichen Salze, zumal Chlorgold reizend, äzend, machen verschluckt wie z.B. Sublimat leicht Gastritis. In Venen gesprizt (Orfila) tödten sie schnell; man findet das Blut ungewöhnlich dunkel, auch in den Arterien,

Lungen mit Blut überfüllt u. s. f.

Verfahren bei Vergiftung wie bei Quecksilberchlorid u. a., Eiweiss, Milch u. s. f.

Gebrauch: innerlich wie äusserlich bei Secundärsyphilis, Mercurialdyscrasie, Scrofulose, Drüsenschwellungen, Hautkrankheiten, Aussaz, Krebs, Wassersucht, Chlorose, Amenorrhoe, auch bei Indigestion, Brechdurchfällen, Rheumat, Gicht, Nervenleiden u. a. Wie schon Paracelsus, Avicenna bei Epilepsie, Melancholie u. dgl. viel auf G. hielten, rühmten es später Chrestien, Legrand u. A. bei obigen Krankheiten, zumal bei Syphilis; doch haben sie sich als unwirksam und höchst überflüssig erwiesen (Ricord, Biett, Cazenave); obsoleter Humbug. D. der löslichen Präparate gr. $\frac{1}{20}$, der unlöslichen $\frac{1}{6}$ – $\frac{1}{2}$; seit Chrestien aus öconomischen oder industriellen Gründen in Mundschleimhaut, Zunge eingerieben, mit dem 3-10fachen Gewicht Stärke, Sem. Lycopodii, gepulverter Veilchenwurzel, der reichlich fliessende Speichel samt Pulver, Pillen u. a. verschluckt. Sonst gibt man sie gelöst in Wasser, als Pillen, Pulver mit Sem. Lycopod. u. a.; lösliche

G.Salze farben die Zähne schwarz, durch organ. u. a. Substanzen leicht zersezt. Aeusserlich bei Geschwüren, Verhärtungen, chron. Ophthalmie, u. a. mit Speichel, gelöst in Wasser, auch als Salbe eingerieben, gr. j—jj auf 3j Fett, 3j

Wasser; concentrirt als Aezmittel (s. unten).

A. prācipitat. s. metallic. purum, reines G., A. pulverat., prāparat., erhalten durch Lösen käuflichen G. in Salpetersalzsäure und Fällen mit Eisenvitriol; braunes Pulver, nach Ph. Bor. u. a. gelten schon Holländer Dukaten mit Recht als rein genug; A. limatum, Limatura auri, gefeilte Dukaten. G. scheint als durchaus unlöslicher Stoff selbst in feinst vertheiltem Zustand kaum zu wirken 5; trozdem soll G. wie andere G. Präparate wirken und nüzen (Chrestien, Niel, Becker u. A.). D. gr. 1/4-ij, als Pillen, Pulver, z. B. iatroleptisch. Bei Quecksilbercachexie liess man sonst Dukaten zu Kugeln geschmolzen schlucken! A. foliat., Blattgold, sonst zum Vergolden von Pillen, jezt nur Plombiren der Zähne auf kaltem Wege benüzt (G.Amalgame, Goldzahnkitt, Richmond'scher u. a. 4). A. ox ydat., G.Oxyd, Peroxydum Auri, Goldsäure: erhalten durch Zusaz von Kali, Magnesie zu G.Chlorid; braun, als Hydrat gelblich, löslich in Säuren, Alkalien, nicht in Wasser; leicht zersezt, reducirt. Wirkt örtlich kaum reizend; selten benüzt bei Syphilis u. a., D. gr. 1/6-1/2, als Pulver, Pillen, z. B. gr. 6 mit 3jj Extr. Mezerei, zu 60 Pillen: Pierquin.

in Pillen.

² Hiebei entscheidet nur der Kostenpunkt; denn auch zu gr. 10 und mehr wirken die un-In Eiweiss und serösen, alkalischen Flüssigkeiten des Körpers soll sich etwas G. lösen

¹ Oft wie Gold iatroleptisch angewandt, unter die Zunge gestrichen, mit Pulv. Iridis flor. u. a.,

⁴ Amaigame mit G., Sliber dienen längst hiezu; Robertson's ZahnAmaigam; 1 G. 3 Sliber 2 Zinn geschmoizen, als Pulver aufbewahrt, beim Gebrauch mit ää Quecksilber geknetet; Watt's Krystaligold, wahrscheinlich ein ähnliches Amaigam, bequom um jede Höhlung, selbst alle bestanzverluste an Krone u. s. f. auszufüllen, da es nur einen Haltpunkt im Zahn braucht um zu halten.

Platin. 123

Chloridum Auri, Chlorgold, G.Chlorid, A. muriat. acid. s. sesquichlorat., Perchlorid. s. Murias Auri, Dreifach Chlorgold: durch Lösen von Gold in Königswasser erhalten; gelber Syrup oder Krystalle, zerfliesslich, leicht löslich in Wasser, Acther, Weingeist; durch Licht scheidet sich G. aus, auch durch Metalle, Metallsalze, organ. Stoffe, Zucker, Gummi, Gerbstoff, Extracte reducirt. Wirkt äzend, daher sein Name Aezgold, Caustique doré, färbt Haut, Haare purpurroth, Besonders in Italien noch benütz; D. gr. 'h.e-'a, als Pulver, Pillen, mit Sem. Lycopod., Pulv. R. Irid. flor., Amylum u. dgl.; besser um seine Zersezung zu verhüten, in Aq. dest. gelöst, auch als Syrup, oder iatroleptisch eingerieben.

Liquor Auri chlorati Cod. Hamb. gr. 3 Chlorgold gelöst in 3j dest. Wasser. Aeusserlich wie andere G.Praparate benüzt, 1 Th. auf 20-30 Fett, gr. 1 auf ʒj-jj Aq. dest.; noch am wichtigsten als Aczmittel (Legrand, Récamier, Cazenave), z. B. bei Geschwüren, Scrofeln, Lupus, Krebs, zumal der Gebärmutter, oft mit Salpetersäure, Chlorbrom u. a. Krusten u. dgl. auf Geschwüren, Lupus beseitigt man erst durch Cataplasmen, Waschungen, pinselt dann G.Chlorid auf; die geäzten Stellen bleihen ohne Verband. Schmerzen meist heftig; der geäzte Theil färbt sich gelb, dann violett, schwärzlich, nach 24 Stunden hat sich ein Schorf gebildet, nach dessen Ablösung die Aezung wiederholt wird. Gelöst in Wasser bei Ascites in die Bauchhöhle injicirt (Ogez), wie jezt Jodtinctur.

Auro-Natrium chlorat., Chlorgoldnatrium, A. chlorat. s. muriatic. natronat., Natriumgoldchlorid, Chloret. Auri c. Chloreto Natrii, Sodii Auro-Per-chlorid.: z. B. durch Mischen von G.Chlorid mit Chlornatrium dargestellt, hält meist etwa gleiche Theile von beiden Chlorüren; in Frankreich, nach Ph. Austr. meist etwa gierne Theile von beiden Chlordren; in Frankreich, nach Ph. Austr.
Wirtemb. überwiegt G.Chlorid bedeutend; gelb, bei Ueberschuss von G.Chlorid zerfliesslicher, löst sich leicht in Wasser. Wirkt etwas milder als G.Chlorid; innerlich von allen G.Prāparaten noch am häufigsten benüzt, D. gr. ½6-½6; (gr. 6-10 sollten selbst schlimme Fälle der Syphilis heilen); gelöst in Aq. dest. z. B. gr. 2-3 in 5j, gtt. 10 p. d., auch in Pillen, Pastillen; Legrand gab es meist mit Syr. Alth. n. dgl., gr. 3 auf 3jj Syrup, Andere iatroleptisch ; ausserlich wie G.Chlorid, z. B. als Salbe, gr. j auf 5j Fett.

Auro-Natrii chlorati Ph. Bor. gr. jy Pulv. R. Irid. flor. 3jß f. Pulv. div. in Auro-Natrii chlorati et dei Phlaschan in z. Aphfleisch u. s. f. einzugliche.

x part. aequal.; täglich ein Pülverchen in's Zahnfleisch u. s. f. einzureiben. A. muriat, natron, gr. jv Sacchari albi 3j Mucil. G. tragac. q. s. f. Pastill. 60, tägl. 2 St. (Chrestien). A. chlorati natr. soluti in Aq. dest. q. s. gr. jij Syr. sacch. 3v; tägl. 3 Löffel.

G. Ammonium Chlorar, Chloretum Auri c. Chloreto Ammonii, bereitet durch Lösen von G.Chlorid, Salmiak in Wasser q. s. mit Zusaz von etwas Königswasser, Abdampfen; von Furnari empfohlen bei Amenorrhöe u. a.; seine Solution de Chlorure d'or et d'Ammonium: gr. 9 gelöst in Aq. dest., Alcohol ma 3, täglich 2 Kaffeelöffel. A. jodat., Joda., G.Jodid, Auri Jodidum: erhalten durch Fällen von G.Chlorid mit Jodkal.; grünlichgelb, in Wasser schwer löslich; selten benüzt bei Syphilis, Scrofulose u. a. innerlich und äusserlich; D. u. s. f. wie oben. A. cyanogenat, s. cyanat., Cyangold, G.Cyanid, Cyanidum Auri, erhalten durch Mischen von G.Chlorid mit Cyankal.; gelb, unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether. Wirkungen die der mildern G.Präparate; bei Scrofulose, Lungentuberkulose, Amenorrhöe versucht (Chrestien). A. cyanati gr. jij Chocolad. 3jβ f. Pastill. 24, täglich 2-4. Purpura mineralis Cassii, Cassius'scher Purpur, Stannatum

Ai, A. Stanno paratum: dargestellt durch Mischen von G.Chlorid mit Chlorzinn: halt G.Oxyd, Zinn (Zinnoxyd); löslich in Ammon, nicht in Wasser; selten benüzt z. B. bei scrofulösen Knochenleiden (Legrand). Ammonium aurat., Knallgold, A. fulminans: G.Oxyd mit Ammoniak, bereitet durch Mischen von G.Chlorid mit Ammon.; gelblichbraun, detonirt bei grösserer Hize; bei Syphilis,

Wechselfieber, Wassersucht versucht; obsolet.

9. Platina, Platinum, Platin.

Wirkungen nur bei ChlorP., ChlorP.Natrium bekannter (Jung, Höfer); beide wirken in mittlern Dosen, gr. 10-30 mehr oder weniger reizend, sogar äzend,

TVon Chatterley, Rouault, Debreyne wieder bei Syphilis, Scrofulose, Krebs benüzt, z. B. 1 von Chatterley, Rouault, Debreyne wieder bei Syphilis, Scrofulose, Krebs benüzt, z. B. Steuralgieen.

besonders P.Chlorid, doch weniger als die entsprechenden Goldverbindungen; allgemeine Wirkungen ziemlich wie bei diesen. Metall. P. ist ganz unwirksam; Chlorplatinkalium und -Ammonium wirken milder als Natriumplatinchlorid. Gebrauch auf einzelne Curiositätsliebhaber beschränkt, wie Gold bei Syphilis, Scrofulose, Blennorrhoen, Rheumatismus, Epilepsie (Prevost u. A.).

Bichlorid. s. Chlorid. s. Murias Platinae, P.Chlorid, P. muriat. bichlorat.: erhalten durch Lösen v.P. in Königswasser, Abdampfen zur Trockene; braungelb, zerfliesslich, leicht löslich in Wasser, Weingeist, Aether. Platin oBichlorid. Sodii, P. muriat. natronat. Clorplatin Natrium, Natrium-PlatinChlorid: erhalten durch Mischen des P.Chlorid mit Chloratium; purpurroth, leicht löslich in Wasser, Weingeist, nicht zerfliesslich; wirkt milder als das vorige, jedenfalls innerlich allein zu benüzen. D. beider gr. ½-1/2, als Pulver, Pillen, gelöst in Aq. dest., z. B. Chloridi Platinae gr. 5 Extr. liquir. 3 Pulv. R. liquir. q. s. f. pil. 30; täglich 2mal 3 St.

10. Zincum, Zink. Spiauter, Speltrum.

Wirkungen. Metall. Z. an sich unwirksam, wird durch Wasser, Säuren, Fette (Fettsäuren) leicht oxydirt und theilweis gelöst, lezteres auch durch Kochsalz, Salmiak (Vauqelin, Déyeux), durch Wein, Weingeist u. a. Sobald daher Zink z. B. in Gefässen wie in den Verdauungswegen mit derartigen Substanzen längere Zeit in Berührung, kann es wie Z.Salze wirken.

Hinsichtlich der Schädlichkeit oder Unschädlichkeit des Z. und seines Staubs, seiner Dämpfe (Z.Oxyd), z. B. für die dämit beschäftigten Arbeiter dieselbe Meinungsverschiedenheit wie bei Kupfer; Flandin, Tardieu u. A. erklären Z. für ganz unschädlich, Blandet, Landouzy, Macmené, Langendorff, Falck dagegen sahen Arbeiter, welche z. B. den beim Schmelzen von Bronce, Messing u. a. entwickelten Z.Dämpfen oder Z.Staub ausgesezt waren, von Muskelschmerzen, Contracturen, Kopfschmerz, Indigestion, Colik, Brechdurchfällen, Catarrh, Asthma, Fiebs u. a. befällen werden. Immerhin wirkt hiebei Z. nicht mit Intensität ein, so wenig als Kupfer; auch kommt vielleicht in Betracht, dass käufliches Z. ausser Eisen auch Blei, Cadmium, oft sogar Arsen enthalt, und dass jene Krankheiten grossentheils schon die Folge von Erkältung, unreiner Luft u. s. f. sein können.

Die Wirkungen der einzelnen Z.Präparate sind sehr verschieden, doch im Ganzen denen des Kupfers ziemlich ähnlich.

Wie Blei-, Kupfersalze verhalten sich auch die des Z. zu den Bestandtheilen thierischer Secrete und Gewebe, bilden z. B. mit Eiweiss Verbindungen, schwer Blsich in Wasser, leichter in sauren, alkalischen Flässigkeiten, in Magen-, Darmsecreten: dasselbe geschieht mit Z.Oxyd (Michaelis). Derartige Z.Verbindungen s. Albuminate treten theilweis in's Blut (Örfila), und Z. wird wie alle Metalle durch Leber, auch Nieren u. a. wieder ausgeschieden (Bouchardat, Schlossberger); die Milch von Ziegen, die Z.Oxyd erhielten, hält Z. (Henry, Chevallier, Harnier u. A.).

Schwer lösliche Z.Verbindungen wirken örtlich auch in grössern Mengen wenig oder nichts; leicht lösliche schon in mittlern Dosen reizend, auf Schleimhäute, eiternde Flächen selbst gelind äzend. Längere Zeit inkleinen Dosen innerlich gegeben haben sie keine merklichen Veränderungen zur Folge, ausser etwa Uebelsein, Störung des Appetits, der Verdauung².

In mittlern Dosen, gr. v—x erregen lösliche Präparate Erbrechen, in grossen Dosen metallisch herben Geschmack, Eckel, Colik, Würgen und Erbrechen, meist mit Durchfällen, auch Bangigkeit, Schwindel, Collapsus, Frost, Betäubung, Coma.

Zufälle lezterer Art entstehen am intensesten nach Injection von Z.Salzen in's Blut, auch wenn die Salze nicht alsbald ausgebrochen werden. In der Leiche

¹ Bei Tripper v. Höfer injiciri, gr. 3.-6 auf 3 Aq. dest., Dec. Cap. papaveris; als Liniment gr. ij. auf 3 Olivenöi; auch P.Chlorid bei Geschwüren u. a. benütt, gr. 10-15 auf 3 Fett.

Auf sehr lange fortgesetten Gebrauch sahen Wibmer u. A. Abzehrung, hartnäckige Stuhlverstopfung u. s. f. eintreten.

Zink. 125

nur zuweilen Injection, Entzündung der Magenschleimhaut, bei ChlorZ. bis zu Verschorfung.

Verfahren bei acuter Vergiftung wie bei Kupfersalzen: Eiweiss, Milch u. a.; Gerbstoffhaltige Decocte von China, Grünem Thee scheinen überflüssig; gegen Würgen, Erbrechen u. s. f. wie sonst, z. B. Opiate, Hautreize, Bäder.

Gebrauch im Ganzen sehr beschränkt, zumal bei unlöslichen Präparaten ohne positiven Nuzen. Innerlich gibt man sie als Brechmittel (s. Zinkvitriol), bei Ecclampsieen, Convulsionen, Muskelzittern, Paralysis agitans, Epilepsie, Veitstanz, Keuchhusten, Asthma, Wechselfieber, wie Kupfer; auch Magen-, Darmcatarrh und Geschwüre, Blennorrhöen der Bronchien, Urogenitalorgane, Diabetes, Cholera, Syphilis behandelt man mit Z.

Aeusserlich häufiger angewandt; als Aezmittel (s. Chlorzink), als adstringirende, trocknende Mittel bei Eiterung, Geschwüren, Blennorrhöen, Exsudationen durch Reizung, Entzündung der Haut (z. B. Eczem, Kräze), auch des Augs, der Schleimhäute, bei Blutungen.

Vor Höllenstein haben sie wenigstens den Vorzug der Wohlfeilheit, und

dass Wäsche, Leinwand weniger nothleidet.

Z. metallic., metall. Z.: von Bouchardat und Sandras als Gegenmittel von Sublimat, Kupfersalzen empfohlen, mit gepulvertem Eisen; scheint zumal bei Q.Chlorid unsicher und zu langsam zu wirken 1.

1. Z. oxydat., Z.Oxyd, Oxyd. zincicum: als Z. oxydat. via humida parat. durch Fällen von Z.Salzen, Z.Vitriol durch Alkalien (kohlens. Natron: Ph. Boruss. Austr.) dargestellt, als Zinkblumen, Flores Zinci, Nihilum album, durch Glühen von Z., besser von salpeters., kohlens, Z., hier oft vermischt mit metall. Z., selbst Arsen, daher ersteres, zugleich wirksameres stets vorzuziehen. Sonst in unreinem Zustand als Tutia (grisea) besonders äusserlich in Gebrauch. Weiss, leicht löslich in Säuren, auch organischen, in Alkalien, nicht in Wasser.

Wirkt schon in Folge seiner Schwerlöslichkeit höchst unbedeutend oder gar nicht, obschon Einiges davon allmälig in's Blut gelangt; kann örtlich trocknend wirken, durch Bildung unlöslicher Verbindungen mit Eiweissstoffen

des Eiters u. a.

Selbst grm 10 und mehr machen bei Hunden blos einige Brechdurchfälle (Orfila); ein Kranker schluckte tägl. gran 20 ohne alle merkliche Wirkung (Barbier); Heller sah auf 3jj in 24 St. ebensowenig eine Wirkung, fast alles gieng im Stuhl ab. Schlossberger fand Zink im Harn, Michaelis in Blut, Galle, Leber u. a. Flandin konnte Z.Oxydhaltige Salbe Thieren lange Zeit einreiben, ohne dass sie irgendwie litten, während Bleioxyd, Bleisulphat eingerieben vom 10. Tage an schädliche Wirkungen offenbaren und am 20. Tag tödten können. Freilich leiden oft die Arbeiter in Zinkweissfabriken u. dgl. (s. oben); nur wirken wohl Hize u. a. in ihren Werkstätten mehr dabei als Z.Oxyd, oder waren es seine Salze, welche schädlich wirkten? Bei Kranken soll da und dort auf grössere Dosen wie bei längerer Anwendung kleiner Dosen Uebelsein, Erbrechen u. s. f., sogar Schwindel, Betäubung entstehen; doch gab man z. B. in Pariser Spitälern Kranken Z.Oxyd bis zu 3j-ji p. Tag, selbst Kindern gr. 10 und mehr p. d. ohne derartige Wirkungen (Bouchut, Trousseau).

Mit Z.Oxyd behandelt man noch oft genug Convulsionen besonders der Kinder, Glottiskrampf, Keuchhusten, Chorea, Epilepsie, Neuralgie, Prosopalgie, hysterische Leiden; seiner Unschuld wegen auch Nervenzufälle bei Entzundung, z. B. Meningitis; endlich chron. Durchfälle, zumal der Kinder, Cholera.

So sehr es früher z. B. bei jenen Nervenleiden gepriesen wurde, als eine Art «Opium minerale», ebenso sehr hat es an Credit verloren ⁵; mit Recht legt

¹ Bei Homöopathen als Z. metall. divisum in Gebrauch.

2 Léclaire, Bouchut bewiesen seine Unschädlichkeit, empfehlen Z.Oxyd statt Bleiweiss für Malerei, Anstriehe u. s. f. lezteres überhaupt dadurch mehr und mehr verdrängt, aber nicht ersest (Chevreul u. A.).

3 B. Epilepsie gab wieder Herpin oft 3/3 p. Tag., selbst Kindern nach und nach über 3vi, ja in einem Fall grm 600 in 15 Monaten, dann Kupfersalmiak (s. oben), dann Baldrian bis zu

man bei deren Behandlung mehr Gewicht auf diätetische Mittel als auf Z. u. a. Specifica. Dass es bei Cholera, Keuchhusten u. a. unmöglich Positiveres leisten kann, bedarf nicht erst des Beweises.

D. gr. j-jv, mehrmals täglich, gr. 1/4-1/2 bei jüngern Kindern.

Als Pulver, Pillen, Trochisken, oft mit Moschus, Kampher, Baldrian, Belladonna, China, Chinin, Rhabarber, Magnesie u. a.; Säuren, säuerliche Speisen und Getränke sind dabei zu meiden, weil durch Lösung des Z.Oxyd emetische Salze entstehen.

Z. oxyd. 3j Pulv. R. Valer. 3jj Castorei gr. jv Syr. simpl. q. s. f. Pil. 10 Dupuytren. Z. oxyd., Extr. Hyosc., Extr. Valer. aa 3j f. Pil. 60 Consp. Pulv. C. Cinnam.: Meglin'sche Pillen bei Algieen, Epilepsie u. a., Morgens und Abends 1 St., allmälig 6.

Aeusserlich als trocknendes Mittel benüzt bei Augen-, Hautkrankheiten, Verbrennungen, Afterfissuren, Decubitus, Geschwüren, Excoriationen, z. B. der Brustwarzen, der Hautfalten bei Kindern.

Man streut das Pulver auf, oft mit Opium u. a. Narcoticis, mit Stärkmehl, Man streut das Pulver aut, oft mit Opium d. a. Narcotcis, mit Starkmenl, Zucker; als Salbe gr. ij—x auf 3, f eet; mit Benzoë von Wilson bei allen chron. Hautkrankheiten applicirt, jezt oft mit Glycerin, z. B. Z.Oxyd 5-10 Th., Ol. amygd. dulc., Glycerin. a. 10, bei Eczenia u. a.; auch mit Wasser, schleimigen Flüssigkeiten bei Ophthalmie, zu Einsprizungen bei Tripper, 3j auf 3jv-vj Flüssigkeit. Ungut. Zinci, de Nihilo albo: 1 Z.Oxyd auf 8-9 Fett (Rosensalbe: Ph. Bor.) 1.

Z. carbonicum, Kohlensaures Zinkoxyd, Carbonas Zi, Calamina prāparata, Galmei²: Eigenschaften, Wirkungen wesentlich die des Z.Oxyd: böchstens noch wie dieses äusserlich benüzt, als Pulver, Salbe, z. B. mit Cerat, Wachs au und 2-3 Th. Olivenöl; bei confluirenden Blattern applicirt es George als Pulver, Bennett mit Olivenöl aa.

Emplastr. consolidans Ph. Wirtemb. u. a., Galmei, Weihrauch, Mastix

u. s. f. mit Bleipflaster.

2. Z. sulphuricum, Schwefelsaures Z.Oxyd, Sulphas s. Vitriolum Zi, Vitriol. alb., Z.Vitriol, Weisser Galizenstein: bereitet durch-Lösen von Z. in Schwefelsäure; s. Krystalle durchscheinend, an der Oberfläche weiss, verwittert, leicht löslich in Wasser, nicht in Weingeist, schmeckt styptisch; käuflicher halt Eisenvitriol u. a., selbst Arsen.

Wirkungen die der leicht löslichen Z.Präparate, concentrirt äzend; wirkt zu gr. 1/2-j gelind adstringirend, zu gr. v-xv Brechenerregend, in sehr

grossen Dosen als scharfes Gift (s. oben).

Wirkt conservirend auf thierische Stoffe; bewirkt in's Blut gesprizt heftiges Erbrechen, Betäubung, Athemnoth, selbst Lähmung der Extremitäten, tödtet zu gr. 30-40 injicirt Hunde fast augenblicklich. Wesentlich dieselben Zufälle kann schon seine Application unter und sogar auf die Haut (Christison) zur Folge haben; öfters finden sich dann Entzündung, folliculäre Magengeschwüre (Hertwig, Orfila, Smith).

Innerlich benüzt 1. als Brechmittel, wie Kupfervitriol, z. B. bei Vergiftung zumal durch narcotische Stoffe, bei Ueberladung des Magens mit Speisen, geistigen Getränken, bei Asphyxirten, Wahnsinnigen, bei Bronchorrhöen, Croup; 2. als Sedativum bei Nervenleiden, Asthma, Keuchhusten, Veitstanz, Epilepsie,

Hysterie, Wechselfieber. 8

Bei Chorea rühmen ihn Addison, Barlow, Stone, wie früher b. Epilepsie, Hysterie Bright,

grun 3j p. Tag, zusammen über 28 Kilogrun, ohne Schaden aber auch ohne Nuzen. Noch weniger konnten Moreau am Biefere u. A. irgend einen Nuzen des Z. dabel sehen. Dickson, Thompson ribimen es gegen die Schweisse der Phüsiker, mit Extr. Hysos: Marcet bei Nervosität, Indigestion u. derzl. der Säufer, und obgleich sich diese wohl nur in Folge geordneteret Lebenaweise beaserten, soll Z.Oxyd ein Spiedieum auch gegen chron. Alcoholismus sein!

Zu Pessarien nimmt Simpson u. a. Z.Oxyd, weiss Wachs ze gru 4, Fett grun 24, Als Zahnpaste, Zahnkitt dient die Mischung von 3 Th. Feinem Z.Oxyd und 1 Th. Fein gepulvertung Glas mit 50 Th. Zinkehloridiösung von 1,5-1,6 und im Minimum heissen Wassers gelöstem Borax.

2 Natürlicher Galmei, Lapis calaminaris, kohlens. Z. und Eisenoxyd mit Kieselerde, deut zu Bereitung eines Ungut. Iapidis calamin. (Cerat, Ungut. Turneri s. exsiccans) Cod. Hamb. mit Wachs, Olivenöl, auch Bleiglätte. Emplastr. Lapid. calam. Ph. Dan. Norv., mit Bleighätes Wachs, Terpenthin.

8 Bei Chorae rühmen ihn Addison, Barlow. Stone, wie früher b. Entlensia. Hvateris Briebt

Zink 127

D. als Brechmittel, gr. 5-15-20, sonst gr. 1/2-jj, mehrmals täglich. Britten, z. B. Bright, Babington gaben auch hier bis zu 3j-3j p. d.! Man gibt den Vitriol als Pulver, Pillen, seitener (ausser als Brechmittel) in Lösung. Meide: Alkalien, kohlens. Alkalien, Blei-, Barytsalze, Gerbstoff.

Z. sulphur. 3\$ Aq. dest. 3jv Sacch. albi 3ijj; 1/4stundl. 1-2 Löffel, bis

zum Erbrechen.

Aeusserlich als Adstringens u. s. f. benüzt bei chron. Ophthalmie, Thränen der Augen, Angina, Aphthen, Scorbut, Blennorrhöen, Tripper, Exsudationen, Geschwüren, Kräze u. a.; als Aezmittel bei Geschwüren, Chanker, Excrescenzen, Hornhautflecken, Krebs u. a.

Man gibt ihn dort in wässriger Lösung, gr. 1—15 und mehr auf 3j Wasser, z. B. zu Einsprizungen bei Tripper, Scheidenflüssen, Pollutionen, zu Gurgel-, Verbandwassern; als Salbe gr. j—vj auf 3j Fett; Hegewisch's Kräzsalbe: Эjj auf 3j Ungut. simpl. Zumal bei Tripper, frischem und chron, wie andere Z.Salze jezt häufig eingesprizt, leistet zumal bei leztern nicht weniger als z. B. Höllenstein, obschon auch selten mehr als einfache diätet. Mittel; bei stärtern Fertandung im Angene 2000 (2000) bei stärkerer Entzündung, im Anfang gr. 2–6 auf \mathfrak{Z} Aq. dest., sonst bis $\mathfrak{Z}\beta$ – \mathfrak{z} . Bei scroful. Ophthalmie, Hornhautslecken pinselt Ructe Z.Vitriol gr. 16, Morph. aect. s. sulphuric. gr. 8 Amyl. \mathfrak{Z} als Pulver auf. Bei chron. Ophthalmie azt Tavignot die Nasenhöhle durch ein Schnupfpulver aus einigen Grm Z. Vitriol. mit Rad. Iridis (s. Höllenstein); Pretty injicirt als Abortivmittel bei Schnupfen gr. 3 gelöst in 31 Aq. Bei Kräze u. a. chron. Hautaffectionen, Prurigo, Eczem zu Bädern, 31;—jv auf's Bad (Vorsicht bei wunden, ihrer Epi-dermis beraubten Hautstellen); Z.Vitriol, Alaun an zusammengeschmolzen, 3j—3j in 1 Liter siedend Wasser applicirt Richard auf Schwamm, Compressen bei Prurigo ani, vaginae (leistet nicht viel); bei Mentagra 3β mit Эjv Kupfervitriol in Aq. dest. Cββ Aq. laurocerasi 3β; Druitt als Gurgel-, Waschwasser bei Speichelfluss, scorbut. Zahnfleisch, Angina, Aphonie u. a.

Z. sulph. gr. jj Aq. dest. $\overline{3}$ jv Extr. Opii gr. j β ; Augenwasser, bei Conjunctivitis. Z. sulph., Alumin. crudi \overline{aa} $\overline{3}$ j Aq. dest. $\overline{3}$ jjj; zu Inject. bei Metrorrhagie (Aqua Betanea).

Als Aezmittel bei Krebs, Lupus u. a. mit conc. Schwefelsäure gesättigt, getrocknet und gepulvert als sog. Supersulphat (Simpson, Thompson) 2.

Z. aceticum, Essigs. Z.Oxyd, Acetas Zi s. zincicus, erhalten durch Lösen von Z.Oxyd in Essigsaure, Zersezen von Z.Vitriol mit essigs. Blei; weiss, leicht löslich in Wasser, schwieriger in Alcohol; ein Theil der Essigsäure verflüchtigt sich leicht. Wirkungen wie bei Z.Vitriol, nur milder (Deveaux, Dejaer, Orfila); wie dieser innerlich und äusserlich benüzt, z.B. in England, selten auf dem Continent 3; D. als Brechmittel gr. 10-20, sonst gr. j-jjj, mehrmals tägl., in Pillen, wässriger Lösung; z. B. bei Veitstanz 3j in 3vj Wasser, Kinderlöffelweise alle

Statt Bleipflastern mischt Guéneau de Mussy den Niederschlag bei Zersezung von Z.Vitriol durch weisse Seifenlösung (fettsaures Z.()xyd) mit Harzen, auch Oel, Wachs, wie bei Diachylon J. Wolf gal es bei Delirium tremens. Radermacherianer bei Norvenleiden sonat, Delirien, Wahnsinn; Rieder bei Cholera, gr. 4 in § 4 Aq. mit § Arab. Gl; Klusemann bei rheumat. Augenentzündung als Pulver, gr. 2 p. d. alle St. — 2 St.

Babington u. A. Sonst auch b. Catarrh des Darmeanals, der Bronchien, Urogenitalorgane als Adsiringens benütt, b. chron. Durchfall, Ruhr, Tripper, Gastroenteritis, Flatulenz; und umge kehrt z. Dv om der B. Obstipation durch sog. Atonie des Darmeanals (Wochen durch gr. 5) and the state of the

paar St. (Gobbin). Zu Einsprizungen z. B. in die Harnröhre bei Tripper gr. 2-20 auf 3j Aq. (A. Cooper injicirte Zinkvitriol und Grünspan, wobei essigs. Z. entstand).

Z. citric., lactic., Citronens., Milchs. Z. Oxyd, wie das vorige benüzt, lezteres z. B. von Herpin bei Epilepsie; auch Salpeters. Z. Oxyd, Nitras Zi, Z. nitric., z. B. in England zu Augenwassern.

Z. cyanat. (sine ferro Ph. Austr.), CyanZ., Cyanet. s. Cyanuret. Zi, Z. borussic., hydrocyanic., zooic., durch Mischen von Cyankal. mit Z.Sulphat, durch Lösen von Z. in Essigsäure und Fällen mit Blausäure erhalten; weiss, unlöslich in Wasser, Weingeist, geschmacklos. Wirkt giftig, wie Cyankal. (Coullon, Pelikan); selten benüzt, häufiger das folgende, wie Z.Oxyd, besonders bei Neuralgieen, Cardialgie, Rheumatismus, Asthma, Krämpfen, Keuchhusten; D. gr. 1/8-1/3, als Pulver mit Zucker, Magnesie, Milchzucker, Morphin.

Z. ferro- s. ferrosocyanat., CyanEisenZ., Eisenblaus. Z.Oxyd, Z. ferro-hydrocyanic., Ferrocyanid. Zi, Cyanuret. Zi ferros., erhalten durch Fällen von Z. Vitriol mit Kalium Eisen Cyanur; weiss, unlöslich in Wasser, Weingeist. Wirkt nur wenig oder nichts, jedenfalls nicht giftig; bei Nervenleiden als Sedativ benüzt, seit Hufeland, der so manches in die Arzneimittellehre eingeschwärzt1; D. gr. j-iji, mehrmals tägl., als Pulver, Pillen, Trochisken.

Z. jodat., Jodz., Jodet. s. Joduret. Zi, Z.Jodur, bereitet durch directe Zusammensezung, Mischen von Z.Sulphat mit Jodbaryum; zerfliessend, leicht löslich in Wasser; wirkt scharf reizend, sogar äzend, überhaupt ziemlich wie ChlorZ. (Cogswell u. A.). Selten äusserlich benüzt (Ure u. A.), etwa wie Jodquecksilber, bei Drüsenschwellung, chron. Hautleiden, als Salbe, 1 Th. auf 10 Fett; in Lösung, gr. j-jv auf 3j Aq.; 3j -3j in 3j Aq. auf granulöse Augenlider gepinselt (Pitcher). Innerlich als Syrup. Zi jodati in Dosen wie Jodeisen bei Kropf, Chorea u. a. (Barlow).

Verbindungen des J. Zink mit Strychnin, Morphin, Jodure de Zinc et de Morphine, de Strychnine, welche die Wirkungen obiger Alkaloide wie des Z. äussern sollten, benüzte Bouchardat, JodZ.Morphium z. B. bei Gastralgie u. a., JodZ.Strychnin bei Gelähmten, Epileptischen u. a., gr. 1/6-1/8 p. d. 2

3. Z. chloratum, Chlorzink, Z. hydrochloric., muriatic., Z.Chlorid, Chloret. s. Butyrum Zi: durch Lösen von Z. in Salzsäure bereitet; weiss, zerfliessend, dann Z.Butter genannt 3, leicht löslich in Wasser, Weingeist, Aether, schmeckt widrig, herb.

Wirkt stark reizend, concentrirt äzend, indem es sich vermöge seiner grossen Affinität zu Wasser und Eiweissstoffen der Gewebe mit leztern zu einem weissen Schorf von Z.Albuminaten verbindet. Achnliche Wirkungen im Magen, Rachen u. s. f., Gastritis, Erbrechen, Durchfall, Collapsus; schon gr. 10 können höchst bedenkliche Folgen haben.

Flüssiges Eiweiss coagulirt es sofort. Scheint in sehr kleinen Dosen wie andere Z.Salze kaum in merklicher Weise einzuwirken; das im Magen u. s. f. sich bildende ChlorZ. Albumin löst sich nicht oder sehr langsam. Bei Vergiftung damit Eiweiss, Milch, kohlens. Alkalien (zersezen ChlorZ.), Seifenwasser (Stratton) 4.

Innerlich selten benüzt, wie andere Z.Präparate, bei Neuralgieen, Gastralgie, Veitstanz, Epilepsie, Syphilis, Scrofulose, Krebs, Lepra, Psoriasis, Eczem, Lupus, Impetigo, verschleppter Kräze, Elephantiasis (Hancke, Papenguth).

Hier überall von wenig Nuzen; bei mercurieller Stomatitis (Nunn); Wendt, Lang, Karatscharoff rühmten es wieder bei syphilit. Primärgeschwüren, welche

¹ Hufeland wollte hier zwei "Remedia nervina" verbinden; in Wirklichkeit aber wirkt in obiger Verbindung weder Cyan noch Zink, d. h. sie ist unwirksam. Durch Verwechslung mit Cyanz. Vergifungen nicht selten.

2 Z. B. Jodurez Zinci et Morphii gr. j Pulv. R. Alth. gr. xvj Extr. gramin. q. s. f. Pil. 6; tägl. 1-2 St. Jodurez Zinci et Morphii gr. j Ponserv. rosar. q. s. f. Pil. 15; tägl. 1 St. 3 Besser als das Salz selbst, welches meist bald zerfliesst und dann nicht mehr bequem zu haudhaben, nicht eimal leicht zu wägen, bewahrte man ZnCl in wässriger Lösung von bestimmter Concentration auf.

4 Seit ZnCl häußer benütz wird. Vergifungen damit nicht selten, zumal in England; wirkt in Lösung, auch in concentrirter nicht so stark äzend wie in Substanz.

Zink. 129

dem Quecksilber widerstanden, leistet aber bei Syphilit. nichts Positives, und zulezt muss man doch zum Quecksilber greifen (Kloss, Lange u. A.).

D. gr. 1/2-j, täglich bis gr. vj und mehr, meist mit Zusaz von etwas Salzsaure, um seine Aezwirkung zu mildern; in Pillen (Wendt).

Hancke löst gr. 4—6 in 3jv Aq. dest., 4—6 Esslöffel tägl.; gelöst in Aether (Hufeland), z. B. gr. j in 3jj, p. d. gtt. 4—6, mehrmals tägl.

Aeusserlich viel häufiger benüzt als reizendes wie adstringirendes Mittel bei Drüsenschwellungen, Kropf, Cysten, Bubonen, chron. Hautaffectionen. Geschwüren, Chanker u. a. syphilit. Uebeln, bei Blennorrhöen, Tripper; besonders aber (seit Canquoin, Hancke, Maisonneuve, Fell) wahres Mode-Aezmittel bei Krebs, Scirrhositäten, Naevus, Lupus, Drüsengeschwülsten, Cysten, Drüsenbälgen, Warzen, scrofulösen, callösen, fistulösen Geschwüren, Chanker im Rachen, bei Caries, Elephantiasis, Blutungen u. s. f.

Wirkt als Aezmittel rasch und tief, mehr als Säuren, Höllenstein, Präcipitat, nähert sich überhaupt dem Arsenik 1, macht aber heftigen Schmerz, starke Reizung, mehr als z. B. Wiener Aezpaste. Um mit Epidermis bedeckte Hautstellen zu azen, entfernt man jene erst durch Vesicantien, Aezammon, auch Salpetersäure. Selten applicirt man Cl.Z. als Pulver oder pinselt es für sich, auch mit etwas Wasser, Honig, mit Salzsäure auf, bedeckt nachher mit Pflaster u. dgl. Meist benüzt man es zum Aezen als Paste, indem man ihm je nach dem beabsichtigten Wirkungsgrad an oder 2-3 Th. Roggen-, Stärkmehl, auch Gummischleim, elastisches Collodium u. dgl. beimischt; da und dort auch ChlorAntimon (Canquoin, Hancke, Fell u. A.) 2. Bei heftigem Schmerz Cataplasmen, z. B. von Leinsamenmehl; nach 6-12 Tagen stösst sich der Schorf ab, und die Geschwürfläche pflegt rasch zu vernarben, selbst bei Krebs der Haut, Lupus. Für die mildern Grade der Wirkung zu Verband, Fomenten, Injectionen

verdunnt man Cl.Z. mit 10-1000 Th. Aq., auch Glycerin; oft mit Zusaz von

¹ Seine Aczwirkung bleibt mehr begrenzt als b. Aczkall, weil es nicht lösend wirkt, ausser b. sehr langer Einwirkung, vielmehr die Eiweissstoffe der obersten Schiehten einfach gerinnen macht; auch wirkt es, wein nicht unterbrochen, 70 St. durch, zerafürt solbst Hautstellen mit Epidermis in 2 st., auch Entferning der Epidermis in 3 St., und verwandelt z. B. in Arterien Epidermis in 2 St., und verwandelt z. B. in Arterien Epidermis in 18 St., und verwandelt z. B. in Arterien Epidermis in 18 St., und verwandelt z. B. in Arterien Epidermis in 18 St., und verwandelt z. B. in Arterien Epidermis in 18 St., und verwandelt z. B. in Arterien dalei. Dient jest vor allein Aczmitteln zur Beseiligung von Krobsgeschwülsten statt des Kensers; Bonnet heilte durch s. wiederholte Application sogar ein Aneurysma der Art. subelavia; Jüngken obliterirt damit anch den Thränensack, Gaillard b. Varicocele die Venen; werthvoll noch b. allen möglichen Hautleiden als Acz-, Reizmittel u. s. f. (Veiel, Byron u. A.). Zu Injectionen bei Tripper von Lloyd u. A. benütz, fr., 1–1] auf 3 Ac., 2 Canquoin's Aczpaste: C.C.z. mit Roggenmehl, oder 2 Th. C.L.z., Butyr. Antim. 1 Th., Anylm, Wasser q. s.; beide Mischungen nach Ph. Norv. als Past ac horort is Inclei und Chloretizinclei et atibici office, mit Weizenmehl statt Amylum. Fell verschorf bei nicht äufenem Krebs durch den Schorf und legt in lestere Baumoulkarts, der Weizenstehn mit Seiner Aczpaste durch den Schorf und legt in lestere Baumoulkarts, der Weizenstehn mit Seiner Aczpaste durch den Schorf und legt in Lestere Baumoulkarts, der Weizenstehn mit Seiner Aczpaste durch den Schorf und legt in Lestere Baumoulkarts der Weizenstehn mit Seiner Aczpaste durch den Schorf und legt in Lestere Baumoulkarts, der Weizenstehn mit Seiner Aczpaste, beit der Mental der Weizenstehn und Seiner Aczpaste, beit der Mental der Weizenstehn und Seiner Aczpaste, beit der Mental der Weizenstehn und Seiner Aczpaste, beit der Schorf Einschnitte, und legen in diese dieselben Leinwandstreifen mit Eilfschlein u. R. Alth.

tägt. mehrmais.

Bei Cystenkropf wird ClZ. Immer neu aufgetragen, bis die Cyste geöffnet; Bonnet führt es auf einem Haarseil ein, als sog, séton caustique; diese subcutane Aezung benüzen B., Philippeaux auch bei Amarose u. a. als Derivans: ClZ., Mehl as, Aq. q. s. zu einem langen Cytinder geknetet, an Bammwollenfäden befestigt, mit der Haarseilmsdel im Nackeu durchgezogen u. nach 48 st, wieder entfernt. Zum Aezen von Canillen, Pistelgiängen schmillst man ClZ. oft mit ½ Gutta Percha (s. diese) zusammen (Mannoury). Rachengeschwüre können mit einer Mischung v. ClZ., Amyl. zs. 31 Aq. q. s. (oder Hojnig 31) als halbflüssige Paste bepinseit werden; bei Caries der Zähne trägt Stanellı die zerflossene Masse selbst mit Pinsel in die Höhlung (die umgehenden Theile durch Watte geschütz); b. hartnäckiger Blutung aus Zahnlücken presste Salton Hale in ClZ. getauchte Charple hinch.

Salzsaure, Jodtinctur; mit Fett 5-15 Th. als Salbe. Liquor Zi chlorati Cod. Hamb. 1 Cl.Z. 15 Aq. dest. - Chloreti Zi gr. vj Aq. dest. 3jj Acid. muriat. gtt. x;

bei Geschwüren, Chanker u. a.

Bei Hautaffectionen, verdickten vasculösen Geweben, auch Conjunctiva u. dgl. nimmt man zu Umschlägen, Waschungen aufangs blos gr. 1—3 auf 3j Aq. (schon hier entsteht brennender Schmerz); zu Salben 3j auf 3j—jj Fett, Ungut. simpl, rosat. u. a., auch z. B. mit 3ß Salzsäure; zu Einsprizungen bei chron. Tripper, Scheidenflüssen (leistet hier so viel als Höllenstein) 1/1000-1/500, z. B. gr. 1/2-10 und mehr auf 3j Aq.; bei Chanker u. a. auf Charpie, oft mit Salzsaure (z. B. Cl.Z. gr. 12, Salzsaure 3β Aq. 312: Kloss); wobei noch der Vortheil, dass Weisszeug nicht verderbt wird; bei chron. Eczem, Pseriasis, Favus u. a. mit Salzzeug nicht verderb wird, der Chiol. Teseth, Teseth, Farthaus, L. L. Landschaffer, and G. Aq. 500 Th. (Veiel); bei Crusta lactea neben Fomenten u. a. gr. 5, Sublimat gr. 2 auf Aq. 3j (Bednar).

Als Mittel gegen Faulniss von Holz, anatom. Präparaten u. a., um Schwefel-

wasserstoff, Schwefelammon u. a. zu zersezen, kurz als conservirendes, antiseptisches, desinficirendes Mittel dienen Lösungen des Cl.Z., z. B. Burnett's, Crews', Goadby's Flüssigkeit; auch zum Besprengen, Waschen der Krankenzimmer wie der Kranken und Wärter, z. B. bei Cholera benüzt; um Schiffsräume, Abtritte, Koth geruchlos zu machen, z. B. Cl.Z. 1 Th. mit Aq. 50-100; in Blutgefässe u, s. f. gesprizt zur Conservation von Leichen (Jackson, Stratton, M'Clure u. A.), auch zum Tödten von Insecten, Wanzen, Larven; dagegen als nicht flüchtiger Stoff nicht wie Chlor, Chlorkalk brauchbar zum Desinficiren der Luft, zum Zersezen von Schwefelwasserstoff, sog. Miasmen u. dgl. Aufgepinselt oder in Gurgel-, Waschwassern beseitigt es auch den Gestank bei scorbut. Zahnfleisch, Speichelfluss u. a. (Druitt, Nunn), z. B. 3j Burnett's Flüssigkeit in Aq. dest. 3j-jj, nachher mit Aq. ausgewaschen, dass nichts verschluckt wird.

Als Zahnkitt: Glaspulver mit Cl.Z., Zinkoxyd, bei der Application mit Aq.

zu einem Teig geknetet.

Z. valerianicum, Valeriansaures Z.Oxyd, durch Sättigen von Baldriansaure mit kohlens, Z.Oxyd, durch Zerszen von baldrians, Kalk mit Z.Sulphat erhalten; weiss, krystallisirbar, in 160 Wasser löslich, leichter in Weingeist. Wirkungen die eines schwer löslichen Z.Salzes; als eines der kräftigsten Mittel gepriesen bei Neuralgieen, Gastralgie, Migräne, Krämpfen, Chorea, Epilepsie, Wahnsiun u. a. (Muratori, Cerulli, Devay, Curtis, Tournié, Escolar, Fornasari u. A.), oft mit Opium, Bilsenkraut u. dgl.; leistet nicht mehr denn hundert andere Mittel, für Spielerei zu theuer. D. gr. j--jj, als Pillen, Pulver, gelöst in Aq., Weingeist; Fario gab gr. 15--20 in 2 Tagen, um nur einige Wirkungen zu erhalten; äusserlich bei Affectionen der Conjunctiva, Hornhaut wie Z.Oxyd (Fario), gr. 2-4 auf Jij Aq. dest., auch als Salbe. Z. phosphoricum, bei Epilepsie u. a. benuzt (Barnes), gr. 2-5 p. d., meist (wie schon früher Z.Sulphat) mit Phosphorsaure.

Z. Tannat, Gerbsaures Z., Z. tannicum, z. B. durch Sättigen einer Tanninlösung mit frischgefälltem Z.Oxyd erhalten; als Adstringens benüzt bei Blasen-catarrh, Tripper, Ophthalmie u. dgl., z. B. hier gr. jj, Mucil. Gi arab. 3jij Aq. dest. 36 (Bonnewyn); bei chron. Tripper 1 Th. auf 100 Aq. injicirt (Alquié); Z.Vitriol, Tannin an gr. 10—15 auf 3j—jj Wasser (Acar).

11. Bismuthum. Wismuth. Markasit.

W. Metall, rein ohne alle Wirkung; käufliches hält Arsen, Eisen u. a.; dient als Legirung zum Plombiren der Zähne (Desirabode, Darcet): 8 Th. W., 5 Blei, 3 Zinn, oft noch mit 1/10 Quecksilber, um die Masse flüssiger zu machen ; schon bei geringer Wärme flüssig, füllt die Höhlung vollständiger aus als beim Plombiren auf kaltem Wege.

B. subnitricum (praecipitatum) s. hydrico-nitricum, Basischsalpeters. W.Oxyd, Subnitras, Nitras s. Trinitras Bi, B. oxydat. nitric. basic., B. hydric. nitric., Magisterium Bi, Wismuthweiss: erhalten durch Mischen von in Salpetersäure gelöstem W. mit überschnssigem Wasser, basisches Salz fällt nieder, saures bleibt gelöst; weiss, in Wasser kaum löslich, geschmacklos.

Die einzige Verbindung des W., deren Wirkungen bekannter und bei Kranken benüzt. In kleinen Dosen ganz unwirksam, im Magen aber theilZinn. 131

weis gelöst, resorbirt (Orfila, Lussana); färbt die Stühle schwärzlich durch

Bildung von SchwefelW.

Soll in grossen Dosen öfter Erbrechen, Colik, Durchfall oder umgekehrt Stuhlverstopfung machen, selbst mit Schwindel, Athemnoth, Betänbung, Convul-sionen; selten auch Speichelfluss (Christison). Läsionen in der Leiche: Injection, selbst Entzündung der Magen., Darmschleimhaut, Geschwüre u. s. f. Jene Zufälle sollen bei Menschen (Kerner, Odier) wie bei Thieren entstehen, denen grosse Dosen in Magen, subcutanes Zellgewebe oder Venen (Orfila) gebracht worden; im leztern Fall oft mit raschem Tod. Monneret dagegen gab Kranken p. Tag 3jj, allmalig 3j—jj, Desayvie bei Cholerine junger Kinder gr. 90—160 in Reisbrei, ohne irgend welche Folgen 1.

Verfahren bei Vergiftung: zum Fördern des Erbrechens milde, schleimige Getranke, Milch, Eiweiss; spater Opiate, Emulsionen u. a.; gebrannte Magnesie,

hydrat. Schwefeleisen als Gegenmittel (Lussana).

Gebrauch: bei Magencatarrh, Indigestion, Gastralgie, Erbrechen, Seekrankheit, chron. Gastritis, Magen-, Gebärmutterkrebs, Asiat. Cholera, Cholerine (Leo), Durchfällen (besonders bei Kindern, Frauen, Nervösen, Schwindsüchtigen), Ruhr (Trousseau, Récamier, Guersent, Lussana), Wechselfieber (Urban, Henke), Asthma, Keuchhusten, Epilepsie.

Sein Nuzen ist hier überall so gering wie etwa bei Zinkoxyd.

D. gr. jj-vj, 2-4mal täglich, als Pulver, Pillen, Trochisken, auch in Wasser suspendirt durch Traganth, arab. Gummi; oft mit Kreide, Magnesie, Arab. Gummi, Colombo, Opium, Extr. Belladonn., Blausaure 2.

B. subnitr. 3j Moschi gr. xij Magnes. calc., Sacch. alb. aa 3jj f. Pulv. Div. in 12 part. aeq.; tägl. 3 Pulver. B. subnitr. 3jj Castor., Pulv. Rad. Valer. aa 3ß Extr. Liquir. q. s. f. Pil. 60; 2mal tägl. 5 St. z. n.

Aeusserlich wie z. B. Zinkoxyd als schwaches Adstringens u. s. f. benüzt, im Ganzen selten, z. B. bei catarrhal. Conjunctivitis eingepinselt, das Pulver eingeblasen (Bretonneau), ebenso bei chron. Laryngitis, Kehlkopfphtise (Trousseau) wie Calomel u. a.; bei Coryza (Monneret; mit Jodschwefel, Pulv. Liquirit.: Sobrier); bei Durchfall der Kinder im Klystier, z. B. 3β –3ijj in Dec. Sem. lini (Trousseau, Monneret); als Pulver bei chron. Eczem, Impetigo, Geschwären, auch mit Aqals Paste; oder äls Sabbe 3j–3j auf 3j Fert, öfter mit Opium, Galläpfelpulver, Tannin u. a., z. B. bei Hämorrhoidalknoten; bei Tripper, Blennorrhöen 1 Th. mit 6-10 Aq. zu Injectionen, auch als Pulver (Caby, auch innerlich mit Cubeben, Copaiva). Oft benüzt als weisse Schminke, La Grua, Rachelschminke u. a., auch bei Kupferrose; unschädlich, aber durch SH in der Luft schwarz.

Stannum. Zinn. 3. 12.

Stannum metallicum, Regulinisches Zinn: wirkt auch in grossen Mengen höchstens mechanisch; blos wenn durch Blei verunreinigt könnte es sich damit anders verhalten . • Limatura s. Rasura Stanni, Zinnfeile, St. limatum, und St. pulveratum, s. granulatum, Gepulvertes Z., noch da und dort Wurm-mittel, zumal lezteres bei Bandwurm, meist mit Purgantien. D. Əj—3ij, mehrmals täglich, sogar Unzenweise (Alston u. A.), als Latwerge, Bolus mit Honig, Farrnkrautwurzel, Wurmsamen, Jalape, Tannin u. a.-

¹ Jene heftigeren Wirkungen des Saizes leitet Monneret von der Krankheit, nicht vom W. ab. Trousseau, Lassaigne vom Gehalt an Arsen, welches sich auch in den daraus bereiteten Pastillen Jutier's finden soll; Martin von überschiesisger Salpetersäure und löslichem salpeters. W.Oxyd, welche das Saiz bei schlechtem Anawaschen enthält.

§ Pereira, Trousseau, Monneret u. A. geben nicht unter gr. 20—30 p. d.; Mascarel, Desayvie b. Cholerine der Kinder gr. 8—16 p. Tag, mit Traganthschleim, Syrup, Wasser; Paterson umgekehrt als Laxans, mit Magnesiel B. sub ear bon ic., durch Fäßien v. salpeters. W.Oxyd mit kohlens. Natron erhalten, von Hannon statt des obigen gerühmt, als wirksamer, löslicher im Magen; W. Ta nn at bei Durchfall (Cap).

§ Die Wirkungen des Z. u. seiner Verbindungen scheinen denen des Zink höchst ähnlich; bei Kranken kaum mehr benützt; nach Ph. Boruss. u. a. nicht mehr offic.

4 Galt sonst für so giftig wie Biel, aber nur well es B., Arsen u. a. enthielt. Speisen u. s. f. bewirken; auch im Magen sollte fein zertheiltes Z. theilweis oxydirt u. gelöst werden (Guersent)?

Auch mit Z. gekochtes Wasser soll anthelminthisch wirken (Pitcairn u. A.); Guy gab ein Amalgam mit Quecksilber, Becker, Mead durch Galvanismus reducirtes Z. bei Bandwurm, z. B. St. praecip. 3j Zucker 3jij, 3mal tägl. 1 Thee-loffel. Z. Feile war ein Bestandtheil des Electuar. anthelminth. Mathieui, mit Farrnkrautwurzel, S. Cinae, Jalape, Polychrestaalz, Honig.

St. granulati 3,8 S. Cinae Zij Extr. Absinth. Zij Mellis crudi q. s. f. Electuar, tagl. 2-8 Kaffeelöffel: Himly. St. limati Zij Ferri sulphur. cryst, S. Cinae 🛣 Zij f. Puly, div. in 6 (12) part, aeq. Morgens und Abends 1 Pulver; nachher ein

Purgans: Thompson.

Schwefel Z., Bisulphuret. Stanni, Musivgold, sonst gleichfalls ein Wurmmittel.

Z.Oxydul, St. oxydulat., Oxydum stannosum und Z.Oxyd, St. oxydat., Oxyd. stannic.; beide unlöslich in Wasser, pulverförmig; sollen zu 3j-jj bei Hunden ziemlich reizend auf Magen, Darmcanal wirken (Orfila); nach Schubarth u. A. wirkungslos; sonst als Wurmmittel, Purgans benüzt, gr. 5-10 p. d.

St. chloratum, Z.Chlorur, Chlor.Z., St. muriatic., Chloruret. a. Chlorid. a. Hydrochloras Stanni: durch Lösen von Z. in Salzasure erhalten; weiss, krystallin., in Wasser leicht löslich bei Zusaz von etwas ClH; oxydirt sich an der Luft auch in Lufthaltigem Wasser theilweis zu Oxydsalz, Oxychlorur, daher bei häufigem Oeffnen des Glases bald trübe durch ausgeschiedenes Oxychlorur; überschüssige ClH bindert diese Zersezung.

Wirkt in mittlern Dosen äzend; schon gr. 10-20 können verschluckt Schlund-, Magenentzundung machen.

Achnliche Wirkungen hat schon die Injection von gr. 1—2 in Venen zur Folge (Orfila); die Läsionen nach dem Tode sind die der scharfmetallischen Gifte, ebenso das Verfahren im Fall einer Vergiftung: Eiweiss, Milch, deren Käaestoff mit Z.Chlorür eine unlösliche Verbindung bildet; als Gegenmittel empfiehlt man Magnesie, Schwefeleisen (Mialhe), auch kohlens. Natron, Kali aa 1½ Th. mit 6—9-Soda- oder Kaliseife (Stratton)?

Bel Krauken kaum benüzt, z. B. bei Krämpfen, Epilepsie (Schlesinger), Bandwurm (Chevallier). D. als Wurmtreibendes Mittel gr. '/2-2 p. Tag, nach Manchen sogar ββ-j (l), sonst gr. '/10-1/3, in Pillen, besser gelöst, z. B. gr. 1-2 in 3j Salzäther (Schlesinger), hieven gtt. v-x p. d. Acusserlich in wässriger Lösung bei chron. Eczem, Geschwüren u. a. kaum mehr benüzt, gr. 1 auf Aq. 31-iii.

Kadmium.

Die Wirkungen des K. und seiner Verbindungen entsprechen denen des Zink; K.Oxyd, schwefels., salpeters. K.Oxyd wirken schon in kleinern Dosen ziemlich reizend, machen in grössern Erbrechen, Durchfall (Schubarth, Burdach, Sauteyron), überhaupt wie Zinkvitriol?

K.Amalgam, geraspeltes K. mit Quecksilber, nimmt Blume zum Plombiren der Zähne, wird schnell hart.

K. sulphuric., Schwefels. K.Oxyd, krystallisirbar, farblos, leicht löslich in Wasser; Russerlich wie Zinkwitriol benüzt, bei chron. Ophthalmie, Blennorrhöen, Hornhaudlecken (Gräfe, Himly, Rosenbaum, Fronmüller u. A.), Otorrhoe (Lincke); in Lösung gr. 2—6 auf 3j Wasser, als Salbe, gr. 1-3 auf 3j Fett; Sigmund injicirte die Lösung bei Tripper; von Grimaud statt QuecksilberChlorid bei Syphilis, Gicht u. a., auch als Brechmittel empfohlen und statt Brechweinsteinsalbe.

Jod Kadmium, weiss, krystallin, in Wasser, Weingeist leicht löslich; von Garrod jezt als bestes Jodpraparat für Salben u. s. f. äusserlich gerühmt, auch innerlich als solches von Garrod, Simpson benüzt.

¹ Poumet schlug es bei Sublimatvergiftung vor, indem S. dadurch zersezt, metall. Queck-silber ausgeschieden werde; passt aber schon deshalb nicht weil ChlorZ. selbst äzend wirkt.

² Kohlens. Kadnium, als Pulver oft zum Reinigen von Silberwaaren benüzt, kann bei Arbeitern Brechdurchfall, Schwindel, Athemnoth, Krämpfe bewirken (Soret).

Eisen. 133

13. Ferrum. Eisen und seine Präparate.

Eisen kommt normaler Weise im Körper vor, in Chylus, Blut, Muskeln wie in Milch, Harn u. s. f., ebenso fast in allen Nahrungsmitteln und Getränken, in Getreide, Brod, Gemüsen, Früchten, reichlicher im Fleisch, selbst in Gewürzen, Thee, Kaffee, Wasser. Die E.Präparate weichen in ihren Wirkungen mehrfach von einander ab, doch mehr hinsichtlich der örtlichen; im Wesentlichen sind sie bei allen dieselben. 1 Auch ist E. in all seinen Formen unschädlich, nur nicht in der Form von Waffen (Franklin); selbst in Eisenhüttenwerken u. dergl. beobachtet man nie schädliche Wirkungen des E., nur durch Beimischung von Blei-, Zinkerzen.

Wirkungen. 1. Oertlich auf der mit Epidermis bedeckten Haut äussern selbst lösliche E.Salze keine Wirkung, gehen keine Verbindung mit ihr ein; auf Geschwüren, Wunden, kurz auf der blossgelegten Cutis dagegen verbinden sie sich mit den Eiweissstoffen der Exsudate, es entstehen Gerinnsel, bei E.Oxydsalzen von gelber Farbe. Zulezt verbinden sie sich chemisch mit den Elementen der Gewebe selbst, d. h. sie äzen, so besonders E.Vitriol, Chlorid, Nitrat³. Auch in der Mundhöhle, in den Verdauungswegen gehen E. Salze theilweis chemische Verbindungen mit dem Eiweiss in Schleim, Speichel, Magenflüssigkeiten u. s. f. ein, concentrirt genug mit demjenigen der Schleimhaut selbst.

E.Lösungen, Stahlwasser färben Zahnfleisch, Zunge, Zähne bräunlich durch Bildung von SchwefelE.; dieses geht mit dem Schleimhautgewebe selbst eine Verbindung ein, lässt sich deshalb nicht leicht beseitigen; dieselbe Färbung entsteht öfters auf Geschwüren u. a. Metall. E., E.Oxyde wirken nicht chemisch auf Mundschleimhaut u. s. f., weil sie sich hier so wenig als in Wasser lösen, auch haben sie kaum einen Geschmack; lösliche Salze schmecken herb wie Tinte; auch ihr Geschmack lässt sich durch Eiweiss fast ganz beseitigen (Buchheim). Von der Haut aus z. B. in Bädern werden selbst dünne Lösungen der E.Salze nicht resorbirt, die Epidermis lässt nichts davon durch; von Geschwüren, Wunden aus gehen milder wirkende E.Salze, z. B. citronens. E. leicht in's Blut über, nicht aber concentrirte Lösungen, welche stark coagulirend, adstringirend wirken. 3

2. In kleinen Dosen verschluckt äussern E.Präparate ausser einem metallischherben Geschmack bei den Salzen keine Wirkung; sie selbst untergehen mannigfache Verbindungen mit den Stoffen, Secreten u. s. f., auf welche sie treffen, und treten nur in winzigen Mengen in's Blut, während der grösste Theil im Darmcanal bleibt. In grössern Dosen, bei längerm Gebrauch machen alle E.Präparate Verdauungsbeschwerden, Magen-, Darmcatarrh, Leibschmerzen, schon zu gr. 15-50 Erbrechen, noch öfter Durchfall (Löffler, Quevenne u. A). Bei noch grössern Dosen verbindet sich von den E.Salzen alles dasjenige, was durch Eiweiss u. a. in Magen-, Darmflüssigkeiten nicht gebunden wurde, mit dem Gewebe z. B. der Magen- und Darmschleimhaut selbst, meist entstehen Reizung, Entzündung, selbst oberflächliche Corrosion derselben, zumal in der Mundhöhle, im Rachen, demzufolge Stomatitis, Gastroenteritis, Brechdurchfälle, oft mit Reizung der Luftwege, Husten, Sticknoth; schliesslich kann Tod die Folge sein.

Die Läsionen in der Leiche ergeben sich schon aus Obigem; Mundhöhle, Zunge sind bei Vergiftung mit E.Chlorid u. dergl. oft entzundet, mit gelblichen Schorfen bedeckt, desgleichen Magenschleimhaut u. s. f. Verfahren wie bei allen

tödtlichem Ausgang.

scharfen Metallgiften: Fördern des Erbrechens, Milch, Eiweiss u. dergl.; im

Uebrigen symptomatisch.

Dem chemisch-physiol. Verhalten der E.Praparate im Körper ist in neuern Zeiten vielfache Aufklärung geworden, ohne jedoch seitens der Praxis, welche im E. von Alters her ein Tonicum par excellence, wo nicht ein sicheres Specificum bei Blutarmuth, Chlorose u. s. f. sieht, stets die richtige Würdigung zu finden. Metallisches E. oxydirt sich im Magen u. s. f. als leicht oxydirbares Metall ziemlich schnell durch den O des Wassers, zumal bei Gegenwart freier Säuren, während H frei wird (daher zum Theil Ructus, Blähungen); auch E.Oxyde lösen sich auf diese Weise in den Magen- und Darmflüssigkeiten. Die E.Salze, Chlorüre u. a., mögen sic als solche verschluckt oder erst neu entstanden sein, werden erst durch die Eiweissstoffe der Magenflüssigkeiten gefällt; diese E.Albuminate lösen sich indess theilweis in Magensaft, Darmsecreten durch Hulfe von Wasser, Säuren, Alkalien, Eiweiss, Warme u. s. f.; auch wechselt deshalb die Menge des Gelösten je nach dem Gehalt der Magen-, Darmflüssigkeiten an jenen Stoffen wie nach den verschiedenen E.Präparaten und deren Mengen. 1 Immerliin geht äusserst wenig davon in's Blut über; der unendlich grösste Theil jener E. Albuminate u. s. f., oft Alles bleibt im Darmcanal zurück und verbindet sich allmählig mit Schwefel des SH Gases, Schwefelkalium u. a. zu SchwefelE. Daher die grünliche, zulezt schwärzliche Färbung der Fäcalstoffe bei Gebrauch von E. Präparaten, Stahlwassern; bei Gemüsen u. a. an Gerbsäure reicheren Speisen bildet sich zugleich gerbs. E., welches gleichfalls im Stuhl abgeht und ihn färbt; bei Kindern mit ausschliesslicher Milchnahrung pflegt jene Färbung zu fehlen. Dass winzige Mengen jener gelösten E. Albuminate, Salze u. s. f. resorbirt werden, bezweifeln Wenige mehr; E.Oxyd, Cyaneisenkal. u. a. fand man in Blut, Harn, Galle, Milch, selbst in Leber, Milz u a. (Orfila u. A.); auch das wenige aus E.Präparaten in den Körper aufgenommene E. scheint aber sofort in Harn n. a. Secreten wieder ausgeschieden, nicht wirklich assimilirt zu werden, d. h. nicht in den chemischen Atomencomplex der Organstoffe einzugehen. 2

Gebrauch. E. wird innerlich so gut als sein Antipode, das Quecksilber fast bei allen Krankheiten benüzt: 1. Vorzugsweise als Adstringens: hieher Magen-, Darmeatarrh, Indigestion, Gastralgie, Magenkrebs, Magenerweichung, Blutbrechen, chron. Durchfall, Ruhr, Cholera, Helminthiasis; Blutflüsse, übermässige Menstruation, Bluterkrankheit, chron. Catarrhe, Blennorrhöen, Keuchhusten, Spermatorrhoe, Herzerweiterung, Tumoren, Hypertrophie der Milz, Leber, Kropfdrüse u. s. f. 2. Vorzugsweise als Tonicum, oft kurzweg als

¹ Nach Mialhe u. A. werden alle löslichen E. Salze durch den Magensaft n. s. f. gefällt und erst im Dilundarm wieder edöst; nach Buchheim, Mayer würden wohl concentririere Lösungen der E. Osydsalze, auch E. Gefölt, durch Elweisstöfte gefällt, nicht aber Oxyduslalze, Chlordin, Jodür. Quevenne suchte al Hundr Elweisstöfte gefällt, nicht aber Oxyduslalze, Chlordin, Jodür. Quevenne Suche al Hundr alle Magenfisteln die Menge des sich lösenden E. zu bestämmen; aus gelösten, mit Speisen sich sehe E. Salze nurde zunneht fast alle E. gefällt, man E. Salze in Lösung gibt; späterhin lösen sie sich siederschlägen zu thun hat, anch wenn säure des Magennaften in dadurch neutralisit, oft sogar vermeint sieder, indem die freie Salzsalze in Lösung gibt; späterhin lösen sie sich siederschlägen zu thun hat, anch wenn säure des Magennaften ille daturch und zwar löste sieh am seiner verschlierten. An het die Salzsalze in Lösung gibt; späterhin lösen sie sich Salzsalzen und zu der Salzsalzen der Verlangen nicht leicht stören; nur keine Mingen von Faserstöft im Magensaft, milchs. E. dagegen inicht leicht stören; nur eine Mingen von Faserstöft im Magensaft, milchs. E. dagegen 19 der Salzsalzen der Salzsalz

Eisen. 135

Specificum: hieher Chlorose, Leukämie, Scorbut, Wassersucht, Albuminurie, überhaupt Zustände der Blutverarmung, Inanition und Blutentmischung, der Schwäche u. s. f., wie sie bald mehr für sich bald im Verlauf der verschiedensten Kraukheiten eintreten; Scrofulose, Tuberculose, Rhachitis, Osteomalacie, Diabetes, Syphilis, Mercurialcachexie, Gicht, Lithiasis; Krebs, Fettentartung u. dgl. der Nieren (Bright'sche Krankheit), der Leber u. a.; Fettsucht, Glozaugencachexie, Exophthalmos; Wechsel-, remittirende Fieber, Cholera, Typhus, Scharlach, Rothlauf; Krankheiten des Nervensystems, wie Chorea, Hysterie, Epilepsie, Prosopalgie, Neuralgieen sonst, Keuchhusten,

Asthma, Lähmungen, Amaurose, Impotenz u. s. f.

Thatsächlich bessern sich und heilen viele Kranke, zumal Chlorotische beim Gebrauch des E.; ob und in wie weit aber gerade durch denselben, ist bis heute nie bewiesen worden. Fast alle Krankheiten, bei welchen E. noch ganz besonders Glauben findet, sind die Folgen sehr complicirter Vorgänge, oft der tiefsten Störungen der Oeconomie, mehr oder weniger entstanden unter dem Einfluss ungesunder Lebensverhältnisse, Nahrung, Luft, Climate, Wohnorte, Beschäftigungsweisen u. s. f., wobei Mangel an E. im Körper und mangelhafte Zufuhr von E. in den Körper gewiss keine erhebliche Rolle spielte. Auch wird deshalb ein denkender Arzt nur von einer möglichsten Beseitigung jener Mängel und Uebelstände positivere Hülfe erwarten, nicht von E. und Stahlpulver. Freilich sind die Zeiten, wo Boerhaave sein »in ferro est aliquid divinum« rufen konnte, und wo das »qui nescit martem, nescit artem« galt, vorbei; doch steht E. noch heute im Credit, ganz besonders Bildung von Blutkörperchen, Hämatin und damit theils die allgemeine Ernährung, die Restauration des Körpers, theils Oxydations- u. Lösungsprocesse, Wärmebildung u. s. f. fördern zu können. Dies glaubt man nicht sowohl deshalb, weil man es je durch Erfahrung an Kranken bewiesen hätte, als vielmehr weil man einmal dem E. solche Wirkungen zutraut 1. Weil Mangel an Cruor, Blutkörperchen, E. die Ursache von Chlorose u. dergl. sein sollte, gab man E.; und weil solche Krankheiten oft genug sich bessern und heilen, soll E. Blutkörperchen, Hämatin u. s. f. gemacht haben. Cirkelschlüsse dieser Art wurden noch immer durch chemisch-physiologische Hypothesen begünstigt; so wiederum seit Prout, Liebig, Quevenne u. A., welche die Bedeutung des E. in unsern Ersazstoffen für Blutbildung, Ernährung, Athmen u. s. f. in allzu positiver Weise hervorhoben ². E. sollte der wesentlich färbende Bestandtheil des Bluts und seines Farbstoffs sein, E. deshalb die Bildung von Blutkörperchen aus Eiweissstoffen u. s. f. wesentlich fördern, und damit Oxydation, Stoffumsaz u. s. f. durch den ganzen Körper. Doch wissen wir für jezt über die Rolle des E. bei dem Allem nichts; Blutfarbstoff, Hämatin enthält wohl E., ist aber eine organische Verbindung, deren Farbe nicht vom E. abhängt. Zudem ist es unwahrscheinlich genug, dass etwaiger Mangel des Bluts u. a. an E. je die wesentliche Ursache von Krankheiten wie Chlorose u. dergl. sein werde, und ebenso wenig spricht die Erfahrung für seinen massgebenden Einfluss bei deren Heilung. Diese erfolgt unter dem Zusammenwirken günstiger hygieinischer Einflüsse zum Glück fast immer von selbst, ohne einen Gran E., und indem E.Präparate Magen, Appetit, Verdauung nur zu häufig stören, hindern sie oft die nöthige Restauration statt sie zu för-

¹ Als man noch an eine Resorption des E. in Bädern glaubte, heilte man Bleichslichtige u. a. durch deren Gebrauch so gut als durch E. innerlich gegeben, obschou kein Atom E. in's Blut kam; Burcq aber findet noch heutzutage Arusaturen aus E., Kupfer auf der Haut oft wirksamer dabei als E. innerlich applicirt (s. Magnetismus).

2 "C'est une chose admirable que tous les grands hommes ont quelque petit grain de folie melé à le ur selence", sagt Molière; grosse Mainer diesen Calibbers sprechen aber nie grosse Thatsachen und Geseze aus, ohne dass eine Menge kleiner Nachbeter dieseben ausbeuten und durch Uebertreibung oder Unverstand abgeschmackt machen.

3 Hämatin behält seine rothe Farbe, auch wenn ihm alles E. durch Säuren entstogen wurde, und Chylus, Elweissstoffe u. s. £ enthalten so gut E. als das Blut und wein Hämatin. Seit freilich diese Thatsachen bekannter geworden, desgleichen der so winnig Uebertrit von E. Präparaten in's Blut, und seit man also nicht mehr glauben kaun, E. mach direct Hämatin, Blutkörperchen, gesundes Blut, soll es durch Aufbessering der Verfauum Churose u. a. Krankheiten hellen Tronseau, Bernard u. A.)! Quevenne aber, der wie alle Monographen die Leistungsfähigkeit seines Mittels nicht unterstützt, Arklift E. uner für ein wesentliches Complement der Mainer aus der Stein aus der Stein der Stein aus der Grankseher Vorbindung eingeführte E. wohl seine Güitligkeit haben, nicht dagegen für's E. in Mixturen, Pulverschachgeln, Stahlwassern.

dern. Wesentlich dasselbe gilt bei allen angeführten und zumal sog. dyscrasischen Krankheiten; auch lässt sich schwer begreifen, wie man durch E. noch heute Blutkörperchen fabriciren oder Wassersucht, Scrofulose, Tuberculose, entartete Lungen, Nieren, Lebern, Knochen, Magenerweichung, Krebs, Cholera u. s. f.

So viel der Körper E. braucht, wird ihm in seiner Nahrung zugeführt, zumal in thierischer; nur so viel nimmt er auf, und zweifelsohne geht nur das in den organischen Verbindungen seiner Nahrungsstoffe enthaltene E. dauernder in die moleculäre Zusammensezung seines Bluts, seiner Organe ein. Sein Blut z. B. enthält aber nur 2,5 p. Mille Hämatin, dieses nur 6-7 % E., und die ganze Blutmasse nicht über 30 gran (1,5 grm) E. Deshalb ist auch für den Arzt die Thatsache wichtig genug, dass schon ein Minimum E. die Capacität des Bluts dafür zu sättigen im Stande ist, während alles Uebrige im Darmcanal bleibt und im besten Fall nichts schadet, jedenfalls nichts nüzen kann.

Contraindicationen, allgemeine Gebrauchsregeln: am wenigsten eignet sich E. bei Reizungszuständen der Verdauungswege selbst, bei empfindlichem Magen, Verdauungsbeschwerden u. dergl.; überhaupt bei Entzündung, Fieber, sog. Plethora und erethischen Zuständen, bei Tendenz zu Gehirn-, Lungencongestion, activen Blutflüssen, Apoplexie u. dergl. Weil die erste Bedingung einer günstigen oder doch unschädlichen Wirkung des E. ist, dass Magen, Verdauung in keiner Weisedadurch behelligt werden, gebe man zumal anfangs leicht lösliche, mildere Präparate, überhaupt solche, die vom Magen am besten ertragen werden, und mit dem relativ angenehmsten Geschmack 1. Oft werden Praparate schlecht ertragen, andere besser; nöthigenfalls wechselt man daher mit denselben, regulirt sorgfältiger die Diät, Lebensweise, ändert dieselbe, und verzichtet nöthigenfalls ganz auf's E. Eisensäuerlinge, auch Stahlwasser eignen sich im Allgemeinen noch am besten für längern Gebrauch; nie seze man diesen überhaupt zu lange fort, lasse z. B. bei Chlorose, wo man es gewöhnlich 3-5 Monate durch gibt, öfters freie Pausen von 2-4 Wochen eintreten. Je nach Umständen gibt man oft E. mit Gewürzen, Absorbentien, Rheum, Amaris, Opium, oder mit Wein, Aether, Zimmtwasser, aromat. Infusen u. dergl. Besondere Rücksicht fordert immer Regulirung, nöthigenfalls Förderung des Stuhlgangs, der leicht träge, verstopft wird. Bei E.Salzen ist zu beachten, dass sie durch Alkalien, Erden leicht zersezt werden, dass sich durch Gerbsäure und G.haltige Mittel schwerlösliches E.Tannat bildet. Höchst wichtig ist endlich gleichzeitiges Einhalten aller diätetischen Regeln; denn Regulirung der Kost, Lebensweise, nahrhafte, doch leicht verdauliche Speisen, reine Luft, Bäder, Waschungen, Douchen, wo möglich Körperbewegung im Freien mit Meiden jeder Erschöpfung, Abhalten deprimirender wie aufregender Affecte u. s. f. nüzen mehr denn alles E., auch bei Blutarmen.

Aeusserlich ziemlich selten benüzt, noch am häufigsten als Adstringens und Coagulans, bei Blutungen, Aneurysmen, Exsudationen, Blennorrhöen, Geschwüren, Hautkrankheiten und dergl.

Man applicirt hier Martialien als Verbandwasser, Fomente, Injectionen u. s. f.; sonst auch zu Bädern, obschon hier kein E. in den Körper übergeht, z. B. bei Scrofulösen, Schwächlichen, Heruntergekommenen, um wenigstens den Magen mit E. zu verschonen. Beachtung verdient, dass durch E.Salze z. B. bei Injectionen Leinwand, Wäsche mehr oder weniger gefärbt, wo nicht unbrauchbar wird, so gut als z. B. durch Kupfersalze, Höllenstein 3.

¹ E.Tineturen fürben die Zähne leicht gelb; lässt sich zwar durch schwache Säuren beseitigen, doch zumal beim schönen Geschlecht zu beherzigen. Anch beim E. haben Industrie, Aerzte viel Wilz drauf verwendet, der Zunge, dem Magen möglichst bequeme Präparate herzurichten; und während Viele metall. E., E.Oxyd vorziehen, weil von diesen am meisten E. gelöst werde, oder um nicht Säuren mit chizufthien, geben es Andere gerade mit Säuren, zumal organ., selbst mit den theiersten, z. B. Milchsäure, um E. recht assimilabel zu machen. Fabri zicht ein Albuminat des E. mit Soda alien vor, dargestellt durch Mischen von Aczanton und schwefels. E. in Wasser gelöst mit geschlagenem Elweiss, wobei alles E. gefällt wird! Leberhaupt hift man Jert durch Mischengen z. B. von mileits. E. mit phosphors. Kalk, auch man sie sich kaum scharbinniger denken kann. Körperchen-Fabrication in einer Welse unch, wie E. Präparate, Tineturen u. a. enthalten oft im Handel vial, weniger E. als sie vorschriffmässig enthalten sollten, auch wechselt zumal in Tineturen der E. Gehalt mit der Zeit, weshab unter Umständen durch Pharmaceuten, Aerzte darzuf zu priffen, besonders an Splitäern.
² Eisen-Oleostearat, d. h. E.Oxyde gelöst in Oel-, Steariasäure, empfehlen jezt Jeanell und

Eisen. 137

Ferrum pulveratum s. limatum, Eisenfeile, Limatura martis praeparata s. alcoholisata, Alcohol martis: durch Pulvern des gefeilten E. dargestellt¹; schwärzlichgrau, muss sich in Salzsäure ohne Rückstand lösen; käufliches hält oft noch andere Metalle, SchwefelE.

Mildes E.Prāparat, u. a. bei Gastralgie, Verdauungsbeschwerden mit Saurebildung, Chlorose, Scrofulose, Rhachitis benūzt. Anch bei Vergiftung mit Kupfer-, Quecksilber-, Bleisalzen empfohlen, umdurch E. jene Metalle zu reduciren; chemisch vielleicht richtig, z. B. bei Kupfer, doch aus naheliegenden Gründen nicht praktisch.

D. gr. \$-j, sonst oft -9j, mehrmals täglich, als Pulver, selten in Pil-

len, Bissen, Trochisken, Latwergen.

Ferri pulv. 3β Chocolad. 3jβ Mucilag. Gi Tragac. q. s. f. Rotulae 140; täglich 3mal 3—4 Stäck. Limat. mart. alcoholis. 3j Pulv. Cass. cinnam. 3β Extr. Card. bened. q. s. f. Pil. 60. Consp. Pulv. Chocol. Smal täglich 3-4 St.

Oft verbindet man Rhabarber, China, Zink, Zimmt, Kalmus, Enzian u. dergl.; Magnesie und sonstige Absorbentien nur bei übersauren Magencontentis, um nicht die zum Lösen des E. wesentliche freie Salzsäure des Magensafts zu binden. z. B. Ferri pulv. 3β R. Gentian. 31 C. cinnam. 3jj inf. c. Vini generos. alb. £ jj stent in digestione tepida p. horas 48, Cola; 1—2 Kelchgläser p. Tag.

Anch Draht, Schuhnägel (Autenrieth) benüzt man dazu, oft mit Zusaz von China, Gewürzen, Citronensäure; Anfangs besonders nehme man das E. nicht zu stark; bei Aermern lässt sich Wein durch Wasser mit Branntwein und etwas Essig ersezen. Da man übrigens bei diesen Weinen nie weiss, wie viel E. als

weinsaures Salz gelöst wird, scheint Lösen eines E. Salzes passender.

Ferrum oxydato-oxydulatum, E.Oxyduloxyd, Aethiops martialis, Oxyd. ferroso-ferric., F. oxydulat. nigrum, Eisenmohr: dargestellt z. B. durch Fällen schwefels. E.Oxyduloxyds (erhalten durch Behandeln des in Wasser gelösten schwefels. E.Oxydul mit Schwefel- und Salpetersäure) mit Ammon; schwarz, löslich in Säuren, nicht in Wasser; nicht mehr offic. Ph. Bor. Selten benüzt, sonst wie F. pulverat., in gleichen Dosen u. s. f.; als Gegengift bei Blausäurevergiftung (Smith); erst eine Lösung von kohlens. Kali in Wasser, dann Eisenvitriol mit schwefels. Eisenoxyd; ohne Nuzen. D.; gr. β (—vj), mehrmals täglich; als Trochisken, Pulver, Pillen; ein sog. Albuminat desselben wie auch des JodE. fabricirte Jourdain.

Ferrum oxydat. (hydrat.) fuscum s. hydricum, E.Oxydhydrat, F. carbonic. s. subcarbonic., Crocus martis aperitiv., Hydras ferric. 3 Dargestellt durch Fällen von schwefels. E.Oxydul mit kohlens. Natron, durch Fällen von E.Chlorid mit Ammon und Abdampfen der Masse Ph. Wirt; rothbraunes Pulver, geschmack-, geruchlos, in Wasser unlöslich; verliert mit der Zeit sein Hydratwasser, rothes E.Oxyd bildet sich drin.

Mildes Präparat, kaum adstringirend; benüzt z. B. bei Nervenleiden, zumal Gesichtsschmerz, Ischiadik, Amenorrhoe, Cardialgie u. a. Magenleiden (Hutchinson, Hamilton), Paralysis agitans, Tetanus, Wechselfieber, Krebs der Gebärmutter, Mamma (Carmichael u. A.).

Noch am nüzlichsten bei Vergiftung mit Arseniger Säure, (s. diese), als Noth-

behelf für frisches E.Oxydhydrat .

D. gr. j-x, bei Wechselfieber oft in grössern Dosen, in England bei Neu-

Monsei nicht blos äusserlich zu Einreibungen u. s. f. sondern auch innerlich in Pilien, z. B.

Monsel nicht blos äusserlich zu Einreibungen u.s.f. sondern auch innerlich in Pillen, z. B. gr. II mit gr. J Cacabulter, Elbischpulver.

gr. II mit gr. J Cacabulter, Elbischpulver.

aus E.Oxyd durch H reducirten E., F. reductum en Vest Quevenne gibt man Ofters de lau B. E.Oxyd direch H reducirten E., F. reductum en Vest Quevenne gibt man Ofters de lau B. E. und Kohle.

1 in England auch bed Wirmern, Ascarden, welche nach Birkbeck Nevins durch das im Darmkanni sich entwickeinde ligas getödtet werden sollten; bei Cholera gibt es Mozzoul innerlich, will ausserdem den Körper in Panarchemden aus Draht steeken, um ihn gegen Ch.Gift, Missmen u. dergl. zu sehlzen.

Nalfilches E.Oxyd, Rodhelsenstein, Blutstein, Lapis Haernatites, F. oxydat. nativum rubrum, sonst bei Blutungen u. a. benüzt, nach Ph. Austr. noch offic.

4 Von Heigt, Aschenbernener bei Cholera empfohlen, weil diese durch ähnliches Gift, Cyanverbindungen u. s.f. erzeugt werde! Sp. Wells gibt es als Paste mit Leberthran, in nassem Oblatenpapier. Oblatenpapier.

ralgieen selbst Drachmenweise; bei Arsenvergiftung gleichfalls Kaffeelöffelweise mit Wasser. Meist als Pulver, Pillen; bei Wechselfieber, Neuralgieen u. a. oft mit Morphin, China (Hamilton: 3, janf 2); E.), mit Chinin. F. hydrici 3ji Extr. Liquirit. q. s. f. Pil. 60. Consp. Pulv. C. Cinnam.; 3mal

täglich 2-4 St. z. n.

Acusserlich selten bei Krebsgeschwüren u. dergl. benüzt, wie andere Adstringentien.

F. oxydat. hydrat. liquidum, F. oxydat. hydric. in Aqua Ph. Bor. Austr. u. a., Liquor Fi oxydali hydrati, E.Oxydhydratflüssigkeit, Antidotum Arsenici albi: durch Fällen von E.Chloridiosung mit Aczammon und Waschen des Niederschlags erhalten; Syrupartige, rothbraune Masse, unter Wasser, in Flaschen verwahrt; weil mit der Zeit krystallinisch und dadurch unwirksamer, alle 3--6 Monate nach zu bereiten, am besten aber ex tempore: z. B. durch Fällen einer vorräthig zu haltenden Lösung von schwefels. E.Oxyd in Wasser durch caust. Magnesie (Fuchs). Wirkt bei Arsenvergiftung viel schneller, sicherer als trockenes Oxydhydrat; man gibt es gut umgeschüttelt, zusammengerührt mit Wasser, ǯij—vj auf ʧ j—ji, davon in möglichst kurzen Zwischenräumen Tassenweise; auch bei Durchfällen u. a. benüzt.

Ferrum carbonicum (oxydulat.), Carbonas Fi, Kohlensaures E.Oxydul: durch Fällen z. B. schwefels. E. Oxyduls mit kohlens. Alkalien, einfach-, auch doppelt-kohlens. Natron erhalten; weiss, durch spätere Oxydation grünlich, braun; geschmacklos, nicht löslich in Wasser, aber in Kohlensaurehaltigem. F. carbonic. saccharat, durch Mischen frisch gefällten kohlens. E. mit ½-1½ [nar. Ph. Austr.) Zucker und Abdampfen erhalten (Becker; nach Ph. Austr. Bad. Wirt. n. a. offic.), graugrünliches Pulver. Man kann F. carb. wie F. oxydato-oxydulat. nigrum geben, vor dem es keine wesentlichen Vorzüge hat, in gleichen Dosen u. s. f., z. B. als Pillen mit Honig, Zucker (Brandes, Vallet, Bland) , in Trochisken mit Arab. Gi, Zucker. Um ja F. carbonic zu erhalten, gab man auch E.Oxydulsalze, z. B. E. Vitriol mit einf. u. zweif. kohlens. Kali, Natron als Pulver, Pillen, Bissen, z. B. Kali carbonici, Ferri sulphurici an 3\beta Gi Tragac. q. s. f. Boli 48: Bland. Ferri sulphur. cryst. 3j Sacch. alb. 3jj f. Pulv. div. in x part. aeq. — Natri bicarb. 3jj Sacch. alb. 3jjj f. Pulv. div. in x part. aeq., von jedem Paket ein Pulver gesondert in 1 Tasse Wasser zu lösen, dann zu mischen, rasch z. n.

Oder gibt man E. Vitriollösung angesäuert durch Wein-, Citronensäure u. a. mit Natron bicarb., z. B. F. sulphuric. 3j\(\beta\) Natr. bicarb. 3jij Acid. tartar. 3\(\delta\) Sacch. alb. 3j, Kaffeel\(\delta\) Katelei\(\delta\) Fauckerwasser; auch beide Salze in kohlens. Wasser (s. Stahlwasser). Milahe's Eisen-Brausepulver: Natron bicarb, F. sulphuric. \(\overline{aa}\) 3\(\delta\) Acidi tartar. 3\(\delta\) Sacch. alb. \(\frac{z}{2}\)j; Kaffeel\(\delta\) felweis in Zuckerwasser z. n.

Weisses kohlens. E.Oxydul, sog., in Frankreich u. a. dargestellt durch Fällen des E. Vitriol mit Soda, Sättigen des Präcipitats mit Kohlensäure unter starkem atmosphär. Druck, schnelle Verwandlung des Decanthirten in Pillen, Pastillen u. a. (Meillet, Wittstein u. A.). Dusourd's E.Syrup: E.Oxydul, Zucker, schmeckt wie andere z. B. in Frankreich übliche Syrupe besser, auch oft besser ertragen als manche E.Praparate sonst.

Ferrum oxydat. rubrum, E.Oxyd, Oxyd. ferric., Crocus martis adstringens: z. B. durch Glühen des E.Oxydhydrat erhalten; braunrothes Pulver, in Wasser nicht, in Säuren schwer löslich. Selten benüzt; soll den Magen mehr belästigen als andere Praparate (?); in England öfter wie E.Oxydhydrat benüzt, auch bei Krebs z. B. der Gebärmutter (Piorry), bei harns. Gries (Cantilena), um durch Vermehrung der

Wasser.

¹ Pilniae Ferri carb. Cod. Hamb., Pil. antichloroticae ferrugineae Biandii, Valletii: F. sulphuric., Kaii carb., Meilis alb. 👼 3], zu 30 Pilien. Valletis Pilleumasse enthält ein E. Albumat, trocknet nicht aus, doch ohne Werth; um's Haar hätte Robinet noch Chimin zugesetzu um so ein E.Chimin Albuminat zu kriegen! Syrup. Ferri carb. s. ferratus Vallet's, mit Wasser verieben und Syr. simpl. dazu; für Kinder; braungriin, schmeckt wie Tinte! Puivis aerophorus martiat. Hufeland's, Griffith's Mixtur, Mixt. Ferri composita Griffithi und Pillen, Pil. Ferri composita Griffithii erstere E. Vittol, Kall carb. za 'jı mit 3] Myrrche in Minswasser, einste Lungenphtise u. dergl. en vogue; leztere E. Vittol, Kalton carb. za jı mit 3] Myrrche 5jj mit Theriak oder Syrup [Davenport), sonst renommit bei Bleichsucht, Catarrhen u. a.

¹ Eine Mischung des wie oben erhaltenen zweif, kohlens. E. mit einer Lösung von kohlens. Thoérede, nachber versext mit Felwedeßiure, empfehit Murray hei Durchfall, Ruhr. Künstliches Stahlwasser, fabrieirt u. A. Schiffner in Wien durch Lösen von gr. J. F. carb, in §x kohlens. Wasser.

Eisen. 139

Blutkörperchen Oxydation und Umsaz der Eiweissstoffe zu fördern! D. u. s. f. wie bei E.Oxydul, Oxydhydrat. Wahler'sche Frostsalbe, z. B. in Schwaben oft benüzt bei Pernionen, Frostgeschwüren: Axungia, Hammeltalg an 21-Th. gekocht mit 4 F.Oxyd in eisernem Gefass, umgerührt bis die Mischung schwarz wird, dann 4 Terpendhin, Bergamottöl, Bolus (erst mit etwas Baumol abgerieben) an 2 beige-mischt; auf Leinwand, Charpie aufgelegt.

Liquor Ferri acetici, Essigsaure E. Oxydlösung, Acetas Fi liquid., F. oxydat. acetic. liquid. Erhalten durch Lösen frisch gefällten E. Oxydhydrats in concentr. Essig; rothbraune Flüssigkeit, bildet mit 2 Th E.Oxydhydratflüssigkeit F. hydrico-acetic. in Aqua Ph. Bor., erst beim Dispensiren gemischt1. Von Duflos bei Vergiftung mit Arseniger und Arsensäure, besonders mit deren Salzen vorgeschlagen; sonst wie andere pflanzens. E.Salze zu verwenden. D. gtt. v-xx; bei Arsenvergiftung in viel grössern Mengen, mit Wasser. Aeusserlich bei Krebs zu Umschlägen, Einsprizungen, mit 6-12 Th. Wasser (Rust, Hutchinson); auch zu Bädern 3.

Tinct. Ferri acetici aetherea, Aetherische essigsaure E. Tinctur, Tinct. nervina s. Liquor anodyn. martial. Klaprothi: Lösung des essigs. E. in Essigäther und Weingeist; röthlichbraun, mit Wasser ohne Trübung mischbar. Gilt wie andere E.Tincturen als angenehmeres, meist leichter zu ertragendes Präparat; D. gtt. x-xxx, in weissem Wein, Zimmtwasser u. dergl. Tct. Ferri acet. aether. Tct.

aromat. aa 3j Aq. cinnam. simpl. 3jj; Kaffeelöffelweise.

F. citricum oxydat., Citronens. E.Oxyd, Citras ferric. s. Fi oxydati, F. ettricum oxydat., Citronens. E. Oxyd, Citras ferric. s. Floxydati, Citras Deutoxydi Fi, Pereitras Fi: blattrig, krystallinisch, purpurroth, leicht lösich in Wasser; offic. Ph. Austr. u. a. F. eitric. oxydulat, Citronens. E. Oxydul, Citras ferros. s. Protoxydi Fi, Protocitras Fi, weisses Pulver, in Wasser schwer Ioslich, wird allmälig Oxyd³. Beide von Frankreich aus in Gebrauch als milde Präparate wie andere pflanzens. E.Salze, sollten besonders leicht resorbirt werden, verdünnt auch diuretisch wirken (?). D. gr. β -vj, in Münz-, Zimmtwasser, als Pillen, Pastillen mit Zucker, Syrup, Gummischleim, gelöst in kohlens. Wasser mit Syr. aurant. als künstliches Stahlwasser, Aqna chalybeata (Bewley, Evans).

F. citric. c. Magnesia, c. Ammonio, Verbindungen des citronens. E.Oxyd mit Magnesio, Ammon; in England u. a. benüzt, zumal lezteres, = Citronens. E.OxydAmmoniak, F. citrato-ammoniat., Citras Ammonii ferric., Ferrico-Citras Ammoniae, Ammonian ferrico-citric.: krystallinisch, roth; gr. j-x p. d., in Wasser (Citras ferrico-chinic., Citrate de fer et de quinine, Verbindung citronens, E.Oxyds mit Chinin (Béral), in Frankreich z. B. bei Nachkrankheiten, sebweriger Reconvalescenz nach Wechselfieber, Typhus, gr. j-vj p. d., in Wein, Pillen.

F. valerianicum, Baldriansaures E. Oxyd, löslich in Alcohol, Aether, nicht in Wasser, besonders bei Nervösen, Nervenleiden empfohlen, in Dosen u. s. f. wie die vorigen; statt seiner oft ein Gemisch von kohlens. E. u. a. mit Baldrianol im Handel, löst sich nicht in Alcohol.

Extract. Fi pomat. s. pomati, Aepfelsaures E. Extract, Extract. Malatis Fi, Extract. Martis cum Succo Pomorum: durch langes Digeriren von E.Feile mit Aepfelsaft und Abdampfen der Flüssigkeit erhalten; Extractconsistenz, schwarz-grünlich, Gehalt an E.Oxyden variabel, hält ausser äpfels. E. Zucker, Dextrin, Eiweiss u. a.

Mildes Präparat, nur seines variabeln E.Gehalts wegen unsicher; oft

Pavesi, Lussana u. A. injiciren gtt. 10—16 in Aneurysmen (s. Chlorid), Madruzza in aite Fistelgänge. Ellerman's desinficirende Flüssigkeit hält neben E. Chlorid u. a. essigs. E., dient

¹ Trockenes neutrales essigs. E.Oxyd bereiten jezt van Lipp, Oudemans z. B. durch Fällen einer Lösung des E. In Salz- und Salpetersdure mit Ammon, Lösen des E.Oxydhydrat in Essigsäure u. s. f., puiverförnig, nicht zerfliessich, leicht löslich in Wasser, Weilngicit; z. B. gelöst in Maderawein, gr. 10-25 auf 3], Theelöffelweis (Amtz). Tet. Fl acet, Rademacher's Haupte Ergharat.

Fiscigrange. Entermine descrimented in Engagement and Resolution of Figure 2 and Desinfedren von Exerementen u. a. Stronens. E. Oxyduloxyd. Cliras ferroso-ferrius s. Sesquioxydl Fi: grün, nicht benüzt. Man vi Minn vihumi hnen und sumal dem Ammon.Doppelsaht dieselben Tugenden nach wie den Man vihumi hnen dem Ammon.Doppelsaht dieselben Tugenden nach wie den Man von der Schaft von

benüzt, gr. jjj-xjj p. d. in Lösung, Pillen, Latwergen mit bittern Extracten, Pflanzenpulvern 1.

Extr. Fi pomat. 3j Ferri oxyd. fusci 3\$ Pulv. C. Chinae reg. q. s. f. Pil.

Consp. Pulv. R. Calam. arom. S. 3mal täglich 2-3 St. z. n.

Tct. Fi pomati s. Malatis Fi, Lösung des vorigen in geistigem Zimmtwasser, schwarz; wie alle E.Tincturen git. x-xxx p. d. Ebenso Tct. Fi vinosa cum Aurantiis Ph. Wirt., Lösung des E.Extracts in Malagawein mit Tct. Aurant, vinosa.

3. Extract. Fi cydoniat : wie apfels. Extract mit Quittensaft bereitet und benüzt; obsolet. Tct. Fi cydoniata, seine Lösung in geistigem Zimmtwasser.

F. tannicum, Gerbsaures E., Tannas Fi, durch Digeriren von E.Oxydul mit Gerbsäure erhalten; von Béral als Syrup dargestellt; als Adstringens, bei Chlorose u. a. benüzt (Trousseau, Pidoux) 2.

Tartras kalico-ferricus, E. Weinstein, Weinsaures E. Kali, E.Kalitartrat, Ferro-Kali tartaric., Tartarus ferrat. s. martiatus s. chalybeat., F. tartarisat., Kali ferrato-tartaric. s. tartaric. ferrat., Tartras Lixivae et Fi. Rein z. B. durch Fällen von E.Chlorid mit Kali, Zusaz von Weinstein zum Präcipitat und Abdampfen der in Wasser gelösten Mischung erhalten, meist aber nach unsern Pharm. (statt Globuli martiales) durch Kochen von 1 Th. E.Feile mit 4—5 Weinstein und

Wasser 3; Verbindung weins, Kalis mit weins, E.Oxyd; grünliches Pulver, in Wasser

ziemlich leicht, in Weingeist schwer löslich, von mässigem Eisengeschmack. Mildes E.Praparat, sollte seines weins. Kali wegen zugleich gelind abführend, unter Umständen diuretisch wirken, doch trifft ersteres nur bei grossen Dosen und unreinen Praparaten mit zu viel Weinstein, lezteres gar nicht zu. Sonst gerne benüzt, wenn man die aufregende Wirkung anderer Martialien fürchtete, auch bei Herzerweiterung, Wassersucht; jezt höchstens noch zu Bädern.

Vordem in einer Menge von Praparaten applicirt, auch wieder von Ricord, Behrend, Puche u. A. bei Chanker, zumal phagedan, innerlich und ausserlich; ja von Mialhe, Soubeiran für's beste E.Praparat erklärt, weil in Folge der. Umsezung seiner Weinsäure im Blut E. frei werde, sich mit den Eiweissstoffen verbinden und so Blutkörperchen in Masse bilden könne. Doch wird aus E. Weinstein, sobald er im Magen auf Magensaft, Speisen trifft, mehr E. ausgeschieden als ans andern E.Salzen (Quevenne).

D. gr. jj—x, p. Tag jj—zj, in Lösung, Mixturen. Mit kohlens, Selterwasser ein angenehmes Präparat; in England z. B. öfters in Wein, gr. j auf 3j; Palver, Pillen eignen sich weniger. Mialhe's Pastillen: 1000 Grm Zucker 50 E.Weinstein 10 Arab. Gi 30 Vanillezucker 100 Wasser, daraus 1000 Pastillen.

Globuki martiales s. Tartari ferrati, Stahlkugeln, 3\(\beta\)-j schwere Kugeln aus E.Weinstein, bereitet durch längeres Digeriren von E.Feile mit rohem Weinstein E. Weilisten, oeratet durch mageres Digertien von Forene int fonem erstagen und Wasser, dann getrocknet; schwarz; öfter auch als Pulver benüzt. Sonst häufig zu Bädern bei Scrofulose, Rhachtlis, Blutungen, Blennorrhöen, Lähmungen, Bleichsuch u. a.; doch tritt darin kein E. in den Körper. Zu einem Bad nimut man 2-6 Kugeln, Žij—vj., kocht sie erst mit Wasser, schüttet die Lösung zum Bad. Desfosses' Stahlkugeln: 150 Th. roher Weinstein 90 E.Rost mit dem Aufguss von Kräutern (sog. Wundkräuter) gekocht, zur Latwergenconsistenz abgedampft; Kugeln aus dem vorigen mit Arab. Gi und gepulverter Tormentillwurzel gibt man innerlich wie in Bädern.

Tet. Fi tartariei, Tet. Martis tartarisata Ludovici, weins., schwefels. E. gelöst in Weingeist; obsolet.

Tartras Ammonii ferric., Weinsaures E.O. yd-Ammoniak, Ammoniae Ferro-

¹ In Dalmatien steckt man einfach Messer in Aepfel, und gibt leztere Chlorotischen zu essen (Lambl, Pissling).

⁽Laund, 1788mp).

* Tinde, wesentlich Gerbstoff E. und Wasser mit etwas gallnes. E.Oxydul, kann in grossen
Mengen Gastroentriks u. s. f. veranlassen; änsserlich Volksmittel²b. Verbennungen, Herpes u. s.
Verij, sich liebel nur wenig weins. E.Oxyd bildet, nehmen Soubeitan, Wittstein ders
Verij, sich liebel nur wenig weins. E.Oxyd bildet, nehmen Soubeitan, Wittstein der statt E.Feile.

Eisen. 141

Tartras, Tartras Fi ammoniacalis, Ammonium tartaric. ferrat.: bereitet z. B. durch Mischen weins. Elsens mit Aczammon, auch von sauren weins. Salzen mit E.Cxydhydrat und Aczammon; dunkelroth, in Wasser leicht löslich. Mildes Präparat, nicht adstringirend, wenig benüzt, nicht offic.; lässt sich wie E.Weinstein geben (Aikin, Procter, Lacassin u. A.), gr. j—vj p. d., in Lösung, Pulver, Pillen; bei Albuminurie, mit Dampfbädern (Lees).

F. lactic. oxydulat., Milchsaures E.Oxydul, E.Lactat, Lactas Fi s. ferros., Lactas Oxyduli Fi cum Aqua: z. B. durch Lösen von E. in Milchsäure erhalten; durch Mischen von milchs. Natron mit E. Vitriol; durch längeres Stehenlassen einer Mischung aus saurer Milch, Milchzucker und E.Feile, Kochen, Filtriren. Waschen u. Trocknen der gebildeten Krystallmasse Ph. Austr.; krystallisirbar, gelblich, grunlichweiss, in Wasser ziemlich schwer, in Weingeist kaum löslich. Mildes Praparat, schmeckt etwas nach Tinte; gleichfalls bei empfindlichem Magen, Gastralgie, Chlorose u. a. benüzt (Gélis, Conté u. A.); D. gr. β — vj. als Pulver, Pillen; in Frankreich auch in versilberten Pastillen, Pillen, um den Geschmack zu verdecken, als Chocolade, sogar als Brod verbacken i. In Lösungen bildet sich aus dem Oxydul leicht Oxyd.

F. phosphoricum oxydulat., oxydat., Phosphorsaures E. Oxydul, Oxyd, Phosphas Fi, Ph. ferros., ferric., ferroso-ferric. Beide heissen auch F. phosphoric. kurzweg; offic. und vorzugsweise benüzt das Oxydulsalz, durch Fällen schwefels. E.Oxyduls mit phosphors. Natron erhalten, hält immer etwas Oxyd; graulich, durch theilweise Oxydation sich bläuend, unlöslich in Wasser. Phosphors. E.Oxyd, Phosphas s. Perphosphas ferric., F. phosph. album, durch Fällen eines E.Oxydsalzes, von E.Chlorid mit phosphors. Natron als basisches Salz erhalten: weiss, luftbeständig 2.

Seiner Zeit bei Scrofulose, Krebs, Diabetes in Credit, zumal phosphors. E.Oxydul; D. gr. j-vj, als Pulver, Latwergen, Pillen. Auch äusserlich bei Krebsgeschwüren, als Salbe, 3j-jjj auf 3j Fett, als Pulver mit Zucker, Arab. Gummi aufgestreut, mit Wasser angerührt als Paste (Carmichael).

Liquor Fi phosphorici acidulus, Liquor Schobelti, seine Lösung in wässriger Phosphorsaure, sonst bei Zahnearies, Zahnschmerz auf Charpie applicit.

Pyrophosphors. Eisennatron, Liquor Fi s. ferro-natri pyrophosphoricus, durch Lösen von schwefels., phosphors. E. in pyrophosphors. Natron dargestellt (Persoz u. A.), um eine lösliche Verbindung des E. mit Phosphorsaure zu erhalten; schmeckt kaum metallisch, in Lösung widrig salzig; D. gr. 10-30 mehrmals täglich; Pyrophosphas Fi citrico-ammoniacalis, pyrophosphors. E. Ammoniak Citrat, weiter durch Mischen schwefels. E.Oxyds mit pyrophosphors. Natron und Lösen des gallertigen Niederschlags in citronens. Ammon. (Robiquet); hält 19% E., bildet gelbgrünliche Schuppen, leicht löslich in Wasser, fast geschmacklos; soll vom Magen gut ertragen werden, die Lösung von Fibrin u. a. im Magensaft nicht stören; R. gibt es als Syrup mit Syr. fl. aurant., durch Cochenille, Anchusa gefärbt, als Drageen, Zuckerkörner, auch in sog. China-Wein, z. B. 3j mit 3v Extr. Chin., Wij Wein,

F. sulphuricum (oxydulat.) purum, Schwefelsaures E.Oxydul, Vitriolum martis s. viride factitium, Sulphas Fi s. ferros., Eisenvitriol. Durch Lösen von E. in Schwefelsäure erhalten; bläulichgrün, verwittert, oxydirt sich an der Luft, unlöslich in Weingeist, leicht in Wasser, schmeckt säuerlich, herb; käuflicher, F. sulph. venale hält E.Oxyd, Kupfer-, Erdsalze u. a.

Wirkt adstringirend, macht bei längerem Gebrauch Stuhlverstopfung,

2 Carmichael gaß er vorzugsweise innerlich bei Krebs, gekocht mit Aczkali, wobei sich E. Oxyd amsscheidet (Wittstein), Routh gelöst in heisser Phosphorasure mit Pulv. Rad. liquirit., Möhl als, Pillen bei Anämie.

Von Denen, die es aufbrachten, gleichfalls mit Unrecht weit über alle andern erhoben; Brainard rühmte es als bestes Mittel gegen Krebes, aprizt es aograf in Armyenen ein, gr. 16 auf 3 Wasser, davon 3;—1j b. d., auch in erectile Greschwülzer; will z. B. dadurch ein Medidiasserom der Augenholle geheit haben, freilich mach dessen Exstiration. Gelis, Control Handel mit ihren unsernesbaren E.Jack-Pastillen, Derouel-Boisseier verkauf Palis forugchbux. Bel Cholera gibt es Küchemeister mit phosphora, kohlens. Kalk, Miebzeicker, um der Globern verloren gehende Chornartium des Biuts zurückzuhalten und so die Ausscheidung von Harnstoff zu fördern.

Reizung der Verdauungswege, Indigestion, Durchfall, in grossen Dosen selbst Gastritis mit oberflächlicher Verschorfung der Schleimhaut.

Schon 3jj -- jjj konnen Hunde todten; gr. 10 -- 20 in Venen gesprizt ohne merkliche Wirkung, höchstens Erbrechen, Schreien (C. Gmelin, Smith).

Selten als Tonicum, öfter als Adstringens benüzt, z. B. bei chron. Gastritis, Enteritis, Phtise, Catarrhen, Durchfall, Blutflüssen, chron. Hautleiden, Diabetes, Helminthiasis, besonders Bandwurm, Wechselfieber 1.

Eignet sich am wenigsten unter allen Martialien für längern Gebrauch; we-

niger gilt dies natürlich von Mischungen, wo E.Vitriol zersezt wird.

D. gr. &-jjj, mehrmals täglich, am besten in Pillen.

Ferri sulphurici puri, Natri bicarbon. an 3j Extr. Gentian. (Taraxaci) 3j Pulv. Rad. Alth. q. s. f. Pil. 60; täglich 2mal 2-3 St. - Pil. tonico-nervinae Ph. Dan. u. a.: E. Vitriol, Asa foet., Extr. Card. bened. aa.

Pulverform, Lösung z. B. in aromat. Wassern minder passend, eher noch Trochisken, Syrupe, Lösungen in kohlens. Wasser (s. F. carbonic.), auch sog. Stahlmolken, Serum lactis martiat.: kochender Milch etwas E. Vitriol zugesezt, oder ein rostiges Eisen eingetaucht, wobei sich milchsaures Eisen bildet. E. Vitriol verordne man nur auf kurze Zeit, seiner raschen Oxydation wegen 1. Bei Eingeweidewürmern auch in grössern Dosen gegeben, gr. x und mehr, z. B. mit Sem Cinae, Flor. Tanacet, Calome (Leehler, Rapp), geben vorher Farrakrautwurzel; wirkt dann aber leicht reizend auf Magen u. s. f. Meide: Alkalien, auch kohlens, Erd., Bleisalze, Gerbstoff. Fi sulph. gr. 10 Pulv. gummos. 3ji f. Pulv. div. in x part. aeq. 3mal täglich 1 Pulver. F. sulph. cryst. 3j Sem. Cinae 3ß. Extr. Cinae aether. 3ß Chocolad. comm. q. s. f. Trochisci (non torrendi) 60; consp. Pulv. Chocol. 4mal täglich 3—4 St. Anthelminthicum.

Aeusserlich als Adstringens, schwaches Aezmittel bei Blennorrhöen, Tripper, Blutungen, Geschwüren, Hautaffectionen, Acue, Sycosis, Rupia u. a., Hornhautflecken, Pannus, Prolapsus ani (zu Injectionen: Vincent), Excrescenzen, geäzten Chankern nach Abfall des Schorfs. Meist gelöst in Wasser, gr. jj-xx

waser, bei Blutungen, Kasen, Rachenpolypen, Krebsgeschwären u. a.; bei verschafte u. a. Hautaffectionen, Acne rosacea, Prurigo, Syphiliden, Zoster, Rothauf, Velneaul, u. a. bei pustelisen u. a. Hautaffectionen, Acne rosacea, Prurigo, Syphiliden, Zoster, Rothauf, Velneaul, u. a. bei pustelisen u. a. Hautaffectionen, Acne rosacea, Prurigo, Syphiliden, Zoster, Rothlauf, Velneaul, u. a. bei pustelisen u. a. hautaffectionen, Acne rosacea, Prurigo, Syphiliden, Zoster, Rothlauf, Velneaul, u. a. bei pustelisen u. a. (Velpeau) u. a. legt man mit concentrirteren Lösungen getränkte Compressen auf, (Velpeau) u. a. legt man mit concentriteren Lösungen getränkte Compressen auf, z. B. 3j V. in $3jj \rightarrow 3j$ Aq., streut ihn auch als Pulver auf, z. B. mit 1-3 Kohle bei Mentagra, mit 10-20 Zucker bei Hornhautflecken u. a.; für Harnröhre, Auge gr. j-ijj auf 3j Wasser; oft noch diesen Lösungen, Pulvern Alaun zugesezt, z. B. Alumin. 3β Vitriol. mart. gr. 8 Aq. dest. 3jy, zu Einsprizungen bei chron. Tripper; oder beide $a\bar{a}$ 3j auf 2j, oft noch der Colatur 3j-3j Schwefelsäure beigemischt, bei Blutflüssen u. a. Bädern mischt Döbereiner als Ersaz für natürliche Eisenwasser E. Vitriol 3j, Schwefelsäure 3v, Kali carb., Asche $3j\beta$ gelöst in Wasser bei.

Schwefels. E.Oxyd s. Peroxyd, Persulphas Fi, durch Erhizen von schwefels. E.Oxydul mit Salpetersäure (u. Schwefelsäure) erhalten; rothbraune Flüssigkeit, stark adstringirend, selbst äzend wie die folgenden E.Salze: da und

Flaschen.

So Velpeau bei phiegmonösem Rothlauf, 3] auf 3] Axung., Devergie bei Eczem, Intertrigo, Impetigo, gr. 8—16 auf 3, Betz bei Zoster; verdirbt aber die Wäsche sehr, ohne mehr zu nals collodium, Wasser. Zu Bädern Vitrloj, 3] Soda 3, G lard, q. s., um 20 Kugein draus zu machen, wovon 6—10 p. Bad. Gelöst in Wasser, etwa 1 ff auf 50 Aq. wichtig als Desin fictens für Fiscalstoffe in Abtrittee, Nachtgeschirren u. s. f.; der Koth muss damit bedeckt sein. Durch 25—30 fin 90 Quart. Aq. lässt sich eine Grube von 275 Cub.Fuss Inhalt desinficiren, Kosten 10-12 S.Groschen.

¹ Heine, Hankeroth u. A. rühmen seine Erfolge bei Diabetes, Bonorden bei Philse, Gros bei Beitelbitelbit. Gamberini bei Wechselfeber mit Oxalsäure, Zucker als Limonade; bei Gebärmutten bei Butungen Michaelbit. Gebärmutten bei Rinderpest, Lungenseuche in Credit. Fast alle Anpreisungen dieses u. a. E. Saize bei Krebs, Tuberculose, Diabetes a. dergl. beweisen nur, dass Aerzic von Jeher viel geirrt, wo nicht gologie. Tuber diese zu hindern, nimmt Latour ein Saccharat desselben, entsprechend dempenigen des Jodfe, kohlens. E. 16st 200 E. Viltroi insto visiedend Wasser, 95 Zuckerkandis in 30, mischt und filtrit rasch, lässt bei + 95—1059 C. krystallisiren, bewahrt die gotrockueten Krystalle in Flaachen.

Eisen.

143

dort wie E.Chlorid u. a. benüzt, z. B. als Liquor Oxysulfatis Fi (Tyson), früher als Liquor Fi oxygenati (Beddoes.)

Pernitras s. Persesquinitras Fi, Liquor Fi nitrici oxydati, Flüssiges salpeters. E.Oxyd: E. gelöst in Salpetersäure, oft mit Zusaz von etwas Salzsäure und Wasser; schwärzlichrothe Flüssigkeit, nicht offic. Stark adstringend, öfter wie E.Vitriol bei Durchfall, Biennorrhöen, Magen-, Darmblutungen, chron. Ruhr, Cholera, Wechselfieber (Kerr, Graves, Reynolds); D. gtt. v-xx, in Wasser, Haferschleim (Kopp), Zimmtwasser, Kalmus-, Ingwer-, Quassia-Infus, oft auch Tct. Opii u. a. Auch zu Klystieren, Einsprizungen bei Durchfall, Uterus-, Vaginablennor-rhöen und Blutflüssen, Aphthen, Geschwüren; mit Fett, Baumöl als Salbe.

F. chloratum, E.Chlorar, Salzsaures E.Oxydul, F. muriatic. oxydulat, Chloretum ferros, Einfach ChlorE. E. gelöst in Salzsaure, weissliche, etwas blaugrune Salzmasse, zerfliesst, oxydirt sich an der Luft, in Wasser, Weingeist leicht löslich, unlöslich in Aether.

Wirkungen, Gebrauch etwa wie bei E.Sulphat; besonders gerühmt bei typhösen Darmgeschwüren und Durchfällen (Autenrieth), Ruhr, Magenerwei-

chung, Asiat. Cholera.

Schadet gewöhnlich hier überall mehr als es je nüzen könnte; dasselbe gilt von Hufeland's Recommandation bei »torpiden Scrofeln«, Simpson's bei Puerperal-, Wundfieber, Siebert's bei Lungentuberculose: »nicht blos der Husten vermindert sich dadurch, auch die tuberculöse Infiltration, Uebergang in Eiterung wird gehindert, Vernarbung der Höhlen geförderte, was doch mehr versichern heisst als man erwarten und je beweisen kann.

D. gr. &-jjj, mehrmals täglich, gelöst in Wasser, Weingeist, auch als Pillen.

Liquor s. Solutio Fi chlorati Ph. Bor. Lösung in Aq. destill.; das Salz wie Liquor (diesen zu gtt. v-x p. d., z. B. bei Blutungen) gibt man in schleimigen Decokten, aromat. Wassern; ersteres auch als Syrup, gr. 12 auf 3j, Kaffeelöffelweis, oder 3ß in 3jj Aq. dest. mit 3x Syr. Sacchari (Syrup. Ferri chlorati: Siebert, Wackenroder). Bei Tripper, acutem wie chron. applicirt den Liquor Barudel innerlich und zu Injectionen, gtt. 20 auf Ziji Aq.

Tct. Fi chlorati s. muriatici oxydulati, weingeistige Lösung des E.Chlorur; wie andere E.Tincturen selten genug benüzt, gtt. x-xxx p. d. 4.

F. sesquichloratum s. perchlorat., E. Chlorid, Anderthalbfach-ChlorE., F. muri atic. exydat, Chloret. ferric., Chlorid., Perchloret., Sesquichlorid. Fi, Satsaures E.Oxyd, E.Sesquichlorid. E.Perchlorur. Durch Erhizen von E. in Königswasser dargestellt, auch von E.Oxyd in Salzsäure; gelbe Krystallmasse, in Wasser, Weingeist, Acther leicht löslich, zerfliesslich, schmeckt stark zusammenziehend. Gelöst in Wasser als Liquor Fi sesquichlorati s. muriatici oxydati, E.Chlorid-flüssigkeit offic., etwa 2 Th. in 1 Aq. dest.; in F. sesquichlorat. solut. s. Oleum Martis Ph. Austr. aa; gelbbraun.

Wirkt mehr adstringirend, reizend als E.Chlorur; innerlich wie dieses benüzt doch selten bei Magen-, Darmblutung, Bluthusten u. a. innern Blutungen, Durchfall, Ruhr, Cholera, Blennorrhöen u. a., Rothlauf.

D. des Liquor gtt. v-xxx, die Salzmasse, E.Chlorid selbst gr. \(\beta - \)j auf 3j Aq. dest., in schleimigen Vehikeln, Zuckerwasser, oft mit Tct. Opii u. dergl.

Innerlich kaum passend, wirkt in grössern Dosen zu reizend, in kleinen nichts. Die Lösung in Weingeist, als Tct. Ferri Sesquichloridi s. Perchloridi in England offic., sollte zugleich specifisch auf die Harnwege wirken, auch diuretisch, bei Harnverhaltung, Tripper u. a. benüzt (Pereira, Cline), sogar bei Rothlauf,

¹ Kerr gibt es hier Theelöffelweis vor dem Anfall, mit schwefels. Chinin; Recidive sollen so seitener sein (?). Bel Asiat, Cholera u. den ersten Durchfällen gaben es Reynolds u. a. Amerikaner mit Opiuntineur, spirit. camphor., bei heltiger Colik selphst mit Tet. Capsiel.

⁸ Bel Rothlauf preisen sie, wie auch E.Chlorit bis 3] alle 2 St., C. Bell, Balfour, Begbie übermässig, Byrd bel Scharlach; Simpson reibt sie Phusikern gar in die Brust ein, mit Öel; Lange, Plagge gaben sie bei Bissencatarth, Bigtharnen.

zumal Neugeborener, Schwacher (Bell, Balfour, Aran u. A.), bei Scharlach (Mende)! D. gtt. v—xx, Kindern gtt. j—jj, z. B. in Zuckerwasser, bei Harnverhaltung alle 10 Minuten, bis Nausea entsteht, bei chron. Tripper mit Tct. Cantharid. (Pereira)!

Acusserlich Salz und Liquor als Adstringens, Stypticum und mildes Aczmittel bei Blutungen, Excrescenzen, Polypen, Warzen u. a.; zu Klystieren bei Durchfall, Ruhr, Cholera; zu Gurgelwassern, Injectionen z. B. bei Gebärmutterblutungen, jezt auch in varicose Venen, erectile Geschwülste, Aneu-

rysmen (Pravaz u. A.) 1.

rysmen. (Pravaz u. A.) ¹.

Bei Blutungen z. B. nach Zahnausziehen, aus Blutegelbissen öfters als Pulver applicirt, häufiger mit Collodium, gelöst in Wasser, als Liquor bei Geschwüren, eiternden Wunden, Krebs, Diphtheritis, granulöser Blepharitis u. a., z. B. 1 Th. auf 3—5 Wasser, auf Charpie, Zunder u. dgl. applicirt'; désgleichen bei Polypen, Navus, Pannus (Follin, Leclerc). Schwächere Lösungen zu Klystieren, Injectionen bei Mastdarmfisteln (Miergues), Polypen, Prolapsus ani (Brodie), 3j—3j auf 81 Aq, auch zu Gurgelwassern. Injectionen in den Uterus bei Blutungen u. a. schmerzhaft, laben öfters Tod zur Folge (Breit u. A.); die sich bildenden zähen Gerinnsel kleben fest z. B. an der Gebärmutter, lassen sich nur schwer entfernen.

Emplastr. ferratum s. martiat. Ph. Wirt., Eisenchlorid mit Hausseife; roth.

Spiritus Fi chlorati aethereus, Tinct. Fi chlorati aetherea, E.haltiger Schwefelätherspiritus, Lamotte's Goldtropfen, Tct. nervina Bestuscheffii, Liquor anodyn. martiat., Spirit. Aetheris ferrat., sulphurico - aethereus martiat., aethereus ferrat., Tct. aurea nervino-tonica Lamottii: E.Chlorid gelöst in Aetherweingeist, z. B. 3j in 1 %; farblos, später gelblich. Wirkungen, Gebrauch wie bei allen E.Tincturen; jezt selten mehr; D. gtt. x-xx, mehrmals täglich, in Wein, aromat. Wassern, Infusen (s. Collodium).

Ammonium chlorat. ferrat., Ammoniacum hydrochloric. s. hydrochlorat. ferrat., E.Salmiak, Chloret. ammonico-ferric., Ammon. mu-riatico-ferruginos. s. martiat., Murias Fi ammoniacal., Sal ammoniac, martiat., Ammonio-Chlorid. Fi, Flores Salis ammoniaci martiales, E.haltige Salmiakblumen. Dargestellt z. B. durch Lösen von Salmiak, E.Chloridfüssigkeit in Aq. dest. und Abdampfen der Masse; ist Salmiak gemischt mit E.Chlorid; orangegelb, zerfliesslich, leicht löslich in Wasser, Weingeist, schmeckt scharf zusammenziehend.

Wirkt ziemlich adstringirend; des Salmiaks wegen noch am meisten benüzt bei Scrofulose, Milz-, Lebertumoren, Wassersucht, Hämorrhoiden, Hypochondrie u. a., überhaupt wenn man zugleich tonisiren, auflösen, zertheilen will.

Dass er wirklich das eine wie andere thut, ist zweifelhaft genug, und gewiss nur, dass er die Verdauung leicht stört, in grössern Dosen oft etwas ab-

D. gr. jj-x, gelöst z. B. in Zimmt-, Münzwasser, selten in Pillen, Lat-

Als Geschmackscorrigens am besten Süssholzsaft; Tct. Fi ammoniato-muriatici aperitiva, die weingeistige Lösung, sonst offic., obsolet.

F. jodatum, JodEisen, E.Jodür, F. hydrojodic. oxydulat., Joduret. s. Protojoduret. s. Jodidum Fi, Jodet. ferros. Dargestellt z. B. durch Digeriren von 2-4 Th. Jod mit 1 E.Pulver und Wasser, Abdampfen der Lösung; grau, krystallisirbar, in Wasser, Weingeist leicht löslich, schmeckt widrig, herb, zerfliesst und oxydirt,

¹ Schwächere Lösungen von 15—20⁸ Baumé's Aräom, verdienen hiebel den Vorzug; concentrirtere und mit zu viel freier Säure wirken meist zu reizend; man injeiert git. 5—20⁸ je nach Grösse des Sacks, bei grössern rasch nach einander an mehreren Stellen, innmer mit Compression der Arterie ober- und unterhalb des Sacks, üm ein Fortführen der Gerinnsel zu hindern, Heilung kommt oft zustande; oft war Entzüdungn; Brand, selbst Töd die Foljee, auch bei Injection in Varices, Hämorrhoidalknoten, Nävus, erectlie Geschwülste (Follin, Malgaigne u. A.), wirk überhaupt kaum sicherer als z. B. Cauterisation, dazu sehweiriger, unsändlicher; eignet sich soch am besten bei kleinen Aneurysmen varices u. a. z. B. der Extremitäten. Brock, sich soch am besten bei kleinen Aneurysmen u. s. E. endermatisch, nech Entferung der Epidermis durch. Verderführlicherer Aneurysmen u. s. E. undermatisch, nech Entferung der Epidermis durch. Verderführlicherer Aneurysmen u. s. E. undermatisch, nech zu der Etiteren der Epidermis durch. Verderführlicher Geren Aneurysmen u. s. E. undermatisch, nech zu der Epidermis durch. Verderführlicher Schaftlicher Geren auf der Schofft, Salz-verderführlicher Geren auf der Schofft, Salz-verderführlicher Geren auf der Schofft, dass der Citronesiure zu 3 Aq. dest. 3 auf Charpie. Unter eingewachsen Nögel auch als Salbe auf Charpie gebracht.

Eisen. 145

zersezt sich an der Luft, selbst in geschlossenen Gefässen, wobei E.Oxyd sich ausscheidet, auch freies Jod, welches allmälig entweicht; deshalb ein schlechtes Praparat.

Wirkungen die eines E.Praparats, Jod bleibt wirkungslos (Thomson, Cogswell), obschon es vorzugsweise resorbirt wird. Aeussert zu einigen Gran überhaupt keine merklichen Wirkungen, ausser etwa dass Stuhlgang, auch Harnabsonderung (?) öfters vermehrt werden; grössere Dosen, gr. x und mehr, bei zersezten Jodidhaltigen Präparaten schon weniger machen leicht Reizung der Verdauungswege, Uebelsein, Erbrechen, Schmerz im Epigastrio, Durchfall (schwarzen), zu 3j und mehr sogar Gastritis, Enteritis.

Dass in E.Jodur das Jod unwirksam bleibt, zeigt z. B. das nicht Atrophiren der Mamma u. a. Organe selbst bei längerem Gebrauch (Ricord u. A.). Wird im Körper schnell zersezt, J. findet man bereits nach 15, nüchtern nach 10 Minuten im Harn (Bernard, Quevenne), nach 48 Stunden ist schon 3/4 des J. im Harn wieder ausgeschieden; Eisen findet sich im Harn nur spurweise oder gar nicht (Kletzinsky), geht somit höchstens in winzigen Mengen in's Blut über.

Man behandelt damit Scrofulose, Tuberculose, chron. Entzündung, Verhärtung, Hypertrophie verschiedener Gebilde, chron. Rheumatismus, Hautaffectionen, Lupus, Kropf, Krebs, Caries, Chlorose, Amenorrhoe, Fluor albus,

Syphilis schwacher, dyscrasischer, scrofulöser Subjecte.

Jedem gesunden Menschenverstand zum Troz vom Arzneigeist der Polypharmacie ausgedacht: als Verbindung zweier Stoffe, die geradezu entgegengesezt wirken, deren einer kaum spurweise in den Körper übergeht, und der andere ihn sogleich wieder verlässt! Hat jedenfalls nur die Bedeutung eines E.Praparats; die Ansicht, auch das J. wirke dabei, hat sich als falsch erwiesen. Leistet bei Scrofulose, Phtise, Syphilis, Krebs, Caries u. dgl. so gut wie nichts; bei 84 Phtisikern z. B. folgte meist nur Verschlimmerung, Vermehrung des Hustens, Eckel, Brechdurchfall u. s. f. (Champouillon).

D. gr. j-jv, mehrmals täglich, gelöst in Wasser, Weingeist, oft mit

Zucker, Syrup, Tinct, aurant, u. a., auch als Pulver, Pillen.

Meide: vorräthige Präparate, Alkalien, Säuren, Metallsalze, Gerbsäure u. a., alle wirksamen Zusäze überhaupt. Die Zersezung des JodE. suchte man auf verschiedene Weise zu hindern, z. B. durch Mischen der wässrigen Lösung von J. und E. mit Milchzucker und Abdampfen zur Trockene, als F. jodat. saccharat, nach Ph. Bor. Austr. das einzige offic. Präparat des JodE; mit Rohrzucker, gelöstem Zucker: Syrup. Fi jodati, nach Ph. Austr. ex tempore parandus; auch Zucker schüzt indess nicht auf die Dauer. Zweckmässiger daher stets frisch und nur auf kurze Zeit bereitet, durch Digeriren von 1-4 Jod mit 1 Eisenfeile und Aq. dest. wie beim Liquor Fijodati Cod. Hamb. u. a. 1; durch Zusaz von weiterer E.Feile sucht man oft das frei werdende Jod zu binden. Lecocq u. A. bedecken es im Gefäss mit dicken Schichten E.Pulver. Oft sezt man noch Zucker, Syrup, Honig zu, doch schmecken alle Syrupe widrig, werden leicht ausgebrochen. Boudet löst 3ij Jod in 3j Wasser, sezt unter beständigem Schütteln 3j E.Feile zu, erwärmt bis die Flussigkeit fast farblos, giesst das Filtrat in 3jß—ij Zucker, und mischt noch 3jj in Wasser gelöstes Arab. Gummi bei; 3j der Flüssigkeit hålt gr. 5-6 J.E., welches in dieser Mischung keine Zersezung erleiden soff; aus 1 Th. derselben mit 14 Syrup macht B. seinen J.E. Syrup, mit Honig, Arab. Gummi, Althäapulver Pillen. Pillenform schützt überhaupt J.E. noch am besten gegen Luft und Zersezung, besonders wenn überzogen mit Eisenpulver, Firnissen u. dgl. a. Mit dem therapeut. Werth des J.E. sind auch solche Mischungen und Proceduren sehr an Werth gesunken.

7. Auf.

¹ Dasselbe schreiht z. B. Ph. Wirt, vor; von der vom Arzt verordneten Menge JodE. wird 4, J. und 4, E. zur Lösung genommen, für Fillenmassen die filtrirte Lösung des JodE. eingedekt durch Verdampfen, nach Umständen Milchzucker, Süssholze, Eblischwurzel u. a. zugesegt. Noch besser gibt man Jod- und E. Priparate gesondert, z. B. erst ein Pulver aus E. Vitrol. dann I. Löffel wässeriger Jodkallumfösung (Bonnewyn); nur muss oder Kranke ohne erheblichen Nusen smal schlucken, und das neugebildete schwefels. Kall der Kranke ohne erheblichen Nusen smal schlucken, und das neugebildete schwefels. Kall der Kranke in der Schwefels. Kall der Kranke in der Schwefels. Kall der Kranke in der Schwefels. Kall der Schwefels. Kall der Kranke in der Schwefels. Kall der Schwefel

Aeusserlich selten benüzt, bei Uterus-, Vaginalblennorrhöen, chron. Tripper, syphilit., Krebsgeschwüren, Hautaffectionen.

Zu Lösungen, Fomenten, Injectionen gr. jj-vj auf 3j Wasser; zu Salben 3j auf 3j-jj Fett; Leinwand, Wäsche leiden bei Einsprizungen u. dgl. bedeutend Noth.

F. bromatum, Brom Eisen, Bromid. Fi, Bromet. ferric., F. hydrobromic, oxydat. s. perbromat., E.Bromid. Roth, zerfliesslich, in Wasser leicht löslich, zersezt sich bald an der Luft. Wirkungen wenig bekannt ; auf einige Gran, Hunden in Venen gesprizt entstehen Convulsionen, Erweiterung der Pupille, Tod; auf grössere Dosen verschluckt Würgen, Erbrechen, Durchfall, Erweiterung der Pupille, Athemnoth, Tod (Höring). Höchst selten benüzt wie JodE., z. B. bei Scrofulose, Amenorrhoe, Tumoren, epidem. Rothlauf (Gillespie u. A.). D. gr. β-ijj, mehrmals täglich, gelöst in Wasser, Weingeist; würde wie JodE. am besten erst beim Dispensiren dargestellt, z. B. durch Lösen von 1 Eisenfeile in 3 Brom und Aq. dest., mit Zucker, Honig als Syrup, oder als Pillen.

F. cyanat. s. hydrocyanic., CyanEisen, E.CyanürCyanid, Cyanuret. Fi cum Cyanido Fi s. ferroso-ferric., F. borrussic., blausaures E.Oxydul-Oxyd, Berliner Blan (unrein), Pariser Blau (rein): z. B. durch Fällen schwefels. E.Oxyds mit Ferrocyankalium erhalten; dunkelblau, nulöslich in Wasser, Weingeist, Aether, Salzsäure. Wirkungen gleich Null, können bei seiner Unlöslichkeit in Wasser, in allen Flüssigkeiten des Magens, Darmcanals keine andern als höchstens mechanische sein. Trozdem viel benütt und gerähmt bei Veitstanz, Epilepsie, Hysterie, Neuralgieen, Wechsel- und remittirendem Fieber, hier öfters mit Chinin, auch bei Chlorose, Menstruations-Anomalieen, Ruhr, Durchfall, Magen, Darmgeschwüren u. a. D. gr. &-xx, mehrmals täglich, als Pulver, Pillen, z. B. mit Baldrian-Extract.

Aeusserlich als »Adstringens« bei Geschwüren, chron. Conjunctivitis, Krebs, gr. vj-xjj auf 3j Fett.

Kalium ferrocyanat. flavum s. Ferrokalium cyanat., Ferrocyankalium, Kaliumeisencyanür, Cyaneisenkalium, gelbes Blutlaugensalz, blausaures E.OxydulKali s. EisenKali, Ferrocyanid. Potassii, Kali ferro-s. ferroso-hydrocyanic. s. borussic. s. zootic., Cyanuret. ferroso-kalic. ². Im Grossen dargestellt durch Glühen thierischer Abfälle mit Potasche und Eisenfeile; im Kleinen z. B. durch Kochen von Berlinerblau mit Aezkalilauge; gelbe Krystallmasse, verwittert, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist. Scheint selbst in enormen Dosen unwirksam; geht vom Darmcanal aus rasch, unzersezt in Blut, Harn über. Seines Cyangehalts wegen bei Fieber, Neuralgieen, Kopfschmerz, Keuchhusten, Hustenreiz, Bronchitis, Rothlauf (als Anodynum) benüzt, auch bei Blennorrhöen, übermässigen Schweissen, Lithiasis u. a. b. D. gr. x-xx gelöst in Wasser, als Pillen n. s. f.

F. sulfuratum, Einfach-Schwefeleisen, Sulfuret. ferrosum: direct z. B. durch Glühen von 3 Eisenfeile mit 2 Schwefel dargestellt; schwarzgran, geruch-, geschmacklos, oxydirt sich an der Luft. Selten bei chron. Haut-affectionen versucht (Biett, Cazenave), gr. jij—vj p. d., als Fillen, Syrup; macht widriges Aufstossen von SH. Mialhe, Bouchardat und Sandras empfehlen frisch

bestreut und durch Eintauchen in Lösung von Tolubalsam in Aether rasch überfirnisst. In England, Amerika sucht man jezt J.E. auch mit Glycerin zu eonserviren; man löst z. B. Jod 3 jint Aq. dest. q. s., digerirt in der Wärme mit Eissenfeite bis die Mischung sich grün färbt, flitri in § 10 Glycerin hinein, dampft dann auf § 6 ein; schelut sich aber nicht besser zu halten als mit Syrup. Liqu or Ferri Jod did in Londoner Spital für Hautkranke: Ferri fili § Jod 3 gig Glycerinae § ilj Aquae S ilj macera, Dos. gtt. 15—60 in Wasser (3) bält 3 gr. J.E.). Bastick u. A. geben J.E. in Leberthran, als Oleum Morrhaae cum Ferri Jod dido; Gillo empfahl schon füher seine Lösung in Süssmandelöl, gr. 6—8 auf § j, besonders äusserlich. Jod Elisen Chinin s. Chininsalze.

^{8.} Childinsaize.

1 Als Pilaster bei Drüsenschweilungen, Tumor albus aufgelegt (Sauran, Alquié), z. B. 1 Jod,
2 gepniverte Eisenfeile (mit Alcohol), 30 Peels- oder Harzpflaster.

1 Nicht zu verwechseln mit Ferrideyankallum, Kallumeisencyanid, rothem blausaurem Kall,
weiches durch Oxydation des geben Saizes entsteht, z. B. mitteist Chor, unterchiorigs. Saize.
Gefährlich ist auch die nicht seltene Benennung als Blausaures Kall, Kall bornssieum kurzwei.

Gerantico ist auch die interi settere Benennung als Biausaures Kali, Kali borusacum kurzweg, der leichten Verwechslung mit dem sehr glütgen Cyankalium wegent werden, von Schrader empfohlen; bei Wechselfieber rühmte es wieder Chaussali, gr. 15–30 p. Tag in Pillen, oft mit Chini; auch ein Doppelsalz von Cyanelsennat rium s. Sodium mit Sall-lei ngibt man jezt bei Weehselfieber (Musizzano, Gaucheron n. A.), oft zu 5β -j p. d., doch nüzen beide nichts, lezteres jedenfalls nicht mehr als Salicin allein.

Mangan. 147

durch Schwefelkalium aus Eisensalzen gefälltes SchwefelE. s. E.Sülfürhydrat bei Vergiftung mit Sublimat, Blei-, Kupfersalzen, Arsen, überhaupt bei allen Metallgiften als Gegenmittel; wenn rasch genug applicirt, entsteht so unlösliches, relativ unschädliches Schwefel-Quecksilber, -Kupfer u. s. f. 1.

14. Manganum, Mangan, Manganesium.

M. fand man spurweise in Gewächsen wie in unserm Körper, in Blut, Harn, Knochen u. s. f. (Liebig, Berzelius, Millon, Pétrequin, Burin du Buisson, Bibra u. A.). M. und seine Verbindungen scheinen ziemlich wie Eisen zu wirken, soweit man überhaupt etwas davon weiss.

Hyperoxyd. Manganesii, M. Hyperoxyd, Superoxyd. manganic., M. oxydat. nigrum s. nativum, Braunstein: schwarzbraun, unlöslich in Wasser, Alcohol. Scheint ganz wirkungslos; Arbeiter, welche damit zu thun haben, sollten nach Coupar öfters an Lähmungen leiden (?). Da und dort benüzt bei Indigestion, Chlorose, Scorbut, Syphilis, Gallenstein (Polli), Hysterie, Kräze, Herpes, Impetigo wie bei Cholera (Meliches). D. gr. vj-xx, mehrmals täglich als Pulver, Pillen. Aeusserlich bei Kräze, Kopfgrind u. dgl., mit schleimigen Decokten, als Salbe 1 Th. auf. 3-6 Fett.

M. sulphuric. oxydulat., Schwefelsaures M.Oxydul, Sulphas Manganesii: rosenroth, verwittert, in Wasser leicht löslich, unlöslich in Weingeist. Macht in grössern Dosen, 35----jil Reizung des Magehs und Darmcanals, Erbrechen, kann sögar åzend wirken wie Eisenvitriol; Thiere sterben unter Erbrechen, Convulsionen; auffällend, wirken wie Eisenvitrioi; Thiere sterben unter Erbrechen, Convusionen; auffallen, doch nicht constant ist die reichliche Absonderung von Galle dabei (Gmelin, Gooldlen), wie angeblich auch durch Mangansäure (Hünefeld)? Sonst bei Milz-, Leberleiden, Gicht, Icterus benätt (Goolden, Ure u. A.), öfters als Brechmittel; seit Hannon, Petrequin u. A. Chlorose von Mangan-Defect in Blut u. s. f. ableiten, auch hier, bei Blutarmuth überhaupt, z. B. nach Wechselfieber, bei Wassersucht, Leucorrhöe, Amenorrhöe, Scröfulose, Krebs, Syphilis u. a. D. gr. j-vj. als Pulver, Pillen, Latwerge, gelöst in Wasser, oft mit Eisenvitrioi, Amaris, Gewürzen u. a. Acusserlich bei Kräze, Drüsenschwellungen, chron. Rheumat. u. a. als Salbe versucht: 3j, erst in Wasser gelöst, auf 3j Fett, macht leicht Pusteln (Hoppe).

Chloruret. Manganesii, M. Chlorür, ChlorM., M. chlorat. s. muriatic. oxydulat., in Wasser, Weingeist leicht löslich, zerfliesslich. Scheint ziemlich wie schwefels. M. zu wirken; selten versucht bei chron. Hautleiden, wie Eisen; D. gr. j-v und mehr, am besten in Lösung; äusserlich bei syphilit. Rachengeschwüren, Blutungen gelöst in Wasser, Weingeist. Mangan-Eisen-Chlorid, Perchloridum Ferri et Manganesii, rühmt Petrequin innerlich wie ausserlich als Styptic., Lebel als Schuzmittel gegen syphilit. Infection. M. carbonic. s. subcarbonic., kohlensaures M.Oxydul, Carbon. Manganesii: weiss, unlöslich in Wasser, löslich in kohlensaurem; scheint ganz wirkungslos und nicht in's Blut überzugehen (Krimer); trozdem gleichfalls bei Chlorose u. a. benüzt (Hannon u. A.), oft mit kohlens. Eisen, z. B. als M. et Ferrum saccharat. (Speer), geschmacklos, D. gr. v und mehr. In ähnlicher Weise hat man wein-, äpfel-, milch-, phosphor-, essigs. M.Oxyd benüzt; auch Jod M., dieses öfters mit Jodeisen, sogar zu künstlichen Mineralwassern vorgeschlagen. Mangansaures und übermangansaures s. oxymangansaures Kali, Permanganas Potassae: jenes durch Erhizen von Braunstein und Kalihydrat, dieses mit Zusaz von Salpeter, Auslaugen und Abdampfen der Lösung erhalten; jenes grün, dieses purpurroth, schwer löslich in Wasser, beide leicht zersezt, desoxydirt durch organische Substanzen u. a. Lezteres bei Diabetes versucht, um durch seinen OAmylum im Magen u. s. f. rascher zu oxydiren, wie etwa Zucker dadurch in Oxalsaure umgesezt wird, auch um so Eiweissstoffe zu Harnstoff zu oxydiren (Sampson, Béchamp, Neubauer); D. gr. j-jjj; doch sah man eher Ver-

¹ Sandras empfiehlt es sogar bei Quecksilbercachexie, Andere bei Chlorose, Anämie u. dgl.; hieren immt man auch da und dort die Schlacken aus Hochöfeu, welche, u. a. Schwefeleisen mit kiesels. E. enthalten, zu Bädern.

Burin du Buisson gibt es mit Eisen als Brausemischung, Chocolade, auch als Joddir, eitrenens, milchs, Dopplesiste u. s. f.; all diese M.Salze leicht au erhalten durch Lösen von M.Oxyd, die Oxydulsalze durch Lösen von köhlens. M.Oxydul in den betreffenden Bäuren, kohlens. M.Oxydul mit kohlens. Kall.

schlimmerung als Besserung folgen; grössere Dosen machen leicht Uebelsein, Erbrechen 1.

Zweite Classe.

Fixe Alkalien, Erden und ihre Verbindungen.

Wirkungen. Gifte kommen nicht vor, mit Ausnahme des Baryt; vielmehr bilden viele unter ihnen normale, constante Bestandtheile der thierischen wie pflanzlichen Gewebe und Flüssigkeiten, und spielen eine wichtige Rolle in der Oekonomie, zumal bei Verdauung, Ernährung und Stoffumsaz, Ausscheidungen.

Während man sonst die Salze, die sog. Aschenbestandtheile organischer Substanzen mehr für zufällige, unwichtige Beimischungen hielt, ist ihnen seit Prout, Liebig u. A. eine ganz andere Bedeutung geworden. In Wirklichkeit finden sich in Blut, Lymphe, Serum, Secreten wie in den festen Gebilden des Körpers und in seinen Ersazstoffen phosphor-, schwefel-, kohlen-, salzs. Al-kalien und Erden (mit Eisen) in einer solchen Regelmässigkeit und Menge vor, dass schon hieraus ihre Wichtigkeit erhellt, und die verschiedenen Gebilde u. s. f. des Körpers durch die Art, die Menge ihrer anorganischen Bestandtheile sich so gut charakterisiren als durch die organischen. Dies gilt ganz besonders von phosphors Salzen und Natron, vor allen Chlornatrium, zu welchem Menschen, Thiere schon durch ihren Instinkt geführt werden, ohne welches ihre Ernährung und Fortexistenz unmöglich wäre 2. Gerade die wichtigsten Flüssigkeiten des Körpers, Blut, Lymphe, Serum sind vorwiegend alkalisch, und nur an den Ausgangs- wie Eingangspforten, in Harn, Schweiss, Verdauungfüssigkeit finden sich freie Säuren; auch treten alkalische Flüssigkeiten nur schwer durch Gefässwände aus. Von Wichtigkeit scheinen endlich die quantitativen Veränderungen der Salze in Krankheiten wie Tuberculose, Scorbut, Typhus, Cholera, bei allen von reichlicheren Ausleerungen und Exsudationen begleiteten Zuständen. Hiemit ist aber die Bedeutung dieser Stoffe als hygieinische Agentien, vielleicht unter Umständen auch als Arzneistoffe bei Kranken gegeben.

1. Oertlich wirken die löslichen Stoffe concentrirt reizend, oft selbst äzend. In kleinern Mengen verschluckt vermehren sie bald mehr bald weniger die Absonderung der Magen- und Darmschleimhaut, öfters wahrscheinlich auch die der Leber, des Pancreas, machen in grössern Dosen meist Durchfall, besonders schwefel-, phosphorsaure Salze.

Den kräftigsten dieser Stoffe, caust. Alkalien und Erden, auch manchen ihrer Verbindungen kommt eine beträchtliche Affinität zu Eiweissstoffen zu; sie verbinden sich mit ihnen zu löslichen Albuminaten oder Seifen, und zerstören dadurch Gewebe, Schleimhäute². Bei köhlens, und andern Salzen ist jene Affinität zu Eiweissstoffen geringer; doch wirken auch concentrirte Salze, z. B. Kochsalz, Salpeter, kohlens. Kali noch stark reizend. Verschluckt machen Alkalien und schwefel-, phosphor-, manche pflanzens. Salze Durchfälle ²; andere, z. B. salz-,

¹ Mangans. Kali von Cooke als Aczmittel bei Krebs in Pulverform versucht, soll rasch und fast schuerzios wirken; wirksamer noch soll übermangans. Kali sein (Girdwood, als Paste wie als Pulver; letterés stellt man jezt auch, um die Luft in Krankenzimmern zu desinficiren, mit 1-z Esslöffein Wasser auf einem Teller unter? Bett!

² Blüt hält z. B. gegen § p. Mile Salze, wvon nahezu die Hälfte Chlornatrium, und nur im Harn gehen von leateren p. Tag gegen 12 grm ab; auch nimmt ehn Erwachsener jährlich nur im Brod über 6 § Kochsalz ein, und dütert man Thiere z. B. mit Korn, welchem nur ein un organischer Stoff, phosphors. Kalk entzogen worden, so leiden sie, und gehen schliesslich zu Grunde.

schill (8.10). Begen den Bahnt eine entoniung von wasser u. s. i. gegen den Bahnsennauen einsteht (8.10). Der Eintritt dieser Substanzen von der Haut ans z. B. in Bädern ist wohl gleich Null oder doch viel geringer als man vordem a priori glaubte (8.49); nach alkalischen Bädern z. B. kann

salpeters, Salze weniger oder gar nicht. Thonerdesalze, Alaun bilden mit Eiweiss z. B. in Secreten, Eiter, Geweben der Schleimhäute in Wasser unlösliche Verbindungen oder Albuminate, hemmen so vielleicht deren Absonderung oder Exsudation. Während die an stärkere Mineralsäuren gebundenen Alkalien. Erden durch die freie Säure im Magen u. s. f. keine Zersezung erfahren, verwandeln sich pflanzensaure Salze mehr oder weniger in kohlensaure, kohlensaure Salze in salzbuttersaure, und gehen grossentheils im Koth ab. Alkalien, Erden, welche auf freie Säuren z. B. im Magen stossen, verbinden sich zunächst mit denselben; Magnesia usta verwandelt sich in doppelt-kohlens. M. Es entstehen so kohlenmilch-, salzsaure Salze, welche resorbirt, grossentheils aber, besonders wenn sie laxiren, sofort ausgeleert werden, während überschüssige, durch keine Säure mehr gebundene Portionen der Alkalien wahrscheinlich in Verbindung mit Eiweiss, auch mit verseiften Fetten der Magen- und Darmsecrete in's Blut treten. Ueberhaupt wird die Lösung der in Wasser schwer löslichen Saze, z. B. phosphors. Bittererde, Kalk u. a. durch die freien Säuren im Magen und Darmcanal, auch durch Zucker, Eiweiss gefördert.

2. Alkalien, Erden und ihre Verbindungen, sind sie anders löslich, gelangen als solche oder umgewandelt in's Blut; man findet sie in Blut, Secreten, Organen, und viele (Alkalien, kohlen-, pflanzensaure Salze) können den zuvor sauren Harn neutral, selbst alkalisch machen. Verschluckt machen sie leicht Uebelsein, Erbrechen, zumal Laugensalze, kohlens. Kali, Natron u. a. In kleinern Dosen stören sie zulezt die Verdauung; Magen- und Darmcatarrh, sog. Gastricismus entstehen, selbst tiefere Störungen der Ernährung, des Stoffumsazes, in Folge davon Neigung zu Wassersucht, Scorbut, Blutungen. Ruhr.

Kochsalz u. a., auch Erdsalze fördern die Lösung eingeführter Eiweissstoffe, in den Verdauungsflüssigkeiten, während freie wie kohlens. Alkalien, Erden schon durch Sättigen der Säure des Magensafts zulezt Umsaz und Lösung der Alimente, d. h. ihre Verdauung stören. Doch werden kleinere, selten gereichte Mengen durch später abgesonderten Magensaft leicht compensirt (Reuss). Die Leichtigkeit, mit welcher sie in's Blut treten, hangt von ihren chem. physicals-Eigenschaften, ihrer Diffusionsgeschwindigkeit und zum Theil von ihrer Wirkungs-weise auf den Darmcanal ab. Laxirsalze z. B., deren Resorption langsamer vor sich geht (S. 10), gehen bei grössern Dosen mit mehr oder weniger Wasser in die untern Parthieen des Darmcanals und so gut als Kalk, Bittererde im Stuhl ab, meist als solche, oft verändert (s. schwefels. Natron). In kleinen, nicht laxirenden Dosen dagegen werden sie wie Alkalien u. a. Salze theilweis resorbirt und z. B. im Harn entleert 1.

In's Blut übergetreten scheinen sich diese Substanzen theilweis mit dessen Eiweissstoffen zu verbinden. Manche Alkalien, Erden haben eine besondere Affinität zu gewissen im Blut enthaltenen Säuren; freie Alkalien können so zu kohlens, einfachkohlens. Salze zu zweifachkolens, werden, während sich vielleicht Kalk-, Bittererde mit der Phosphorsaure einiger Salze des Blut's verbinden, und theils durch Milchsäure gelöst erhalten, theils durch ihre Verbindung mit

der Harn allerdings neutral oder alkalisch werden, doch nicht mehr als z. B. nach indifferenten und sauren Bädern auch. Schon der Eintritt winziger Mengen in den Blutstrom würde immerhin sehr sehwache Lösungen, lange Badezeit und wärnere Teinperatur des Wassers voraus sezen (a. Wasser, läder, wasser, läder, wasser, läder, wasser, läder, wasser kieder voraus einige Abkühlung z. B. der Haut gegeben ist; Salze in Berührung mit weniger geschützten Norvengefiechen z. B. der Schleimhäute machen vielmehr ein Gefühl vom Wärme, Jücken, Brennen, in der Mundhöhle Durst. Lezterer mag zugleich unter Umständen durch den Wasserverlust in Secreten bedingt sein den den dies hängt wieder von gar vielen Umständen durch den 14 Harn wird deshalb nicht immer alkalisch, denn dies hängt wieder von gar vielen Umständen sosat ab (s. unten); nuchden Jones 3 Tage durch in der verdinnte Aeskallösung (1072 apse. Gew.) genomment, mit gegebene Kali soll sich im Harn als Sulphat vorgefunden habet, und die Schwefelsäure durch Oxydation oder Zersegung Schwefelshütger Elweisstoffe des Körpers gelitefert worden sein; Alkalien sollten so Stoffumaan und Schwefelsäure-Ausscheidung im Harn vermehren, während Buchheim, Clare nichts der Art fänden konnten. Ranke fand auf 31 Liquor Kall acet, den Harn sehon nach 10 Minuten neutral, nach 25 Min. alkal.; nach Lehmann häll der Harn nach Elnführen von doppeltkohlens, wie pflanzons. Alkalien mehr vans.

Eiweiss gegen eine Fällung durch die Alkalien des Bluts geschüzt werden. Ueberhaupt wirken Alkalien, Säuren nicht mehr wie sonst aufeinander, sobald organ. Stoffe, Eiweiss, sog. Peptone u. a. dazu kommen. Immerhin wird der Salzgehalt des Bluts durch den Eintritt jener Stoffe vorübergehend vermehrt; bei der Bedeutung vieler Salze für die Blutbestandtheile und Gewebbildung, Ausscheidung kann dies aber nicht wohl ohne Einfluss auf all diese Vorgänge sein. Das Blut soll dünnflüssiger werden, seine Gerinnbarkeit verlieren, Eiweiss in den Harn übergehen können; und während sein Gehalt an festen Stoffen, an Faserstoff abnimmt, sollte der an Wasser zunehmen (Nasse u. A.); Albuminurie, Wassersucht, Scorbut u. a. sollen so zulezt entstehen können, z. B. bei Kranken mit Harngries, Blasenstein durch zu langen Gebrauch alkalischer Mittel 1. Zusaz von Salzen zu frisch abgelassenem Venenblut kann seine Gerinnung hindern; durch neutrale Salze der Alkalien, z. B. Kochsalz, Salpeter wird es heller gefärbt, (wahrscheinlich indem sie dem Hämatin Farbstoff, Wasser entziehen); geronnener Faserstoff wird durch Salpeter, kohlens., essigs. Kali u. a. gelöst.

Die Albuminate der Alkalien und Erden im Blut werden bald wieder zersezt und ausgeschieden, im Harn als kohlen-, schwefel-, salzs. Salze, im Schweiss als milch-, salzs.; Kochsalz u. a. Chlorure, schwefels., salpeters., phosphors. und doppeltkohlens. Salze werden unzersezt ausgeschieden, Salpeter, Natron-, Kali-bicarbonat z. B. findet man als solche im Harn, einfachkohlens. Salze, z. B. kohlens. Kali als doppeltkohlens. Dagegen werden essig-, wein-, citron-, apfels. Salze im Körper durch OAufnahme theilweis zu kohlens., und wofern sie nicht ihrer geringen Menge wegen durch die freie Säure des Harns gesättigt wurden, kommen sie jezt als kohlens. Salze im Harn zum Vorschein (Wöhler u. A.) . Wie gewöhnlich die Secretion solcher Apparate, welche eingeführte Stoffe aus der Blutmasse abscheiden, durch diese Stoffe vermehrt wird, sollten viele Salze, besonders salpeter-, pflanzensaure die Harnabsonderung vermehren; doch geschieht dies kaum je, oder nur in höchst geringem Grade 3. Die Bedeutung der Alkalien, Erden und ihrer Salze, z. B. des phosphors. Kalkes für Bildung und Ersaz der thierischen Gebilde lehrt die Physiologie. Weniger wissen wir über ihre Nuzeffecte bei Kranken.

Thierische Gebilde, in deren Mischung eine gewisse Menge salziger Stoffe eingeht, faulen weniger leicht; Salze vermehren wohl die Wärmecapacität des Bluts wie diejenige des Wassers, und sezen so dessen Temperatur bis zu einem gewissen Grade herab.

3. In grossen Mengen, zu mehreren Unzen verschluckt wirken selbst die mildern Stoffe scharf reizend. Sogleich entsteht heftige Reizung der Schlingwerkzeuge, Würgen, Erbrechen, oft mit Blut, Durchfall, selbst Magen-, Darmentzündung. Zugleich können, besonders wenn die Stoffe nicht sofort nach oben und unten abgehen, Depression, Lähmung des Nervensystems eintreten, Collapsus, Schwindel, Zittern, Bangigkeit, Athemnoth, Convulsionen, Ohnmacht, zulezt Tod.

Aezkali, Natron verseifen hiebei die Schleimhaut des Mundes, Rachens, Schlundes, selbst des Magens, sie löst sich in Fezen ab; unter allen Aezstoffen machen sie noch am häufigsten Perforation des Magens. Bei kohlens Alkalien sind die Wirkungen meist milder. Tritt ja Tod nicht ein, so bleiben doch schon in Folge jener Läsionen der Verdauungsorgane lange Zeit Störungen, Verdauungsbeschwerden u. s. f. zurück, und Tod kann erst nach Monaten eintreten.

¹ Durch Injection einer Lösung von kohlens. Natron, Kali in's Blut mag das Blut seine Gerinbarkeit, seinen Faserstoff mehr oder weniger verlieren (Magendie u. A.), dass aber Salze, Alkailen bei längerem Gebrauch ebenso wirken, ist damit nicht bewiesen, und die bisherige Erfahrung spricht mehr dagegen; doch sah z. B. Richardson auf Alkailen bei Ferkein allmälig eine Art Typhus entstehen. Neutrale Salze selbat in grossen Mongen, z. B. zu ½5 dem Blut direct beigemischt hindern dessen Gerinnung nicht im Geringsten.
² Bei Fieberharn, meist reich an freier Harnsäure, müssen grössere Mengen der Salze resorbirt werden, um ihn alkalisch zu machen. C. Schmidt, Millon und Laveran u. A. haben jene Umwandlung pfanzens. Salze in kohlens, nicht constant gefunden; auch wird der Hand adaurch nicht immer alkalisch, z. B. wenn die Salze grossentheils im Stuhl abgiengen (?).
³ Die Versuche von Böcker, Buehheim, Schirks u. A. machen eine diuretische Wirkung der Alkailen und Salze höchst zweifelhaft; Andere wussten eine solche bereits so oder anders zu erklären, z. B. durch endosmotische Wasseraufnhame des salzreicheren Bluts aus den Gewebssäften, Mehrung des Blutdrucks, der Stromgeschwindigkeit u. s. f.

Auf kleine Mengen Aezkali gelöst in Wasser in Venen gesprizt folgt Zittern, nach einigen Minuten Tod ohne weitere Erscheinungen; das Blut ist dunkel, geronnen, oder sulzig, beide Herzhälften von coagulirtem Blut ausgedehnt (Orfila u. A.)¹. Bei Vergiftung mit Salzen ist die Schleimhaut des Magens, Schlunds, Rachens, auch des Dünndarms stellenweis geröthet, injicirt, ecchymosirt, erweicht; bei Vergiftung zumal mit Aezkali entzündet, erweicht, selbst breiig, stellenweis ulcerirt, nicht selten perforirt. Bei viel späterem Tod innere Fläche des Schlunds, Magens, der Cardia, selbst des Dünndarms oft gewulstet, mit Narben, Verengerungen (Bretonneau u. A.).

Verfahren bei Vergiftung: um die chemische Wirkung der Aezstoffe zu hemmen, sogleich Füllen des Magens mit neutralisirenden, kalten, schleimigen Getränken, Fördern des Erbrechens durch Kizeln im Schlund; Alkalien neutra-lisirt man durch Mischungen von Essig, Citronensaft (bei Kali auch Weinsäure) mit viel Wasser, gibt Tassenweis Oliven-, Süssmandelöl, welche durch Alkalien verseift werden; dann Wasser, Milch, Eiweiss u. dgl., um die Reste mehr und mehr zu verdünnen, den Magen auszuwaschen. Bei Gastritis, späterer Gastralgie u. a. wie sonst Emulsionen, Opiate, Bäder. Bei Vergiftung mit grossen Dosen nicht lægnder Salze fällt die Noutralisirung weg: sonst wie oben. nicht äzender Salze fällt die Neutralisirung weg; sonst wie oben.

Gebrauch. Innerlich 1. als Absorbentien bei sog. Magensäure, Sodbrennen, Gastralgie, Gastromalacie, Vergiftung mit Säuren (zumal kohlens. Salze, alkal. Erden) 2.

2. Als mildere Laxanzen, z. B. auch bei Magen- und Darmcatarrh, Leberund Gehirnleiden, Fieber, Typhus u. a.

Als Laxantien dienen schwefels., phosphors., einzelne pflanzensaure Salze, z. B. Weinstein. Weil Salze öfters kuhlend schmecken, während ihrer Lösung in Wasser oder mit kaltem Wasser auf die Haut gebracht deren Temperatur herab-sezen, gab man sie auch innerlich als kühlende Mittel bei Fieber, Hize; im Innern des Körpers aber können sie keine Abkühlung bewirken.

3. Als Diuretica (besonders Alkalien, pflanzen-, salpetersaure Salze) bei acuter, auch chron. Wassersucht, Albuminurie, selbst Hydrocele.

4. Bei Entzündung, z. B. der Athmungsorgane, Croup, acut. Rheumatismus u. a., um die vermehrte Fibrinbildung im Blut, dessen Plasticität oder Neigung zu faserstoffigen Ablagerungen zu beseitigen, auch um leztere, um Infiltrationen, Hypertrophieen drüsiger und anderer Gebilde zu verflüssigen, zur Resorption zu bringen, bei Scrofulose, Tuberculose, Kropf, hypertrophischer, Fettleber, Fettsucht, bei Hypertrophie, Schwellung der verschiedensten Organe. Ferner bei Syphilis (Fricke, Kluge), Diabetes (Mialhe u. A.), Lithiasis, Gicht.

Hier besonders kohlens., pflanzens. Salze, um Bildung von Harnsäure, Ablagerung harnsaurer Concremente in Harnblase, Nieren, Gelenken, Bildung von Gallensteinen zu beschränken, Abgelagertes wieder zu lösen, resorptionsfähig

Kochsalz, Soda, Salpeter, chlors. Kali gaben Stevens u. A. als blutröthende Mittel bei Cholera, Typhus, Gelbfieber, Scharlach u. a., doch ohne Erfolg; dasselbe gilt von der Empfehlung alkalischer Stoffe bei Ruhr (Martinet, Löffler u. A.).

Man hat auf verschiedene Weise den Nuzen der Salina bei Entzündung, Fieber zu erklären gewusst; sollten z. B. Umsaz, Oxydation der Eiweissstoffe zu Fibrin, höhern Proteinoxyden hindern, oder umgekehrt Oxydation und Um-

¹ Nach Blake, der verschiedene Salze direct in Venen, Arterien brachte, sollten Natron und seine Salze durch Sistirung der Lungeneireulation, Kali-, Kalk-, Baryt-, Bittererdesalze durch Aufhebung der Herzeontractionen tödten (?).
2 Die Veränderungen und Wirkungen dieser Stoffe im Magen sind auch hier stetz zu beachten; sie dürfen s. B. aus Rücksicht auf die freie Säure des Magensfis und auf Magenverdaung erst 2-4 St. anch der Mailzeit genommen werden; Manche sollen Soda schlechter erfagen. Bei der Salzeit d

saz der Eiweissstoffe zu Harnsäure, Harnstoff, Choleinsäure u. a. beschleunigen 1. · Vor Allem wäre jedoch erst die Wirklichkeit dieser ihnen beigelegten Wirkungen überhaupt zu beweisen gewesen, d. h. ob denn jene Salze eine Besserung, eine etwaige Abnahme des Fibrin u. s. f. wirklich bedingten, wie weit spontane Metamorphose und Heilung, Diät und hundert Einflüsse sonst. Millon, Laveran sahen auf Seignettesalz bei Pneumonie, acut. Gelenkrheumatismus im Blut keine Abnahme des Fibrin, der Crustabildung erfolgen. Wie sollten auch einige Gran Salpeter u. dgl. verschluckt in den 20, 30 % Blut in obiger Weise wirken können? Ehe man überhaupt Alkalien, Salze bei Kranken richtig anwenden kann, müssten wir doch erst wissen, ob ihre Menge vermehrt oder vermindert ist, und welchen Einfluss dies auf die andern Vorgänge im Körper haben mochte? Bei Typhus, Cholera wie bei andern mit Ausleerungen, Durchfall verknüpften Krankheiten scheint allerdings der Salzgehalt des Bluts oft zu sinken (Clanny, O'Shaughnessy, Stevens, C. Schmidt u. A.); so lange aber nicht bewiesen ist, dass darin das wesentliche, massgebende Moment besteht, wird der Gebrauch der Salze auch chemisch genommen unmotivirt und unzureichend erscheinen. Wesentlich aus demselben Grund ist ein Nuzen der Alkalien bei Fettsucht, Gicht, Rheumatismus, Lithiasis mehr als zweifelhaft; denn die chemische Störung an sich, welche doch allein durch Alkalien beseitigt werden könnte, z. B. die Bildung von etwas Harnsäure, harns. Salzen spielt wohl eine zu untergeordnete Rolle im Ganzen der Krankbeit, so gut als dort bei Entzündung, Fieber z. B. die Vermehrung des Faserstoffs im Blut.

Allerdings ist der Gehalt des Bluts an Alkalien, Salzen bei den verschiedensten Krankheiten bald ein wenig vermehrt, bald vermindert, ebenso ihre Ausscheidung im Harn, und nach Gebrauch jener Stoffe mag dessen Gehalt an Harn-, Phosphor, Schwefelsaure u. a. öfters steigen oder sinken. All diese Fluctua-tionen sind aber im Ganzen winzige, meist noch kleiner als schon beim nor-malen physiologischen Hergang der Dinge (S. 18); nirgends hat man dafür feste Geseze oder einen constanten Nexus mit Stoffwechsel, Zufuhr gewisser Speisen, Geseze oder einen constanten Nexus mit Stoffwechsel, Zufunr gewisser Speisen, Getränke, Salze u. s. f. oder mit gewissen Krafikeiten gefunden. Bei Diabetes mellit. sollten Alkalien nüzen, weil in Folge ihres Mangels im Blut die Oxydation des Traubenzuckers zu Kohlensäure, Wasser gehemmt ist (Mialhe). Doch hält das Blut bei Diabetikern so viel Alkalien als sonst; ihre vermehrte Einfuhr mindert den Zucker im Harn nicht, vielmehr vermehrt ihn die Injection z. B. von kohlens. Natron in's Blut (Lehmann, Uhle, Bernard), und thatsächlich leisten hier Alkalien nicht einmal so viel als z. B. nahrhafte Kost oder Kleienbrod.

Bei Ablagerungen, Hypertrophieen, Scrofulose, Tuberculose u. a. sollten Alkalien, Salze dadurch nüzen, dass jezt der Blutmasse u. s. f. verloren gegan-gene Salze Kalkphosphat u. s. f. zugeführt werden, das Lösungsvermögen des

Bluts für Eiweissstoffe, Fette u. a. vergrössert 2.

Gebrauchsregeln. Zumal bei Kindern und Erschöpften, Dyscrasischen schaden Salze, Alkalien viel mehr als sie nüzen. Bei deren längerem Gebrauch kommt stets in Betracht, dass sie leicht Verdauung, Ernährung stören, Harn u. a. Excrete in ihrer chem. Zusammensezung ändern; deshalb stete Ueber-wachung jener Functionen und Secrete, auch des Körpergewichts. Noch am mildesten und sichersten wirkt der Gebrauch alkal., salin. Mineralwasser, auch künstlicher. Bei der Dosirung kommt es darauf an, ob man laxiren oder auf

I Durch Laxirsaize u. a. soliten in Stuhl, Harn, Schwelss, Galle u. s. f. eine Masse leicht oxydabler, C und H reicher Subistanzen aus dem Körper geschaft und so die Oxydation oder Umsezung seiner Eiweissatoffe indirect befördert werden (Jones u. A.); dadurch sollten aber Entzündung, Fleber, Gieht, Lithiasis geheilt und nieht minder in Fällen genüst werden, wo z. B. wegen Krankheiten der Lungen, Haut u. a. zu wenig O eingeführt wird. Doch gehen wöhl die Dinge bel all Dem nicht so einfach chemischaber wie manche Chemiker und Aerzie denken. Zudem leisten z. B. einfache Diiät, Wasser, unter Umständen Käite oder Wärme u. s. f. hier überall nicht weniger; auch nicht pflanzensaure Saize, obsehon der O, welchen diese bei lürer Oxydation zu kohlens. Saizen enosmirren, für die Oxydation und den Umsaz der Eiweissatoffe u. s. f. des Kürpers jedenfalls verloren gienge (freilich wenig genug).

Weiter der Alkalien rihmte man richer Saizen bei Serofilose, Lungentubercolose; wie man off beite geführt den sehen der den der Beiter den Serofilose. Dienste auf geben Neuter mit denselben Erfolg Schwefel-, Circuleren, Alkalien die refflichsten Dienste auf geben Durchfall u. s. f. bedingende Säure neutralisiren, Carrière aber durch Natron blearb. bel Gehlirzengesten, Neigung zu Appeliext die in Folge verminderter Alkalinität oder vermehrter Säure erschwerte Circulation im Hirn u. s. f. heben.

Kali. 153

Blnt, Harn u. s. f. wirken will. Dort gibt man grosse, hier kleine Dosen, verdünnte Lösungen, indem blos aus leztern mehr resorbirt wird; deshalb sind auch Durchfälle zu beseitigen. Bei der Wahl der Salze beachte man ihre Umwandlungen im Darmcanal, im Innern des Körpers.

Aeusserlich benüzt 1. um auf die Haut reinigend, erweichend, lösend oder reizend, selbst äzend zu wirken, bei chron. Hautaffectionen mit Verdickung, Hypertrophie der Epidermis, des subcutanen Bindegewebes, bei Ablagerungen, Infiltrationen, Drüsenschwellungen u. a., bei chron. Entzündung der Schleimhäute, Diphtheritis, Angina tonsillaris u. dgl.1, bei alten Geschwüren.

2. Um durch ihren Eintritt von der Haut aus die Wirkung der inner-

lich gegebenen Stoffe zu unterstüzen oder zu ersezen.

Man applicirt sie so in Bädern, Umschlägen, Frictionen, Waschungen; doch gehen sie gar nicht, jedenfalls nicht in halbwegs wirksamen Mengen in's Blut über (S. 148). Consequente Injection alkalischer Stoffe in die Harnblase versuchte man bei Harnstein, Gries, welche vorwiegend aus Harnskure, harns. Ammoniak, Cystin bestehen. Alkalisches, Vichywasser, Borax, selbst reines Wasser lösen solche mehr oder weniger (Chevallier, Petit, Leroy d'Etiolles u. A.), doch nur bei directer Application, und auch hier mehr durch Lösung ihrer thierischen Materie als der Substanz selbst (Pelouze). Stärkere Lösungen aber pflegen durch Reisung der Rhese u. s. f. mehr wu schaden als zu nürzen. Mehr sollte kohleren Reizung der Blase u. s. f. mehr zu schaden als zu nüzen. Mehr sollte kohlens. Lithion leisten (Ure); gr. j crystall. Soda auf 3j Wasser löste z. B. bei höherer Temperatur blos gr. 1 Harnsäure, Borax 1,2, kohlens. Kali 1,4, dagegen kohlens. Lithion gr. 2.

1. Kali, Potassa, Alcali vegetabile.

Potassium, Kaliummetall: knetbar, beim Erhizen brennbar; da und dort statt Glüheisen angewandt (Gräfe), bei vergifteten Bisswunden u. a.; Stückchen davon, auf feuchte Haut gebracht oder mit Wasser benezt verbrennen, verschorfen so die Haut.

1. Kali causticum, Kali, Aezkali: nur als Hydrat benüzt, möglichst con-

centrirt als Aezstein.

Löst, verflüssigt in kleinern Dosen verschluckt Schleim, fette Stoffe u. a., verbindet sich mit den Säuren der Magen- und Darmflüssigkeiten; die so entstandenen Salze, milch., phosphor., pflanzensaures K. mögen gleichfalls die Ab-sonderung der Schleimhaut vermehren. Mit grosser Intensität verbindet sich K. mit Eiweissstoffen zu löslichen Albuminaten, verseift Fette u. a. (s. Aezstein) 3; daher auch das schmierige Gefühl beim Reiben von K.Lösung, selbst verdünnter zwischen den Fingern.

Innerlich selten benüzt, wie kohlensaure Alkalien auch, in sehr verdünn-

ten Lösungen.

So bei Magensäure, Gastralgie, Entzündung, Peritonitis, Exsudaten, bei Syphilis, Scrofulose, Tuberculose, Gicht, Lithiasis, Strangurie, Fettsucht, Bleilähmung u. a.; leistet hier überall nicht mehr als kohlens. Alkalien, und wirkt auf

Magen, Yerdauung u. s. f. leicht noch ungleich schädlicher.

Aeusserlich ungleich häufiger im Gebrauch als Aezmittel (s. Aezstein), mehr oder weniger verdünnt als reizendes, zertheilendes, ableitendes Mittel, zu Umschlägen, Waschungen, Bädern, Injectionen. So bei chron. Hautaffectionen, besonders jückenden, squamösen, Kräze, Eczem, Kopfgrind, Entzündung, Schwellung der Haut, Schleimhäute, z. B. des Rachens, der Mandeln, Lymphdrüsen, Testikel, bei Corneaflecken, Geschwüren; bei Miliaria, Scharlach, um die Haut abzustumpfen; zum Reinigen der Haut von festsizendem Schmuz, Bleistaub u. dergl., zum Lösen vertrockneten Ohrenschmalzes; bei chron, Affectionen

¹ Hier wie bei Catarrh, Entzündung des mittlern Ohrs, der Tuba Eustachil u. a. ninmt man jetzt aktärker Löuungen von Salpeter, Salmiak, Alnun, auch Kleesäure u. a. zu Guggelwassen; desgleichen alkalische bei Erweichung, Caries der Zähne durch saure Mundflüssigkeiten (Tomes)? Zum Aezen dienen zumal caust. Alkallen, alkal. Erden.
² Englische Steuerbeamte z. B.-, die in Behälter der Seifensiedereien fielen, sollen schon nahezu bis auf die Stiefel aufgelöst worden sein!?

der Gelenke, Knochen, Muskeln, wie Rheumat., Gicht, Pseudoparalysen, Contracturen; als Reizmittel für seröse Säcke (z. B. bei Hydrocele) eiternde Flächen, Fistelgänge, Tripper (als Abortiv), zu Bädern bei Tetanus (Stütz'sche Methode), bei Convulsionen, Veitstanz, Lähmungen, Callapsus, Asphyxie, Asiat, Cholera.

Kali caustic, s. hydric, siccum, Trockenes Aezkali, Kalihydrat, Hydras kalicus: erhalten durch Zersezen kohlens. Kali's mit Kalk und Abdampfen der Kalilauge (Liquor K. caustici s. Potassae) zur Trockene; weiss, zerfliesslich, in Wasser, Weingeist leicht löslich, nimmt rasch Kohlensaure der Luft auf; hält immer Eisen, Kiesel-, Thonerde, kohlens. Kali u. a.

Selten mehr innerlich benüzt, D. gr. '/a--j, mehrmals täglich, gelöst in dest. Wasser, Zimmt-, Pomeranzen-, Münzwasser, Fleischbrühe, Bier u. a.; z. B. 3j-3j Hydras kalic. in 3j Aq. dest., Aq. Aurantior., gtt. 10-20 in schleimigem Decoct; gelöst in Wasser in England als Liquor s. Aqua Potassae offic. Meide: Säuren, kohlens. und Metallsalze, Chlorammon., Quecksilberchlorid u. a.

Aeusserlich schon seines Preises wegen selten benüzt; gr. j—vj K. auf 3j Wasser, z. B. zu Injectionen bei Tripper u. a.; zu Localbädern 3j—jv auf 2j Wasser, auf ein Vollbad z. B. bei Cholera 3j—jij; zu Waschungen z. B. bei Friesel, chron. Hautkrankheiten etwa 3ji—jv auf 2j (1 Th. auf 12 Aq. dest. bei Kräze: Fischer), bei Hornhautslecken gr. j—jj auf 3ß Wasser: Gimbernat; nachher das Auge mit schleimigen Flüssigkeiten auszuwaschen.

Tinct. kalina, Kalitinctur, Aezkali gelöst in Weingeist; obsolet, sonst offic., innerlich wie Kali benüzt, gtt. x-xx p. d., in schleimigen Geträn-ken, Milch, mit Tct. Opii crocata, Tct. Guajaci ammon., Münzwasser u. dgl.

Liquor K. hydrici s. caustici, Aezende Kalilauge, Lixivium caustic.: erhalten durch Kochen von kohlens. Kali mit Aezkalk, eine concentrirte Lösung des Aezkali, etwa 26 %, in Wasser, immer unrein (s. oben).

Blos äusserlich im Gebrauch, hier aber am häufigsten, theils concentrirt als milderes Aezmittel, z. B. bei giftigen Bisswunden, theils mit 10-30 Th. Aq. dest. zu Waschungen, Einsprizungen, Gurgelwassern; Fuss-, Vollbädern Pfundweise zugesezt.

Gibt mit Seife, Leinol aa eine scharfe Salbe (s. Schmierseife), bei chron. Hautleiden, Kraze, Pruritus u. a. eingerieben, z. B. in der Privatpraxis statt Theersalbe (Hebra); Handschuch'sche Kräzsalbe, Sapo unguinosus: 1 KiLauge 2 Axung.; ebenso lässt sich gewöhnliche Seifensiederlauge verwenden, auch zu warmen Bädern, bei Kräze concentrirt. Wilhelm's Methode bei Kräze: alle 2 St. die Haut mit Kalilauge tüchtig eingerieben, im warmen Zimmer, bis Hautentzündung, Schmerz entsteht, das Jücken nachlässt 2.

Kali caustic. s. hydric. fusum, Aezstein, Lapis caustic. Chirurgorum, Potassa fusa: bereitet durch Verdampfen der Kalilauge, Schmelzen, Ausgiessen in Höllensteinformen; weiss, zerfliesslich mit Aufnahme von Kohlensäure; hält meist köhlens. u. a. Kalisalze.

Wirkt rasch und tief äzend, indem es die Weichtheile verseift, löst, ungleichetiefer, sicherer als Höllenstein, Säuren u. a.s. Dient so vorzugsweise zum

¹ Sog. Laugenbädern mischt man gewöhnlich 3jβ−ii Aezkali in 3-4 a heissen Wassers gelöst bei; wirken ungleich schärfer reizend als die aus Asche bereiteten.

Kali. 155

Zerstören von Excrescenzen, Geschwülsten, Hämorrhoidalknoten, Telangiectasieen, Mnttermälern, Warzen, Narben, Stricturen, Lupus, zum Oeffnen von Abscessen, Frurunkeln, Carbunkeln, Bubonen u. a. an gefährlichen Stellen, bei messerscheuen Kranken; bei Trichiasis, Ranula, Geschwüren, Thränenfisteln, grossen Hernien mit weitem Bruchsack, zur Obliteration varicöser Venen, der V. Saphena u. a., bei Blutungen, Spermatorrhoe (zum Aczen des Caput gallinaginis), giftigen Bisswunden, um tiefe, lang fliessende Fontanellen zu sezen, ableitend zu wirken, z. B. bei Periostitis, chron. Gelenk-, Augenentzündung, Caries, Coxalgie u. a.

Um beim Anlegen von Fontanellen u. s. f. die Umgebung eher zu schüzen, legt man z. B. ein in der Mitte ausgeschnittenes (gefenstertes) Pflaster auf, bringt den Lapis zerdruckt und mit wenig Wasser s. Weingeist befeuchtet in den Ausschnitt des Pflasters; die Abstossung des Schorfs wartet man ruhig ab, bedeckt etwa die von Resten des K. erst gereinigte Stelle mit Fomenten u. dgl.; nach Abstossung des Schorfs, welche man da und dort durch kreuzweises Spalten fördert, legt man Erbsen u. dgl. ein, verbindet das Geschwür mit scharfen Salben, z. B. Ungut. basilic.; um Serum u. s. f. aufzutrocknen, streut man öfters indifferente Pulver auf. Bei Pustula maligna öffnet man erst die Blasen; Geschwüre, Fungositäter, Nävi u. dgl. einfach mit Aezstein überstrichen oder stärker betupft. Bei Stricturen der Harnfohre wirkt K. tiefer als Höllenstein, Schorf, Narbe sind weicher '. Um mit K. milder, einfach reizend zu wirken, verdünnt man es wie das vorige mit Wasser; bei Mastdarmfissuren nimmt Bourgeois eine Salbe aus '/13-/4 K. auf 1 Fett.

Oft dient Aezkali vermischt mit Aezkalk, etwa ma, zum Aezen, als Pastas. Pulvis caustic. Viennensis, Wiener Aezpaste, Potassa cum calee; der Kalk erschwert das Zerflissen des Kali, begrenzt die Aezung eher auf die gewünschte Stelle; oft nimmt man so 2—3 Th. Aezkalk auf 1 K.; Gillet mischt das Pulver mit ¼ feingeschnittener Baumwolle, die so entstandene Paste lässt sich auf manchen Stellen bequemer appliciren als Pulver. Das Aezpulver applicirt man wie Aezstein, z. B. mittelst gefensterter Heftpflaster; oder streicht es, mit etwas Weingeist, Kölnischem Wasser u. dgl. in Teig verwandelt, mit Spatel u. a. aufs, entfernt es wieder je nach dem Grad der beabsichtigten Aezung nach 10—30 Minuten; Umgebung geschuzt durch Heftpflasterstreifen, Charpie. Wird u. a. bei Excrescenzen, Telangiectasieen, Varices, Hämorrhöidalknoten, Narben, auch bei Chanker, Geschwären, Wulstung des Collum uteri dem Höllenstein, selbst dem Aezkali oft vorgezogen (Gendrin, Bennet, Guersant u. A.); hier applicirt man es auf Pflaster gestrichen mittelst eines Stäbchens, während man die Scheide durch Baumwolle, Charpie u. dgl. schüzt; nach 20 Minuten enfernt man Tampons samt Aezmittel, reinigt die Scheide durch Einsprizungen; der Schorf stösst sich nach 6—10 Tagen ab ^a. Bei Blutungen, wo keine Ligatur möglich,

¹ Lawrence z. B. äzt hier mit Bougies, deren Spize in Aezkali getaucht worden; bei Lupus behren Langenbeck u. A. den am Griff mit Papier umwickelten Aezstift ein, unterminiren die ganze Partine mit behrender Bewegung; um Entzindung, oblikeration varieöser Venen zu bewirken, äzt Skey die Haut oberfächlich an 5-6 Steilen mit L., auch mit 1 Th. L. auf 3 Aezkalk. Um wiederholtes Aezen zu meden, umkreisen Salmon, Maisonneuve die Theile mit dem Aezstift (Cautéris, par dilution), meist eine barbarische Procedur ohne wesentliche Vortheile. Selbat behauf der Tracheotomie, des Steinschnitzt über der Symphyse u. dergi, nimut man jezt in Frankreich öfters Aezmittel statt Messer, nicht als schmerzloseres oder sichereres gondern als minder auffälliges und leichter zu maskirendes Mittel bei schlechtem Erfolg. Debreyne, Ronault heilen jezt gar Lungentuberculose und Cavernen durch Aezen der Brust vorn und unter der Clavicula!

Rouanit heilen jezi gar Lungentübereuloae und Cavernen durch Aezen der Brust vorn und unscher Claviculal aum aber selbst vor seinem Misbrauch; öfters hat es tiefere Läsionen des Gehelde, auch Hennet werden der Chavicula aus der Schwieden de

streut man das Pulver auf; Aezkali und Kalk verordnet man auch oft für sich, z. B. K. caust. sicci pulv. 3j D. ad chartam; Calc. viv. pulv. 3j D. ad chartam.;

Spir. vin. rectif. ξβ; vor der Anwendung zur Paste zu machen (Hebra).
Solidificirte Acspaste Filhos (und Gilot's): schmelzen 2 Th. Ki, 1 Kalk, giessen die Masse in cylindrische Formen, überziehen die Cylinder mit Stanniol, giessen die Masse in cymurische Formen, merzienen die Cymurer mit Stannio, auch Gummi, Siegellack; Anwendung bequemer als bei Aezkali; incrustiri sich aber bald mit kohlens. Kali, wirkt überhaupt schwächer als Aezkali, passt nur bei Excrescenzen, Hämorrhoidalknoten , Variees u. a. Hier genügt aber der einfache Aezkein, z. B. ganz in Wachs gehüllt; vom Wachs nimmt man immer nur so viel weg, als man zum Aezen braucht (Ziemssen).

Cauterium potentiale mitius Ph. Wirtemb. 3 Th. Aezstein gelöst in 5 Aq.

dest. mit 1 Opium, etwa 21/2 Aezkalk; teigartig.

2. Kali carbonicum, Einfach-kohlensaures Kali, K. subcarbonic., Sal Tartari, Carbonas kalicus: aus Potasche, Cineres clavellati s. K. carb. crudum durch Digeriren mit an Wasser und Verdampfen dargestellt, heisst dann in Pharmacop, auch K. carb. depurat., sonst K. carb. e cineribus clavellatis, gereinigte Potasche; hålt noch salz-, schwefel-, auch kiesels. Kali, Natron beigemischt; reiner durch Glühen von Weinstein erhalten, nach Ph. Bor. u. a. mit Zusaz von Salpeter, als K. carb. purum, sonst auch Sal Tartari, hålt aber je nach der Menge verbrannten Salpeters salpetrigs, oder cyans. Kali beigemischt. Weiss, zerfliessend, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist.

Wirkt ungleich milder als Aezkali (s. Einleitung); vorzugsweise innerlich

benüzt 1. bei Verdauungsbeschwerden, Pyrosis, Cardialgie.

Hier oft mit China, Enzian, Pomeranzenschalen, Rhabarber, Opium u. a., auch in kohlens. Wasser, Säuerlingen. Könnte bei Vergiftung mit Säuren zu deren Neutralisirung dienen, aber fast nie benüzt; seinen Gebrauch zu Brausemischungen mit Citronensaft s. unten. Der Nuzen aller Absorbentien, auch des K. carb. bei sog. Magensäure hängt wohl davon ab, ob sich die krankhaften Zustände, bei welchen sie symptomatisch vorkommt, dadurch beseitigen lassen oder nicht; lezteres wird der gewöhnliche Fall sein, und weil somit auch kohlens. Ki höchstens palliativ nüzt, ist mehr Gewicht auf andere, besonders diätet. Mass-regeln zu legen. Auch als Palliativmittel verdienen mildere alkal. Erden den Vorzug; leicht stört K. zumal bei längerem Gebrauch die Verdauung noch tiefer. Insofern freie Säure im Magensaft nothwendig zur Verdauung ist, schadet übermässiger oder sonstwie unpassender Gebrauch all solcher Absorbentien. Nach Osborne wirken diese besonders dann nichts, wenn sich Säure auch ohne Gegenwart von Speisen im leeren Magen bildet, wie gewöhnlich bei Pyrosis. Dass sie auch auf andere Weise, z. B. durch Herabsezen der Empfindlichkeit und Reizung der Schleimhaut wirken (Howship u. A.), ist kaum zu glauben.

2. Bei Croup, Bronchitis, Peritonitis, Pleuritis, Pericarditis, Pneumonie (Mascagni), acut. Rheumatismus, Gicht, Lithiasis, Scrofulose, Tuberculose, Wassersucht, Honigharnruhr, Scorbut, Fettsucht, Fettleber, Gallenstein, Chole-

lithiasis, chron, Hautleiden, Syphilis, besonders Scrofulöser.

Bei Entzündung, Exsudaten, Verhärtungen, tuberculösen Infiltrationen u. a. hat man K., Alkalien auf gut Glück und im Glauben versucht, sie würden den Faserstoff im Blut vermindern, die exsudirten und weiterhin metamorphosirten Eiweissstoffe lösen. Doch sprechen schon die chem. Veränderungen der Alkalien Enweisstone losen. Doch sprechen senon die enem. Veranderungen der Alkalien selbst im Innern des Körpers und die geringe Menge der in's Blut tretenden Salze gegen solche Hypothesen (S. 152). Bei Phthise, Catarrh u. a. nüzen vielleicht Alkalien einiges durch Verfüssigen der Bronchiascerte; schon Länner erlihmt kohlens. Ki und Ammon. bei Bronchiencatarrh, Lungenemphysem u. a. Bei acut, Gelenk-Rheumatismus sollten sie nüzen, weil Säure in Hautausdünstung, Harn u. s. f. vorherrsche (Furnival, Garrod, O'Connor); jezt finden umgekehrt Andere Citronensaft als das Beste! Dass man durch Alkalien bei Fettsucht (Polypiose), Gallenstein Fette im Innern des Körpers verseifen könne, glaubt

Luzsinsky u. A.

¹ Hier sucht Jobert die Umgebung durch seine Hämerrholdalkapseln, 2 concave Platten aus Silber zu schüzen; innere Knoten fasst Amussat mit einer besondern Placette, und äzt blos ihre Basis. ² Bei Peritonitis rühmten es u. A. Peyrilhe, Lange; bei Croup Marchal de Calvi, Egert,

Kali. 157

Niemand mehr; tritt je Abnahme des Fetts ein, so mag neben sparsamer Diät Störung der Fettbildung aus den Speisen, der Verdauungs- und Aubildungsprocesse überhaupt gewirkt haben? 1 Jedenfalls dürfte man es nicht bis zu Schwäche, wirklicher Abmagerung, zu erhöhtem Umsaz der Eiweissstoffe u. a. in den Organen selbst treiben (Prout). Bei Psoriasis, Lepra, Prurigo, Lichen u. a. gibt Devergie innerlich Natroncarbonat, grm 1—3 täglich, kohlens. Kali, Natron in Bädern, Waschungen, Pomaden; Resultate äusserst unsicher und gering.

Dass bei Lithiasis schon gebildete Concremente durch Alkalien auch bei sehr langem Gebrauch aufgelöst werden könnten (Petit, Chevallier, Robiquet, Willis u. A.), ist durch keinen einzigen Fall constatirt ¹. Höchstens wird saurer Harn dadurch neutral, öfters selbst alkalisch, doch nicht mehr als z. B. nach Gebrauch von Sauren, Wasser auch; ja Alkalien mögen oft nur deshalb zu nüzeu scheinen, weil dabei stets viel Wasser mit eingeführt wird; überdies ist Harnsäure nicht in freiem Zustand im Blut u. s. f. enthalten. Immerhin müsste mit einer consequenten Application der Alkalien eine chem, Untersuchung des Harns Hand in Hand gehen, soll der Schaden nicht grösser werden als der mögliche Nuzen; denn vorherrschende Alkalien im Harn könnten unter Umständen eine Ausscheidung von phosphors., oxals. Kalk fördern. Werden mit dem Harn De-Ausscheidung von phosphois, vans, kan trucken. Trucken in van posita dieser Art entleert (sog. Sand, Gries), so wurden sie früher gerne für aufgelöste Concremente gehalten; auch werden deshalb harnsaure Steine auf Alkalien, Vichywasser u. a. durch Ablagerung neuer Schichten grösser statt kleiner. Bei Concrementen aus Phosphaten, Oxalaten sind jedenfalls alkal. Mittel verboten; überhaupt könnten nur alkal. Mineralwasser, auch Natroncarbonat u. dgl. mit Sicherheit länger gegeben werden, noch besser einfaches Wasser, Säuerlinge. Oft kommt es bei Steinkranken zu Reizung, Krampf der Harnblase u. a., zu Blutharnen; solche schwinden öfters beim Gebrauch alkal. Mittel, oder re- und intermittiren von selbst. Mancher Kranke scheint so von seinem Blasenstein geheilt, während doch blos dessen Symptome schwanden, und z. B. nach dem Tod Steine sich vorfinden. Bei Blasencatarrh u. dgl. wird der Harn oft alkalisch; schwindet jener z. B. beim Gebrauch der Alkalien, so kann wieder ein normaler, sauer reagirender Harn abfliessen (Owen Rees).

Bei Gicht jezt wie Alkalien überhaupt besonders von Jones empfohlen, denselben chemischen Hypothesen zu Liebe wie bei Lithiasis; doch legt J. selbst mehr Gewicht auf Dist, Bewegung u. s. f., und was sich hier je durch Lösen erreichen lässt, geschieht wohl am besten durch das erste aller Lösungsmittel, durch Wasser. Sonst meinten freilich neu-chemiatrische Aerzte, all die verschiedenen Harnsedimente aus Harnsäure, Tripelphosphat, oxals. Kalk u. s. f. zeigten immer wieder besondere dyscrasische Zustände, «Blutcrasen» u. dgl. an; jezt wissen wir, dass sie so gut als alle sog. Krankheitsprodukte dieser Art, z. B. Tuberkeln bei allen möglichen Krankheiten und «Dyscrasieen» vorkommen können, dass sie auch keine besondern Specifica gegen jede einzelne Art, sondern immer wesentlich dieselbe hygieinisch-diätet. Behandlung fordern.

Was von kohlens. Kali als Diureticum bei Wassersucht, Oedem zu halten,

¹ Chambert, Aran geben u. n. bei Fettsucht Liquor Ki eaustiei 5j-iij p. Tag mit Wasser und Entziebungseur, wie beim Trainiren der Boxer; bei aeut. Rheumat. Garrod gar 3ji-5j K. blearbouic. alle 2 Stund, in 3jjä Aq., und rühmt dieses wie andere Kalisalze auch bei Scorbut, weil Seorbut durch deren maugchafte Zufuhr in Speisen, durch Kalimangel im Blut entstehen weilte sollte!

^{*}Golding Bird gab hier p. Tag 3jj—jv K. blearbonie. mir § 30—40 Wasser, oder das "Constitution Water," von ähnlicher Zusammensezung, mit schwefel, salzsauren Salzen. Civiale u. k. erklären sieh durchans gegen den Nuszen der Alkalien selbat bei harnsauren Concrementen nach Andern sollen sie jest freilich bei alkalischem Harn sogar viel mehr nüzen als bei saurem! Doch empflehlt Cooke kohlens, Alkalien auch bei Tripper, um so die Reizung der entsündeten

Dech empfehlt Cooke kohlens. Alkalien auch bei Tripper, um so die Reizung der entzündeten Dech empfehlt Cooke kohlens. Alkalien auch bei Tripper, um so die Reizung der entzündeten 1 diese Parlament Schene Walpole der Fäll, ebenso bei all den Kranken, auf deren angebilche Heilung durch das Stephens'sche Mittel hin (s. Kalk) seiner Erfinderinnsyone Englischen Parlament 5000 Pfd. als Beiohnung zuerkannt worden. Auch verdient Beachtung, dass sich Blasensteine öfters von selbst erweichen, lösen.

4 Kieselsaures Kall, K. silicieum, Kieselfeuchtigkelt, erhaften durch Zusammenschmelzen von Quarzpulver mit 3 Th. kohlens Kall, solite nach Ure harnsaures Natron, deshalb auch Gichtknoten lösen, nach van der Corput harnsaure Blasensteine zu gr. 10-20 in 3 5-6 Wasser, Wasserglas applicit Richenmeister bei Rohlauf, Bienenstein u. a. wie Collodium; Schrauth pinselt es statt Kleisterverband mit Kreide, Bolus auf die Binden.

Glas, wesentliei gleichfalls kiesels. Kl, reibt das Volk im Norden fein gepulvert als Salbe eiu bei Kräze u. a. chron. Hautleiden; macht allmälig Entzündung, Pustela.

wurde schon S. 150 erwähnt: bei Diabetes nehmen vielleicht im besten Fall Durst. Harn, Zucker im Harn auf einige Zeit ab, dann steht es wieder beim Alten.

Bei Tetanus, Wasserscheu, Wechselfieber, Ecclampsieen, Keuchhusten 1,

Delirium tremens.

Bei seinem Heilverfahren gegen Tetanus ging Stütz davon aus, dass die ihn bedingende erhöhte Muskelirritabilität durch Alkalien gehoben werde (Humboldt); doch ist lezteres ebenso falsch als Alkalien erfolglos sind.

D. gr. jj-vj, mehrmals täglich, - 3j p. Tag; gelöst in Wasser, z. B. 3jj in Tj, auch in Selterwasser, Bier, schwarzem Kaffee, mit bittern Extrac-

ten, Zimmtwasser u. dergl.

Meide: Säuren, Metallsalze, Kalkwasser, Alaun u. a. Um die Verdauung nicht durch Sättigen des sauren Magensafts zu stören, darf man es nie zu bald

nach dem Essen, nie zu lange geben.

Liquor K. carbonici s. Potassae Carbonatis: 1 Th. K. carb, in 2 Aq. dest.; statt des alten Weinsteinöl, Oleum tartari per deliquium, dessen Gehalt schr schwankend war; macht leicht Uebelsein u. s. f. D. gtt. x-xx, mehrmals täglich, z. B. in aromat. Thee, Selterwasser, Milch u. a. ² Als Hausmittel dient auch bei Wassersucht u. a. K. carb. crud., Potasche, z. B. Zi mit 1 Loth Orangenschalen, 3 Z Wein einige Tage kalt macerirt, die Colatur Kelchweise. Bei Saturationen rechnet man etwa gr. x K. carb. auf ebensoviel Wein-, Citronensäure, auf 1 Kaffeelöffel Citronensaft. K. carbon. Эіі Sacch. alb. Зіі Aq. dest. Зіі Aq. cinnam. simpl. Зіі; ½stündlich 3 Esslöffel mit 1 Löffel Citronensaft z. n. Potio s. Mixtura Riveri.

Aeusserlich selten benüzt, etwa wie Aezkali bei dessen leichtern Wirkungsgraden: um die Epidermis zu reinigen, zu erweichen, abzulösen, reizend zu wirken, bei Kräze, chron. Eczem, Acne, Pityriasis, Chloasma, Pruritus, Favus, Callositäten, Fussschwielen, Hornhautflecken, zögernder, mangelhafter Eruption acuter Exantheme; zu Einsprizungen bei Blasenstein u. a.; seiner allgemeinen Wirkungen halber überall wo es auch innerlich gegeben wird, bei Scrofulose, Lithiasis, Tetanus u. a.

Man applicirt es hier meist in Lösung, auf ein Bad #j-jjj Kali carb. crud. (Potasche) oder depurat., zu Localbädern 3j-jjj auf die Maass; zu Waschungen 33-j auf 21j, bei Kraze u. a. concentrirter, z. B. 3j-jj auf Zvj, auch mit Zusaz von Weingeist . Bei Flecken, Trübungen der Hornhaut gr. jjj-vj in Aq. dest. 3j, eingeträufelt, oft mit Tct. Opii. Zu Salben

gr. x auf 3/-jj Fett, fette Oele.

Bei Kopfgrind, Pityriasis u. a. dient z. B. eine Salbe aus 3j-3j auf 3j Fett; auch 3j gelöst in & ½-jj Wasser zu Waschuugen, nach vorheriger Beseitigung von Krusten durch Cataplasmen u. dergl. (s. Schmierseife). Mahon's Verfahren bei Kopfgrind wesentlich dasselbe, zeichnet sich durch Milde, häufige Erfolge aus; doch pflegt die Cur Monate lang zu dauern, bei ächtem Grind oft 1 Jahr und drüber. Bei Tetanischen gab Stütz warme Bäder mit mehreren Unzen Potasche oder 3j Aezkali, zugleich Seifenklystiere, innerlich K. carb. 3jij in Aq. chamom., Aq. cinnam. aa 3jij, stündl. 1 Eslöffel, abwechselnd mit Tct. Opii gtt. x-xv p. d. Bei chron. Hautaffectionen nimmt Devergie zu Bädern sogar 3 10-18 K. carb. oder Soda, bei Reizbaren, Schwachen mit ebensoviel Gallerte, bei Andern mit

¹ Bel Keuchhusten gibt man es z. B. in England mit are Cochemille. ² Als "dibssiges Gewürz" mischt man in England den Liquer bei Magensäure u. dergl. mit are Kochsalt. ¹¼ kohlens. Natron, 3 Wasser allen Gettriken bei! Þ. 101 to Ři veri s. antie metica Ph. Anstr. Ki carb. ½ Succ. ciri ½½ Aq. frigid. ½½ Syr. simpl. ½½ Cola per linteum. ³ Laugerbäder, durch Übergiessen und Digerien von Hotzache nut siedend Wasser dargestellt, benütz man jezt oft bei Panaritien, chron. Periostitis, Zellgewebsentzündung, hartneikiger Bikerung, Fisteln, Dritsenschwellungen, Exsindaten u. dergl.; doch leisten sie kaum mehr als warmes oder kaltes Wasser auch. Trockene heisse Aschenbäder wirken bei Rheumat. u. dergl. oft nüzlich (s. Wärme); ebenso Lösungen der Potasche als Gurgelwasser bei Angia, Speichelfluss. Chloasmaflecken wischt Tiedemann mit warmem Regenwasser, dann mit ¾ ki carb. gelöst in ¾ 8 Rosenwasser, warm; innerlich Citronensaft. Alt carb. Ist auch ein Hauptbestandtheil vieler sog. Se hön heits was se ru. dergl., womlt man das Publieum prelit, z. B. der "Liliones». concentriste Lösung von Ki carb. Chlorkalium, gefätt durch Curcuma, mit etwas Pomeranzenöi; des "Kerin", wahrscheinlich eine Lösung von Huminsäure in Kohlens. Ki, durch Behandeln von Tort, Braunkohlen mit Potasche u. a. erhalten, durch äther. Oele wohlriechend; zum Färben der Haare empfohlen, leistet nichts.

Kali. 159

Seesalz; bei Lichen des Jückens, der Aufregung wegen als kühles, kaltes Bad; zu Waschungen 3, ji—jv auf 3, jv Wasser; in Pulverform als Depilatorium mit 10 bis 20 Th. Magnesie, Aezkalk. Dieselbe Lauge eignet sich zum Waschen der Bett-Leibwäsche Kräziger.

 Kali bicarbonicum s. carbonic. acidul., zweifach-kohlensaures Kali. Bicarbonas Potassae s. kalicus: erhalten durch Sättigen kohlens. Kalis mit Kohlensäure; krystallinisch, löslich in 4 kaltem Wasser, unlöslich in Weingeist, nicht zerfliessend; hält oft salz-, schwefels. Salze.

Wirkungen die der Alkalien überhaupt, örtlich ungleich milder als bei einfach- kohlensauren Kali; macht nur in grossen Dosen Reizung der Ver-

dauungswege, stört auch die Verdauung wenig.

Gebrauch S. 156 ff.; am häufigsten wegen seines reichen Gehalts an Kohlensäure, um solche zu entwickeln, ihre Wirkungen im Magen u. s. f. zu erhalten, bei Erbrechen, Gastralgie u. a. (s. Kohlensäure).

D. gr. x-xx, mehrmals täglich, als Pulver, Pillen, Lösung.

Kali bicarb. 3j\$ Sacch. albi 3\$ Aq. dest. 3jv; 1/2stundlich 1 Löffel voll mit

1 Theelöffel Citronensaft.

Bei Brausemischungen rechnet man etwa gr. 8 Wein-, Citronensäure, Зjβ Citronensaft auf gr. 10 K. bicarb.; Säure und Salz jedes für sich verordnet, und erst beim Einnehmen gemischt. Durch künstlichen Druck lässt sich die wässrige Lösung mit grossen Mengen Kohlensäuregas imprägniren: Künstliches Selterwasser, Aqus Selterana, hält meist auch Soda, Magnesie; in dieser Form kann man K. bicarb. längere Zeit geben, doch verdienen einfach Kohlensaure Wasser stets den Vorzug, auch vor Brausepulvern.

4. Kali nitricum (depuratum), Salpetersaures Kali, Salpeter, Nitrum depurat, Nitras Potassae: durch Reinigen, Umkrystallisiren des rohen Salpeters erhalten; halt meist noch Chlornatrium, - Kalium; in Wasser leicht, in Weingeist schwer löslich, luftbeständig; von kühlem, bitterlichem Geschmack.

Wirkt in kleinern Dosen, gr. 10—30 nicht merklich, macht auch selten Durchfall. Zu 3,8—j wirkt S. reizend auf Magen u. s. f., macht Magenschmerz, Würgen, Erbrechen von schleimigen, oft mit Blut vermischten Stoffen, Durchfalle, oft mit Blut, raschen Collapsus, Schwindel, Verlust des Bewusstseins, erweiterte Pupille, endlich allgemeine Unempfindlichkeit, Convulsionen und

oft Tod in wenigen Stunden.

Doch können selbst 3ji—jij, zumal in verdünnter Lösung verschluckt werden, ohne bei Erwachsenen bedenkliche Zufälle zu veranlassen (Christison, Rögnetta), und Gendrin's, Basham's u. A. grosse Dosen S. bei Entzündung bestätigen dies; direct in's Blut injicirt tödtet S. z. B. Hunde rasch. Kleinere Dosen scheinen ohne entschiedene Wirkung; daraus dass concentrirte Lösung wie die des Kochsalzes und anderer Salze Faserstoff lösen sollten (?), folgt nicht dass er in winzigen Mengen in's Blut übergetreten auf sog. crustöses Blut ähnlich wirke, oder seinen Faserstoff, seine Gerinnbarkeit vermindere; ja nach Scherer wird Fibrin des crustösen Bluts nicht einmal durch wässrige S.Solution gelöst; und aus seinem schildens Geschmack folgt nicht, dass er die Oxydationsprocesse, die Warmebildung selbst herabesze!

Verfahren bei Vergiftung: Gegengiste gibt es nicht; auch das kürzlich empfohlene Eisenoxydhydrat scheint nuzlos; man verfährt daher nach Entleerung, Verdünnung des S. mit Wasser u. s. f. symptomatisch, bald mehr beruhigend, bald belebend, gibt (oft neben Opium, Bädern) Wein, Branntwein, Naphthen, Hau-

reize u. a.

Innerlich gibt man S. 1. bei Congestion, Entzündung der Lungen, des Gehirns und anderer Organe, bei acut. Exanthemen, Rheumatismus, sog. activen Lungen-, Uterinblutungen u. dergl.

¹ Nach Alexander, Jörg sinkt auf S. die Pulsfrequenz, besonders wenn sie zuvor abnorm vermehrt war, was wohl möglich. Venenblut färbt S. heller roth, ohne seine Gerinnung z. B. bei Zusaz von ¹/₂₈ S. irgendwie zu stören; im Harn wird S. unverändert ausgeschieden (friber erwartete man viel vom O seiner Salpetersäure); die Harnabsonderung vermehrt S. so wenig als andere Salze, höchstens entsteht Drang zum Harnlassen. Thiere können auf langes Füttern mit S. an Scorbut, Typhus u. dergl. erkranken (Pilger).

Bei vielen der wichtigsten Entzündungskrankheiten z. B. Pneumonie tausendfach benüzt, ohne seinen etwaigen Einfluss auf Verlauf und Ausgang je nachgewiesen zu haben; jedenfalls scheint S. in den gewöhnlichen Dosen ein höchst unschuldiges Mittelchen, denn alle entschiedenere Wirkung auf Kreislauf, Nervensystem, Stoffumsaz, Ausscheidungsprocesse u. s. f. gehen ihm ja ab; schadet oft mehr durch Reizen zum Husten. Jezt ziemlich ausser Mode. Jörg kam sogar durch einseitige Würdigung der sog. Reactionsphänomene zur Ansicht, S. sei vielmehr ein Reizmittel, und kein besseres Antiphlogisticum als Arsenik auch! In Frankreich herrschten seit Broussais ähnliche Ansichten, bis Gendrin, Aran, M. Solon, Forget u. A. nach der Lehre des Contrastimulus auf den Gedanken kamen, acuten Gelenkrheumat., Bronchitis, Pneumonie, Pericarditis, Typhus u. a. mit ganz immensen Dosen S., — Zij täglich zu tractiren (s. Brechweinstein, Chinin) 1. Der Erfolg ist jedenfalls nicht günstiger als sonst auch; leicht machen aber solch grosse Dosen zugleich mit dem vielen zur Lösung nöthigen Wasser Reizung u. s. f. der Verdauungswege, Nieren, und schaden so mehr.

2. Zum Harntreiben bei Wassersucht, Oedem, besonders sog. acutem,

z. B. bei Scarlatina, Albuminurie, pleuritischem Exsudat.

S. leistet hier überall noch weniger als andere dinretische Mittel, und vor allen Wasser. Verboten ist S. stets bei Reizung, Entzündung des Magens und Darmcanals, der Harnwerkzeuge, auch bei Erschöpfung, Schwäche, sog. Dissolutio sanguinis.

Bei Harnincontinenz der Kinder (Bettpissern) von Young, Delcour gerühmt, bei Polydipsie von Debout, bei Asiat. Cholera, Malaria-, Wechselfieber, Typhus von Stevens (s. Kochsalz) wie bei Scorbut von Patterson, Cameron sogar in grossen

Dosen!

D. gr. vj—xx, p. Tag 3jjj—vj, jezt oft — 3j—jj; selten als Pulver mit Gummi, Zucker, passender gelöst in Wasser, Eibisch-Salepabsud, Limonade, nöthigenfalls in Emulsionen.

Nitri dep. 3β Kali bicarb. 3j Sacch. albi 3β f. Pulv. D. tal. dos. 8; 4mal täglich 1 Pulver mit 1 Löffel Citronensaft in Wasser. Kali nitrici 3j Oxymell. simpl., Mellis rosar. an 3\$ Aq. ceras. 3ii; Löffelweis, für ein Kind.

Aeusserlich längst der Kälte halber benüzt, welche beim Lösen des S. in Wasser entsteht, bei Gehirnaffectionen, acut. Gelenkrheumatismus, innern

Blutungen, Quetschungen, Frakturen u. a.

Man legt z. B. eine mit S. und Wasser gefüllte Blase auf; löst bei der Application selbst (nicht in der Apotheke) 1 Th. S. mit an Salmiak, z. B. an zjy — vj in 5-6 Th. Wasser. Die alten Schmucker; schen Fomentationen halten ausser Salmiak, Essig auch Salpeter in Wasser gelöst; Kochsalz und Essig würden wohl dasselbe leisten, und Eis, Schnee, kalt Wasser unendlich Besseres. Bei Markwick's Epithem werden entzündete, schmerzhafte Theile, Gelenke mit nassem, dann mit S. bestreutem Badeschwamm bedeckt, gerieben, der Schwamm von Zeit zu Zeit mit Wasser benezt. Bei Corneaflecken streut Gastaldi S. als Pulver ein; Mangenot reibt Telangiectasieen, Nävus mit dem nassen, in's Pulver getauchten Figner ein; Blasen entstehen, dann Verschrumpfung. Bei Prurius vulvae gibt Vallezt lauwarme Sizbäder mit ¼ # S.; bei Pruritus ani S. im Klystier. Sonst applicite man auch S. in Pulverform oder concentrirter Lösung bei Geschwüren, Brand u. a., mehr oder weniger verdünnt bei Angina zu Gurgelwassern.

Die an Sauerstoffgas (auch N) reichen Dämpfe, welche sich beim Verbrennen des S. bilden, liess man Asthmatiker einathmen; weisses, in concentrirte S.Lösung getauchtes und getrocknetes Fliesspapier oder Zunder (Favrot) wird verbrannt, z. B. auf einem irdenen Teller, in einer Tabakspfeife, einem Fläschchen mit Rohr, und

der Rauch eingeathmet. 3

mehr als O, N.

¹ Schon friiher gaben hier Brocklesby, Macbride S. in grossen Dosen, späterhin Basham, Rowland 3j—ijb 7 Lag, in 1 & Wasser; Bennet gab S. mit Chinin, Andere mit Opium. Cargill, M. Solon rithmien Jene grossen Dosen auch bei chron. Rheumat. Trousseau, Letanneur halten bei asthmat. Anfüllen das brennende, zu Cigarren gerollte Pupler einfich unter die Nasc; doch wirkt hier überall Fiziren der Aufmerksamkeit, Glauben

Schless pulver, Kohle, Schwefel, S., dient öfters zum Ausbrennen vergifteter Wunden, bei bliss witthender Hunde: eingerieben, auch aufgestreut und angezündet; bei Kräze zu 1 Th. mit 3-4 Melasse eingerieben; bei Zahnschmerz i Kaffeelöffel voll in einem Säckchen auf den mit 3-4 Melasse eingerieben; bei Zahnschmerz i Kaffeelöffel voll in einem Säckchen auf den

Kali. 161

Pulvis temperans, salpeters, und schwefels. Kali na, früher nach Ph. Bor. offic., Cod. Hamb. noch jezt, und mit Zinnober als P. t. ruber dazu.

-Zweifach- s. Doppelt-salpetersaures Kali, bereitet durch Mischen von kohlens. Ki mit überschüssiger Salpetersäure, als Diuretic. u. s. f. empfohlen (Ritchie).

Kali sulphuricum (depurat.), Schwefelsaures Kali, Tartar. vitriolat, Sulphas Potassae, Arcanum duplicat.: dargestellt durch Reinigen, Umkrystallisiren des käuflichen (rohen) Salzes, wie man es z. B. als Rückstand bei der Salpetersäure-Fabrikation erhält; luftbeständig, in 14 Th. kaltem, 4 heissem Wasser löslich, unlöslich in Weingeist.

Macht nur in grössern Dosen Durchfälle (s. Natronsulphat), öfters auch

Uebelsein, Erbrechen.

Kann zu 3β – j p. d., ja schon in viel kleinern Dosen öfters wiederholt, z.B. in der Absicht, Abortus, auch blosses Laxiren zu veranlassen, unter heftigen Brechdurchfallen, Gastroenteritis u. s. f. tödten; dient z. B. in England jezt zu absichtlichen Vergiftungen.

Nur als Laxans benüzt (s. Natronsulphat); steht andern Laxirsalzen nach. D. 33-j, p. Tag 33-j, in Schüttelmixturen, auch als Pulver, Pillen,

meist mit andern Laxantien.

Kali bisulphuric. s. sulphuric. acidum, Zweifuch- s. Doppelt-schwefels. Kali, Bisulphas kalicus: in Wasser leicht löslich; Wirkungen durch die überschüssige Schwefelsäure modificirt; macht zu 3j-3j Durchfälle. Kaum mehr in Gebrauch; dient mit kohlens. Alkalien vermischt zu Bransemischungen, auch im Grossen, in Liebig's Apparat; z. B. Natron carbonic, Bisulphas kalic aa, jedes für sich in Wasser gelöst und beim Einnehmen gemischt; mit essigs. Salzen, um Essigsäure als Riechmittel zu entwickeln.

Kali muriatic, Chlorid. s. Chloruret. Potassii, Chlorkalium, Murias Kali, Sal digestiv., Salzsaures Kali: luftbeständig, leicht löslich in Wasser; wirkt etwa wie Kochsalz; sonst bei Scrofulose, Drüsenschwellungen u. a., auch als Dinretic, bei Wechselfieber (Sal febrifugum Sylvii). — D. gr. x—xx, mehrmals täglich, in Losung; diese äusserlich bei Pruritus ani, vulvae applicirt. Frauen, die sonst todte Kinder gebaren, sollen nach seinem Gebranch lebende gesunde gebären (Grimsdale)!

Kali chloricum (depurat.), Chlorsaures Kali 1, K. oxymuriatic. s. muriatic. hiperoxygenat., Chloras Potassae s. Lixivae s. kalicus: bereitet durch Sättigen einer Kaillauge mit Chlor; krystallisirbar, luftbeständig, in 30 Th. kaltem Wasser, in 2 heissem, in Weingeist nicht löslich; hült oft Chlorkalium.

Wirkungen wesentlich dieselben wie bei Salpeter. Wird unverändert in Harn, Speichel, Schweiss u. s. f. ausgeschieden 2; von einer Abgabe seines O, einer Oxydation der Bestandtheile des Bluts, der Organsubstanz dadurch kann daher nicht die Rede sein; Blut, bei Hunden durch Blausäure, Schwefelwasserstoffgas dunkel geworden, färbt sich nach Injection von K. Chlorat in die Vene wieder hellroth (O'Shaughnessy), wie dies auch bei andern Salzen und allmälig von selbst geschieht.

Sonst und auch jezt wieder behandelt man damit die schlimmsten Krankheften: Typhus, Gelbfieber, Cholera, Scharlach, Leberleiden, Gelbsucht, Scorbut, Syphilis, Quecksilbercachexie, Cyanose 3, Zehrfieber, Lungentuberculose, Diabetes wie Pneumonie, Croup, acut. Rheumatismus, Neuralgieen, Gesichtsschmerz, besonders aber (innerlich und äusserlich) Stomatitis, Aphthen, Diph-

Zahn gelegt, löst sich allmälig, macht Speichelfinss u. s. f. (Lafont); Roux u. A. gaben es innerlich bei Cholera.

1 Nicht zu verwechseln mit Kall chloratum, unterchlorigs. Kall (s. Chlorverbindungen).

2 In den Fäces von Isambert nicht gefunden; kloluere Dosen äussern gar keine Wirkung, 3 machen schon des stark sallsigen Geschmacks wegen Speichelfinss, oft Soubrennen; auf 3ji-jiv sollte Harn reichlicher abgehen, and mehr Harnsäure führen (?). Socquet anhm bis zu yp, d. ohne schädliche Wirkung,

8 Simpson will fadurch gar bei Placentarblutungen gegen Ende der Schwangerschaft dem Kule der Verschaffen! Hutchinson, Socquet geben es in grossen Dosen, 3j und mehr, weil kleinere nichts nützen.

Anhae of French Hardman, Societie geben es in grossed Doson, 3)

Indisa directes Kali versuchten Demarquay, Gustin der Achnlichkeit seiner Zusammensezung wegen bei denselben Krankheiten (s. Natron chloricum).

11

theritis Brand der Mundschleimhaut (Noma, Stomacace, Cancrum oris), scor-

butisches Zahnfleisch, Mercurialspeichelfluss.

Vordem, als Oxydiren u. dergl. wie iezt wieder eine grosse Rolle in der Medicin spielte, hoffte man vom OReichthum des chlors. Kali so gut als beim Salpeter grosse Dinge; wenn aber dasselbe anch jezt wieder als Specificum bei den verschiedensten Krankheiten in Mode kam, so beweist dies nur, dass die heutige Therapie ebenso bornirt und ungleich gewissenloser sein kann als die alte. Bei obigen Mundaffectionen rühmten es wie schon früher Underwood besonders Hunt, Babington, Herpin, Isambert, Brown u. A. auch bei Leucorrhoe, Geschwüren des Mutterhalses, Phagedana, Brand, diphtherit. Ophthalmie, Ecchymosen u. s. f. Leistet hier überall nichts Positiveres als z. B. Salpeter oder Kochsalz auch.

D. gr. 15-30, bei Kindern gr. 5-10, mehrmals täglich, als Pulver, besser in Wasser, z. B. 3j auf 3jv, auch in Limonade, mit Citronensaft, z. B. bei Scorbut u. a., äusserlich als Mund-, Waschwasser, zu Einsprizungen u. s. f.

3j-jjj auf Wij Wasser.

Baumwolle mit concentrirter Lösung getränkt, dann getrocknet benüzt Ferrari als Moxa.

Kali aceticum, Essigsaures Kali, Acetas Potassae, Terra foliata tartari: in Wasser, Weingeist leicht löslich, zerfliessend.

Wirkungen die eines mildern Kalisalzes; in grössern Dosen laxirend; schon im Magen theilweis zersezt, im Harn meist als kohlens. Kali ausge-Man gibt es bei Pleuritis, Anasarca Scharlachkranker u. a. wie Salpeter; bei Lithiasis, Gicht wie kohlens. Alkalien, auch bei Scrofulose, Tuberculose, Leber-, Milzleiden, Hämorrhoiden, Magenkrebs.

Easton, Golding Bird gaben es bei chron. Hautkrankheiten, Sandwith, Nicholson bei acut. Rheumat.; passt noch am besten statt Salpeter u. dergl. für Kinder,

seines bessern Geschmacks wegen.

D. 3jj-- 3j täglich, bei Kindern 33-- j, gelöst in Wasser, Wein.

Oefters mit Nitrum, Scilla, narcot. Extracten.

Kali acet. 3j Aq. Petrosek 3iij Oxym. scill. c. Sacch. alb. aa 3iij; 2stundl. 1 Kinderlöffel.

Liquor Kali acetici, sonst L. Terrae foliatae tartari, seine Lösung in dest. Wasser; 3 \(\beta - \text{jj} \) p. d. Cod. Hamb. hat noch einen Liquor Ki acet. crndi (Liquor digestivus Boerhaavii).

Aeusserlich dient das Salz höchstens als Riechpulver, seiner Essigsäure we-

gen, 1 Th. mit 2 Kali bisulphuric., beim Gebrauch etwas befeuchtet.

Kali citricum (siccum), Citronens. Kali, Citras Potassae s. kalicus: leicht löslich in Wasser, zertliessend. Von ihm gilt alles beim Acetat Angeführte; schmeckt angenehmer kühlend; in der Riverischen Potion, kohlens. Kali mit Citronensaft, Citronensaure, als kühlendes, unschuldiges Mittelchen. Liquor s. Solutio Ki citrati Cod. Hamb. u. a.; in England auch mit Ki bicarbonic. als Blake's aerated Citrate of Potash Water.

Kali tartaricum, Weinsaures Kali (neutrales), Tartar. tartarisat., Tartar. solubilis¹, K. tartarisat., Tartras kalic. s. Potassae: erhalten durch Sättigen von Weinstein mit kohlens. Kali; leicht löslich in Wasser, zerfliessend, zersezt sich leicht; Säuren, saure Pflanzensäfte u. a. verbinden sich mit einem Theil seines Kali, es entsteht Weinstein, ebenso durch schwefelsaure u. a. Mittelsalze.

Wirkungen die des essigs. Kali; schmeckt widrig, laxirt in grössern Dosen etwas stärker, etwa wie Kalisulphat. Wie essig- oder schwefels. Kali benüzt, als Diureticum, Laxans 2. D. 33-jj, öfters wiederholt, in Lösung, seltener als Pulver, Pillen.

Tartarus depurat., Weinstein (gereinigter), Kali tartaric. acid. s. bitartaric. Zweifach-weinsaures Kali, Bitartras Potassae s. kalic., Cremor tartari: durch Reinigen des käuflichen, weinsauren Kalk u. a. haltenden Weinstein erhalten; hält

¹ Nicht zu verwechseln mit Cremor Tartari solubilis, Boraxweinstein.
² Solite den Harn stärker und rascher alkalisch machen als andere Salze, 3 i z. B. schon nach 35 Minuten (Benez Jones); doch ist diese Wrikung nichts weniger als constant. Jemina gab es bei Crusta lactea, auch der Mutter, Amme statt dem Kinde.

Kali. 163

meist weins. Kalk, Chlorkalium u. a.; unlöslich in Weingeist; in kaltem Wasser schwer löslich (180 Th.), leichter in kochendem; zersezt kohlens. Salze, Schwefellebern. Schmeckt vermöge seiner überschüssigen Weinsäure kühlend, doch nicht angenehm.

Wirkt in grossen Dosen gelind abführend, stört bei längerem Gebrauch die Verdauung, kann in grossen Dosen wie andere Salze Reizung, Entzündung der Verdauungswege, selbst Tod veranlassen 1. Als kühlendes Mittel, mildes Laxans und Diureticum benüzt, z. B. bei Fieber, Congestionen, Hydrops u. a., vorzugsweise als Neben- und Hausmittel.

Bright rühmte W. bei Albuminurie, Garrod, Hammond bei Scorbut, Andere

bei sog. Argyria (s. Silber).

D. 33-jjj, öfters wiederholt, als Pulver, Latwerge, Schüttelmixtur, mit Wasser angerührt oder gekocht, oft mit Rheum, Senna, Salpeter, Schwefel u. a.

So im Pulvis eccoprotic, digestiv. Ph. Norveg. Dan.; Pulvis refrigerans, W. mit Salpeter, Eläosacch. citri; Pulv. temperans camphorat, mit etwas Kampher dazu. Nimmt sich angenehmer mit Natron bicarbonic. ān in Wasser, auch mit Citronensaft. Meide: Alkalien, alkal. Erden, Mineralsaucc. Krystallwasser« Hufeland's: 1 Loth W. gekocht mit 6 ½ Wasser, dann 1 Citrone hineingeschnitten, mehrere Loth Zucker zugesezt, in Flaschen gefüllt. Cremor. tartari 3½ Rad. Scillae, R. Zingib. ān 3½ Pulp. Tamarind. 3½; Sstündl. 1 Kinderlöffel; Diureticum.

Tartar. dep. Ziji Tart. stibiati gr. j Aq. foniculi Zvj Spir. Aetheris nitrici Zi; Löffelweis in Wachholderthee,

Weinsteinmolken, Serum lactis tartarisat.: bereitet durch Zusaz von 3j-iii W. auf W j siedende Milch; als kühlendes, gelind abführendes, diuretisches Getranke, oft mit Wasser verdûnnt. Als Tartras Potassae et Magnesiae gaben Renaut u. A. eine durch Sättigen des W. mit Magnesie erhaltene Mischung; wirkt etwa wie Seignettesalz, Weinstein.

Aeusserlich als Zahnpulver, Deutifricium verwendet, mit Chinapulver, Ratanha, Kohle, Myrrhe u. dergl.; 5j mit kalt Wasser angerührt und längere Zeit im Mund behalten bei Angina tonsillaris.

Tartar. natronat., Weinsaures NatronKali, Seignettesalz, K. natronato-tartaric., Tartras natro-kalicus, Natron-Weinstein: erhalten durch Mischen von Weinstein mit Natroncarbonat; in Wasser leicht löslich, leicht zersezt, wie weins. Kali, Weinstein bildet sich. Wirkt wie Kali tartaric.; sonst als mildes Laxans benüzt, von Millon und Laveran bei harnsauren Blasensteinen, von Trousseau bei Durchfällen der Kinder; D. 3j-jv, öfters wiederholt, als Pulver, gelöst in Wasser.

Tartar. boraxat., Boraxweinstein, Tartras Potassae boraxat., Kali tartaric. boraxat., Cremor tartari solubilis: durch Mischen von Borax mit Weinstein erhalten; zerfliessend, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist. Von ihm gilt das vom vorigen Angeführte, wird aber unter Pflanzensäuren blos von Weinsaure zersezt. Besonders als vermeintliches Diureticum benüzt, von Ure bei Li-thiasis, in Lösung, 3\(\mathcal{G} - \mathcal{j} \) p. Tag; Mialhe's brausende Orangeade: Tart. boraxat. 3\(\) j solve in Aq. dest. s. q. adde Syr. fl. Aurant. 3iij Aq. carbonic. Uj.

Tartar. ammoniacalis, Ammoniakweinstein, Kali ammoniato-tartaric., Ammon. kali-tartaric., Tartras Potassae et Ammoniae, Weinstein-Salmiak: in Wasser leicht löslich; Säuren, Alkalien, Mittelsalze zersezen ihn leicht. Wirkt wie die vorhergehenden Salze; obsolet; D. 3\(\beta-j\). 2

i Ein Berauschier starb an etwa živ Weinstein, mit Wasser verschluckt (Devergie).

Anthraookall, Kolidenkali, bereitet durch Mischen alcoloilsitrer Steinkohle mit Aezkali (Polya). Anthraookali sulp hurat, das vorige mit sublimitrem Schwefe; schwärzlich, löst sich in Wasser, Weingelst wenigstens grossentheils, zerlitesslich. Die Wirkungen dieser abentheuerlichen Mischung sind die akalisch-salm Stoffe; die Kohle ist blos eine unwirksame Verdünnung des Kall. Von Polya bei "Flechten" gerülimi; ziemlich uuzlos (Sigmund, Gübert); von Andern bei Scrofilose. D. gr. x.-3] p. Tag, gelöst in Aq dest, auch als Pulver, z. Brit Rad. Liquir. Aeusserlich bei chron. Hautleiden als Salbe eingerieben. 1 Th. auf 10-30 Fett. Full go kali, Russkall: durch Kochen von 1 Th. Aezkall mit 5 Gianzzus und Abdumpten des Fittrats dargestellt; genischt mit Schwefel als F. sulphurat. (Deschamps). Von ihm gitt wesentlich das beim vorigen Augeführte, nur dass Russ immechla mehr wirtt als Kohle, innerlich und äusserlich bei chron. Hautkrankheiten benüt (s. Russ).

Natron und seine Verbindungen.

Natrum caustic. s. hydric. (siccum), Aezendes Natron, Hydras natricus: Wirkungen wie chemisches Verhalten denen des Aezkali analog, doch milder; liesse sich wie Aezkali verwenden, aber nicht benüzt, obschou eher rein zu erhalten, und wohlfeiler; seine concentrirte Lösung in Wasser, Liquor N. hydrici dient zur Bereitung der medicin. Seife.

Die Salze des N. lösen sich leichter in Wasser als die entsprechenden Kalisalze, dazu luftbeständig oder verwittern; können daher eher denn Kalisalze nausauze, uazu introessanung ouer verwittern; konnen uaner ener uenn Kansauze in Pulverform gegeben werden. Wirken wie die entsprechenden Kalisalze, doch schwächer, zumal örtlich, sind unschuldiger; auch findet sich Natron ungleich reichlicher im Körper, Blut u. s. f. als Kali.

Natrum carbonic. (depurat.), Kohlensaures Natron, Carbonas Sodae acidul. s. Sesquicarbonas Sodae s. natric., Soda: dargestellt als N. carb. crud. s. venale z. B. ans der Asche von Algen, Chenopodien (Varec, Kelp, Barilla), jezt meist durch Umsezen des Kochsalzes mittelst SO3 in schwefels. N., und Zersezen des leztern durch Glühen mit Kohle und kohlens. Kalk; durch Umkrystallisiren N. carb. depurat., krystallisirte Soda, hält meist salz-, schwefels. Natron, zuweilen Cyaneisenkalium. Verwittert an der Luft, heisst dann N. carb. siccum s. dilapsum; leicht löslich in Wasser (2 Th.), unlöslich in Weingeist.

Natrum carbonic, acidul., Zweifach-kohlensaures Natron, Bicarbonas Sodae s. natric., N. bicarbonic.: erhalten durch Sättigen des vorigen mit Kohlensäure: krystallinisch, verliert an feuchter Luft Kohlensäure, noch mehr beim Erwärmen; in kaltem Wasser ziemlich schwer löslich (14 Th.), unlöslich in Weingeist.

Die Wirkungen beider Carbonate denen der Kalisalze ähnlich, doch milder, haben einen angenehmern Geschmack, vom Magen leichter ertragen1. Beide wie die entsprechenden Kalisalze benüzt; verdienen beim innerlichen Gebrauch den Vorzug, so besonders bei Indigestion, Magencatarrh mit Säurebildung, Sodbrennen, bei Lithiasis, Gicht, Diabetes, Scrofulose, Hautkrankheiten u. a.

Maxwell will N. carb. bei Cholera in Hyderabad nüzlich gefunden haben 2. Baron, Lemaire, Marchal de Calvi bei Rachen-, Kehlkopf-Croup, Hamon bei Asthma, Andere bei Wassersucht. Nüzlicher mit schleimigen Getränken u. a. bei Vergiftung durch Säuren; oft gibt man statt N. carb. Natronsäuerlinge, Vichy-, Emserwasser u. a.

D. gr. vj-xjj, p. Tag 3j-jj, in Lösung, Pulver, Pillen, öfters mit Amaris, Rheum u. a.

Als Pulver, Pillen eignet sich noch nicht zerfallenes Hydrat, N. carb. depurat. weniger gut. In Frankreich N. bicarb. oft mit Arab. Gnumi, Zucker als Saccharokali, besonders bei Magensäure der Kinder, z. B. in Milch; überhaupt scheint Zusaz von gr. 10—20 N. bicarb. auf Ø j Milch bei schwächlichen, zu Magensäure disponirten Kindern öfters zweckmässig, zumal im Sommer. Natronzeitchen, Trochisci N. bicarb., z. B. aus N. bicarb. ži Zucker ži und Traganthschleim q. s. zu 40 Zeitchen (Pastilles de Vichy, Biliner Zeitchen, s. Natronsäurelinze). Als Syrung geben Bazin n. A. bei Hautkrapkan Soda mit Zucker zen. säuerlinge). Als Syrup geben Bazin u. A. bei Hautkranken Soda mit Zucker ge-

löst in Wasser, mit Citronen-, Orangenessenz aromatisirt. Aeusserlich benüzt man N. carb. wie Kali carb. bei Favus, chron. u. a. Hautkrankheiten, Eczem, 33-jj auf Nj Wasser, bei Salben auf Zj Fett, Cerat. simplex.

¹ Ein Engläuder, der 18 Jahre durch wegen Magenleiden täglich älj kohlens. N. nahm, litt zulett an Ohnmachten, starb plöslich auf der Strasse (Tunstall). Im Harn erscheinen beide als zweifach-kohlens. N.; schou Bostock fand nach längereim Gebrauch Harn, Blutserum stark alkalisch, im Harn ausserdem Elweiss. Bei Diabetes kann darnach der Zucker im Harn von der Bernel ein Bernel eine Bernel ein Bernel

alkalisch, im Harn ausseruem Euwers. Det Daueres aam un.

Gab es Theeloffelweise in Haferschleim; Canneron in Ceylon N. carb. 3] mit gr. 3 Opium

J Gab es Theeloffelweise in Haferschleim; Canneron in Ceylon N. carb. 3] mit gr. 3 Opium

J Gab es Theeloffelweise in Haferschleim; Canneron in Ceylon N. carb. 3] mit gr. 3 Opium

J Gab es Theeloffelweise in Haferschleim; Canneron in Ceylon N. carb. 3] mit einem weitern 3]

Soda in einem Glas Wasser so beiss als möglich hinabgeschluckt, Abends wiederholt; auch

Baudrimont, Aran galen hier grosse Dosen, of § 3 N. biearb., in Tisanen, Pfeufer 5] p. Tag in

Sellerwasser; Lizars will es gar bei asphyct. Cholera wie bei Asphyxie durch chloroform mit

Rochsalz S., dieses) in die Vene injeliert wissen. Bei Gastricismen gibt Gumprecht N. biearb.

mit kalt Wasser, auch Kaffee, 1 Messerspize voll auf 2 Tassen.

Natron. 165

Seines Preises wegen selten zu Bädern, Waschungen verwendet 1: Robert applicirt N. bicarb. innerlich und ausserlich bei diphtherit. Chanker; Gascoin N. carb. in cariose Zähne, Andere bei Brandverlezungen, ohne dass es hier Besonderes versprechen könnte; in Amerika bei Schlangenbiss, Wespen-, Bienenstich

mit Wasser benezt aufgelegt.

N. bicarb. dient vorzugsweise zu Brausemischungen, gr. 10 branchen zu ihrer Sättigung etwa gr. 8 Wein-, Citronensäure, Zij Citronensaft, bei einfach kohlens. Natron von allen etwa die Halfte; meist sezt man noch Zucker, Elaeosach. citri u. dergl. zu. Derartige Mischungen als Pulvis aerophorus offic. Ph. Bor., Austr. Hamb., desgleichen als Pulv. aeroph. laxans, Englisches Brausepulver Tartar, natronat. 3ji mit Natr. bicarb. 3ji, wozu 3\$ Weinsäure gesondert dispensirt wird, in England längst als kanstliches Seidlizpulver, Pulv. aërophorus Seidlicensis zum Abführen in Gebranch, besonders bei Stubensizern. Man verordne nie zu grosse Mengen solcher Brausepulver, weil sie sich bald zersezen; besser verordnet man Säure (nöthigenfalls blos Essig) wie N. bicarb. gesondert, die Säure z. B. in weissem, N. in blauem Papier, und lässt beide erst beim Gebrauch mischen (Ph. Sax. u. a.). ² Das Wasser, worein sie geschüttet werden, kann man durch vorherigen Zusaz von Elaeos, citri, Syr. fl. aurant., Tinct. C. anrant. u. dergl. schmackhafter machen. Brausemischungen dieser Art sollten nicht blos in der Absicht, CO2 und deren Wirkungen zu erhalten, sondern wo möglich überall angewandt werden, wo man diese Salze als Laxanzen, Diurctic. u. s. f. gibt; denn sie nehmen sich am angenehmsten, stören Verdauung u. s. f. am wenigsten. Auch Salpeter, Laxirsalze, Jodkal., Chinin u. a. lassen sich gut mit ihnen geben; man kann hiezu ein Pulver aus N. bicarb., Weinsäure, Zucker in Flaschen vorräthig halten 3.

N. carb., Nitri dep. aa Ziji Aq. dest. Zviji Sacch. alb. Zj; von Zeit zu Zeit

2 Esslöffel mit Limonade z. n.

N. carb. acid. 3jij D. in charta coerulea. Acidi tart. cryst. 3ji, D. in charta alba; beim Gebrauch 1/6 (-1/s) aus der blauen und weissen Kapsel in ein Glas

Wasser mit Zucker, Syr. aurant. u. a. zu schütten, rasch zu trinken.

Werden Lösungen der Carbonate in Wasser durch kümtlichen Druck mit COº Gas übersättigt, so erhält man künstliche Säuerlinge, A qua Sodae: für sich z. B. bei Fieber, Indigestion, Wassersucht, oder mit Eisenpräparaten, Laxirsalzen u. a. benüzt; man kann so 3j.—ij N. bicarb. auf zj.—ij Wasser täglich verbrauchen lassen; auch mit Zusaz von Citronen-, Orangensaft zu moussirenden Limonaden und Orangeaden. Wo Selterwasser oder andere Säuerlinge leicht zu haben, nimmt man wohlfeiler solche. Hieher Vetter's »Natronkrene«, Werber's Aqua Natri carb., 3jβ N. carb. 3β Chlornatrinm auf 324 Wasser, mit 24 Cub.Zoll Kohlensäuregas; Sodawater der Britten, hält meist blos CO³, käufliches oft Blei, Kupfer (Dormas).

N. nitricum (depurat.), Salpetersaures Natron, Nitras Sodae s. natricus, Nitrum cubicum, Würfelsalpeter: ans rohem Chili-, Natronsalpeter durch Umkrystallisiren, auch durch Zersezen kohlens Natrons mit NO³ erhalten; leicht löslich ' in Wasser, an der Luft fencht; hält oft Jodnatrium. Wirkungen denen des Salpeters ähnlich, doch schwächer; löst Eiweissstoffe, geronnenen Faserstoff noch weniger (Zimmermann). Selten, im Uebrigen wie Salpeter benüzt, 3j-ji p. Tag, in Wasser, schleimigen Getränken. Liquor Natri nitrici Cod. Hamb. 1 Th. in 2 Aq. dest.

N. phosphoric., Phosphors. Natron, Soda phosphorata, Phosphas natric., Sal mirabile perlat., Perlsalz: dargestellt durch Zersezen von kohlens. N.

¹ Bädern wird es öfters auch bei Gicht, chron. Rheumaf, überflüssiger Weise zugesezt, in England heissen Cataplasmen, 3] auf den Umschlag, Nachis aufgelegt (Pereira, Bennett); Neligan nimmt gegen das Jücken bei Lichen u. a. statt Seifeawasser N. carb. 3) auf 1 Pinte Regensasser, als Balneum alealinum in Englischen Spitälern bei Psoriasis u. a. 3]—j-y auf a. Bad. Bei Eczema mammae nimmt Velpeau öfters eine Salbe aus 5, M. blearb. mit Annagia, Kosensasser a. 3]. Zum Wassehen der Wäsche in Spitälern a. a. soll sich krystatilis. Soda viel besser eignen als Potasche (Esse). Erschen in Spitälern a. a. soll sich krystatilis. Soda viel besser eignen als Potasche (Esse). Wasser gelisten a. a. soll sich krystatilis. Soda viel besser eignen als Potasche (Esse). Wasser gelisten als den gemischt.

§ 2. devissem, jedes für sich in Wasser gelist und dann gemischt.

§ 2. devissem, jedes für sich in Wasser gelist und dann gemischt.

§ 2. devissem, jedes für sich in Wasser gelist und dann gemischt.

§ 2. devissem, jedes für sich in Wasser gelist und dann gemischt.

§ 2. devissem, jedes für sich in Wasser gelist und dann gemischt.

§ 2. devissem, jedes für sich in Wasser gelist.

§ 3. devissem jedes für sich in Wasser gelist.

§ 4. Einswilriol 1 Centigr. auf 1 Flasche Wasser; wird durch Zusaz von § grm Citronensäure monssiragd. Statt Weinsäure empfehlt Dorvault zum Zersezen des N. blearb. Schwefelsäure ½ Th. bei künstlichen Brausemischungen, als wohlfeller und unschädlich.

mit Phosphorsäure; in Wasser ziemlich leicht löslich, kaum in Weingeist, verwittert (N. phosph. dilapsum s. desiccat.); leicht zersezt durch stärkere Mineralsäuren, Kali, die meisten Salze'

Wirkungen die eines milden Salzes; führt in grössern Dosen gelinde ab. Selten und bei seinem hohen Preis mehr als Luxusmittel benüzt, als mildes Laxans bei Kindern, Weibern, Empfindlichen; bei Scrofulose, Diabetes, Rhachitis, um die Bildung von Kalkphosphat zu fördern! D. gr. v.—x., als Laxas $\mathfrak{F}\mathcal{J}$ und mehr, in Lösung, mit Syrup, Honig als Linctus, seltener als Pulver.

d und mehr, in Losung, mit Syrup, Honig als Linctus, seitener als Pulver. Coghlan halt es bei Cholera für wirksamer als kohlens. Natron, was freilich

nicht viel heissen will.

N. sulphuric. (depural.), Schwefels. Natron, Glaubersalz, Sulphas Sodae s. natricus, Sal mirabile Glauberi: durch Umkrystallisiren des käuflichen erhalten; leicht löslich in Wasser, weniger in kaltem, unlöslich in Weingeist, verwittert;

lezteres als N. sulph. depurat. siccum s. dilapsum offic.

Macht wässrige Stuhlgänge, doch nur in grossen Dosen, indem es zu 55% aus Wasser besteht. Vom Magen aus unverändert resorbirt, und im Harn wieder ausgeschieden, doch langsamer als z. B. Kochsalz (Millon, Laveran, Buchheim); geht bei grossen laxirenden Dosen oft unverändert im Koth ab. Im Dünndumwird ein Theil des Salzes durch Darmgase, organ. Stoffe in Schwefelnatrium ungewandelt, aus welchem sich weiterbin SH (in Flatus) entwickelt. Bei Gebrauch des Marienbader Kreuzbrunnen entstehen oft grüne Stuhlgänge, die sonst als gallige, kritische galten; beruhen einfach auf jener Umwandlung seines schwefels. N. in Schwefelnatrium, durch welches weiterhin das in der freien Säure des Magens gelöste Eisen als Schwefele. ausgeschieden wird (Kersten).

Viel gebraucht als kühlendes, antiphlogistisches Laxans par excellence. So bei Entzündung, Congestion, Fieber, acuten Exanthemen u. a. mit sog. Gastricismus, bei Helminthiasis, Bleicolik u. a.; in kleinern Dosen auch als (vergebliches) Diureticum ².

D. $\mathfrak{F}\beta$ —j, öfters wiederholt, gelöst in Wasser, oft in Infus. Sennae, Rad. Rhei, mit Ricinusöl.

Zur Besserung des Geschmacks Zusaz von Citronensaft, Weinsäure, Essig, Brausemischungen; vom verwitterten Salz, N. sulph. sicc. D. fast um ½ kleiner. Meide: Blei-, Quecksilber-, Silber-, Baryt-, Kalksalze, auch Kalisalze mit schwächern Säuren.

N. sulph. sicci 3j Natri bicarb. 3vj f. Pulv.; die Hälfte mit 2 Löffeln Citronensaft und etwas Zucker in 1 Glas Wasser auf einmal zu trinken. N. sulph.

cryst. 3j Aq. Menth. pip. 3v Elacos. citri 3j; 1/2 Tassenweise z. n.

Karlsbader Salz, Sal Thermarum Carolinarum factitium Ph. Austr. Hambschwefels, kohlens. N., Kochsalz in siedend Wasser gelöst, abgedampft; ziemlich theuer, ohne besondern Werth. Pulvis salinus composit. Ph. Edinb. Glaubert, Kochsalz a 4 Th., Bittersalz 3; Guindré'sches Salz: N. sulphuric. 3j Kali nitric. gr. 12 Tart. stibiat. gr. β , in 1 Quart Dec. Spec. lignorum den Tag über z. n.; Species purgantes Ph. paup. Glaubersalz 3j Senna 3j, mit 3 Tassen siedend Wasser infundirt, stündlich $\frac{1}{2}$ Tasse z. n.

Natrium chlorat., Chlornatrium, Kochsalz, N. muriatic., Murias Sodae, Chlorid. Sodii, Chloret, Natrii, Sal culinare: in Wasser leicht löslich, schwieriger in Weingeist; Jufbeständig (das reine). Im Kochsalz sind dem Chlornatrium stets noch andere Salze beigemischt, besonders schwefel- und salzs. Kalk, Bittererde u. a.; noch viel mehr (6—10%) im Seesalz, Sal marinum (mit Jod, Brom, organ. Stoffen u. a.).

Wirkungen dieses trefflichsten aller Salze wesentlich wie bei andern.

Seine Bedeutung als diätetisches Mittel, z. B. den Einfluss des K. auf Losung, Verdauung der Speisen, Kothbildung, Körperstoffe, Ausscheidung lehren Physiologie und Diätetik. In mässigen Dosen, 3j—iji aussert K. keine besondern Wirkungen, ausser etwa Uebelsein, Erbrechen, Dürchfall; concentrirt macht es

10

¹ Wird auch im Körper zersezt und Phosphorsäure gebunden an Kali ausgeschieden, während sein Natron im Körper bleibt (Böcker).
² Die Ruhr rihmte es Jäsche wie Bittersalz gar als Specificum!

167 Natron.

örtlich Reizung, in grossen Mengen selbst Gastroenteritis mit tödlichem Ausgang. Scheint in Venen gesprizt die Contractionen des Herzens, wenn sie cessirt hatten, öfters wieder anzufachen. Langer Gebrauch mag unter Umständen die Entstehung von Scorbut u. dergl. begünstigen; doch sind die eigentliche Ursache z. B. bei Seeleuten mangelhafte Ernährung, schlechte Luft u. s. f., nicht K. an sich; Ausschluss des K. in den Alimenten soll die Entwicklung von Eingeweidewürmern fördern (?). Dass K. die Lösung von geronnenem Eiweiss bei der Verdauung direct fördere, ist zweifelhaft (Schrenk); immerhin spielt es bei der Verdanung eine wichtige Rolle, vermehrt unter Umständen den Appetit (oft umgekehrt), verflüssigt den Schleim, mehrt seine Secretion 1. K. tritt unverändert in's Blut, und wird als solches im Harn, Schweiss, Schleim u. a. wieder ausgeschieden. Im Blut, dessen constanten Bestandtheil K. bildet, soll es besonders durch Flüssigerhalten des Eiweiss, Faserstoff Dienste leisten, in Verbindung mit Eiweiss die Blutkörperchen in ihrer Form, Mischung erhalten (Müller), und schon vermöge jener Ver-flüssigung der Eiweissstoffe den mechanischen Stoffwechsel wie den Umsaz der Blut- und Gewebstoffe fördern.

Zumal innerlich selten benüzt, Nothfälle und den Gebrauch in Sool-, Seebädern, Mineralwassern ausgenommen; sicherlich würde aber Chlornatrium in Fällen, wo man durch dergl. Salze auf Blutmischung, Stoffumsaz, Eiweissstoffige Infiltrationen, Scrofulose u.a. wirken will, nicht weniger leisten denn andere. Eignet sich nicht als Abführmittel, macht selbst in grössern Dosen keine reichliche Absonderung der Darmschleimhaut u. s. f., wohl aber Uebelsein, Erbrechen. Noch am häufigsten behandelt man mit K., auch Seesalz 1. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Helminthiasis, Fettsucht, Scrofulose,

Tuberculose (Latour).

Bei Helminthiasis sind K., Häringe u. dgl. Volksmittel, besonders als Vorbereitungs- wie Nacheur nicht ohne Werth. Bei Indigestion, Dyspepsie mit Liquor Potassae aa 31 phosphors Natron 313 Wasser 3111 in England als Liquid Condiment (Spurzin) Bier, Thee, Trinkwasser zugesezt. Bei Phtisikern in Brompton gab Cotton K. ohne allen Erfolg; das Körpergewicht nahm zwar bei der Halfte der Kranken um 1-6 g zu, doch wohl mehr in Folge besserer Nahrung, Ruhe u. s. f. als des K.

2. Wechselfieber, Asiat. Cholera, Typhus (Stevens², Griffin, Chomel,

Piorry u. A.). Leistet hier überall so gut wie nichts; Typhuskranke werden durch K. wie alle Salze mehr behelligt. Cholerakranken, zumal asphyctischen hat man K.Lösungen nicht blos in den Mastdarm sondern sogar in Venen injicirt, z. B. Sungen ment olds in den anassdarim sondern sogar in venen injerit, Z. B. Zij K. für sich, auch mit Z. B. Natroncarbonat in etwa 8 M Aq. dest gelöst und erwärmt Unzenweise eingesprizt (Lizars u. A.); Latta nahm dazu kohlens. Natron Zij auf 360 Wasser, bis + 44° C. erwärmt, sprizte diese Dosis öfters auf einmal ein, nach wenigen Stunden wiederholt, seibst 3 126 p. d. oft in 30, 40 Stunden 20-40 H! Lizars, Mackintosh, Briquet, Goupil gaben dem Kochsalz den Vorzug (s. ohen): Owen Bees inlicitet K. Ziji inboshbors. Natron Zi kohlens den Vorzug (s. oben); Owen Rees injlierte K. 3111 phosphors. Natron 31 kohlens. N. 313 schwefels. N. 313, die Lösung von 1030 specif. Gewicht, bis + 36° C. erwarmt; Little sezt sogar noch Weingeist zu. Der Erfolg rechtfertigte die Theorie nicht, auf welche dieses brutale Verfahren basirt war; Puls, Eigenwärme hoben sich zwar öfter in asphyctischen Fällen, die Kranken starben aber wie sonst auch.

Scelle-Mondezert, Lemaire, Buys, Willemin (in Damaskus) rühmen wieder Koch-.

in Ostindien nüzlich.

Im Blut u. a. thlerischen Säften bleibt der Gehalt an K. zlemlich derselbe, mag in Speisen 1 im Blut u. a. thieriachen Sätten bleibt der Gebalt an K. ziemlich derselbe, mag in Speisen u. a. viel oder wenig K. eingeführt worden sein. Statt dass aber bei K. reicher Nährung wie man sonst wohl glaubte Ernährung, Corpulenz, das Mästen von Thieren gefürdert wird, sinkt vielunder das Körpergewicht öfter als es steigt; dass dadurch die Harnstoffunenge im Har vermehrt werde. (Bischoff), ist zwelfelbaft; noch constanter sinkt darauf die Harnmenge etwas (Kaupp), and jedenfalls ist K. so wenig als andere Sätze ein Diuretieum. Hunde werden des ⊕ so grm Sätzleike (⇔ 1/160 thres Körpergewichts) getödtet, Pforde durch Dosen = 1/160 thres Körpergewichts (Bohausethis (Gohausethis (Gohausethi

Seesalz bei Wechselfieber, wie schon Sylvius salzs, Kali: Lévy, Margerie, Delioux u. A. fanden es ganz unwirksam. 1

3. Hämoptysis, Lungenblutungen, um sie wenigstens momentan zu sistiren. Nuzt vielleicht etwas durch seine sedative, nauseose Wirkung, doch unsicher genug; mehrt oft noch den Hustenreiz. Bei hartnäckigem Nasenbluten lässt Morris 1 Theelöffel voll in den Mund nehmen.

4. Als Brechmittel, wenn kein anderes in der Eile zu haben, z. B. bei Vergiftungen mit narcotischen Stoffen, Pilzen2, bei Croup u. a.

Als Gegengift bei Vergiftung durch Metallsalze, deren Metalle mit Chlor in Wasser nulösliche Verbindungen eingehen, z. B. durch SilberNitrat; das entstandene Chlorsilber kann aber resorbirt werden.

D. bei längerem Gebrauch gr. x-xx mehrmals täglich, in jeder béliebigen Form, in Fleischbrühe, mit etwas Saurem, Citronensaft, Weinsäure: bei Wechselfieber zij-vj p. d., zj-jj p. Tag, z. B. in Wasser, aromat. Wassern; als Brechmittel Kaffeelöffelweis, fein gepulvert, mit etwas Wasser

befeuchtet, auch 3j-jj gelöst in Wasser, öfters mit Senf.

Künstliches Kochsalzhaltiges Mineralwasser: 3j-jj Natronbicarbonat, 3\beta-j Salzsaure mit gj.—jj Wasser; künstliches Adcheidwasser, mit gr. 1-2 Jodka, gr. 1-2 Jodka in 524 mit Kohlensaure gesättigtem Wasser oder Seewasser (Pasquier, Laségne), bei Scrofulose, Würmern u. a. 1—3 Gläser täglich; Lobethal's marktschreierische Essentia antiphtisica: Seesalz und Wasser!

Aeusserlich benüzt 1. als reizendes Mittel bei chron. Hautkrankheiten, Geschwüren, Pernionen, chron. Conjunctivitis, Biss toller Hunde (zum sofortigen Auswaschen), Croup (Kirby), Neuralgieen, hysterischen Aufällen, Krämpfen, Veitstanz, Lähmung. Rheumatismus, Cholera, Diarrhoe, scrofulösen Drüsenleiden (in Bädern), Kropf u. a. 2. Als Beisaz zu Klystieren, mit Seife, Oelen, auch um Eingeweidewürmer, eingedrungene Blutegel zu tödten, als Reizmittel bei Erstickten, Scheintodten, Berauschten (Lalaux), um Ge-

burtswehen zu fördern.

Am häufigsten benüzt man K., auch Stein-, Seesalz zu Bädern, etwa 2-4 & p. Bad³, öfter mit Senfmehl; zu Klystieren 3ß-j in Wasser, schleimigen Decokten, z. B. von Leinsamen, mit Mohnöl u. a. Bei chron. Cystitis sprizte Lemaistre-Florian eine Lösung von 3j und mehr K. in 3yi Wasser in die Harublase. Als Salbe mit Fetten etwa aa vermischt, z. B. bei Hautleiden, als Derivans. Bei Conjunctivitis, Hornhautgeschwüren rühmt Tavignot eine Lösung von 3i—iij Seesalz in 3j Wasser, auch Salben, gr. x—xxx auf 3j Fett; zu oberflächlichem Aezen applicitt T. Salzkrystalle. Als Hautreiz in trockenen warmen Umschlägen bei Croup, Haut-, Drüsenleiden; mit Weingeist, Branntwein altes Volksmittel bei Warzen, Rheumat., Gicht, von Romershausen jezt als electromotorische Essenz verkauft; bei Cholera u. a. mit Flanell eingerieben (s. Salpeter).

Chlorsaures Natron, N. chloricum, erhalten z. B. durch Mischen einer Natronlösung mit Chlorsaure, von chlors. Kali mit saurem weins. Natron; leicht löstlich im Wasser, Weingeist. Wirkt wohl ziemlich wie chlors. Kali. Bei Hautkrankheiten, Speichelfluss, Syphilis u. a. versucht (Darling, Cazenave), 3j.—jij p. Tag; bei Croup nach Tracheotomie durch die Canulle tropfenweise eingeflösst,

3\$-j in 3j Wasser, warm, um die Pseudomembranen zu lösen (Barthez).

N. boracic, s. boric., Borax, Boras Sodae, Borsaures Natron: erhalten durch directe Zusammensezung oder Reinigen des Tinkal; in Wasser, besonders heissem ziemlich leicht, in Weingeist nicht löslich; verwittert oberflächlich.

Sardellen, Salfdelsch.

Bel Cholera geben u. A. Lepetit, Göz, Pfeufer concentrirte Salzbäder; bei Helministensia lassen Beauclair, Viguier die Kranken 1/2-3 St. in Laubädern mit 3-4 K Secsulz, 1/2 K Potasche und 3-4 Loth Leim sizen; bei Durchfall der Kinder geben Dewers, Lepetit Klystiere von 3 Kaffedöffe Bossalz auf 3 Gläser Wasser.

Nach Parant, Lattimore nüzt K. wenigstens bei einfachem Wechselfieber, 5vj—3j auf etwa 5jv dest. Wasser, in 2 Portionen z. n., die erste 1 Stunder, die zweite 1½ St. vor dem Anfall; nach Moroschich in Fällen, wo Chini im Stitche lieses; in Russland ist K. bis zum Gülme gröstet und 1 Esslöffel voll vor dem Anfall in kalt Wasser verschluckt Volksmittel.

2 Nach Cullen u. A. wirkt K. umgekchrt bel Nausea antiemetisch, auch gesalzene Plsche,

Wirkungen die eines milden alkalischen Salzes.

Findet sich im Harn unverändert wieder (s. Borsäure), auch in Blut, Galle; löst Harnsäure in hohem Grade auf, stebt darin blos dem kohlens. Lithion nach (Binswanger); Leichentheile conserviren sich in seiner Lösung (Wimmer).

Innerlich gibt man ihn bei Amenorrhoe, als Wehentreibendes Mittel 1, bei Lithiasis mit vorwaltender Harnsäurebildung (Wetzler, Berzelius, Gras), zum Harntreiben bei Wassersüchtigen; bei Aphthen.

Hier nentralisirt B. die saure Mnndflüssigkeit, welche auch das Wachsen der Pilze fördert (Vogel), und die aphthösen Exsudate schwinden wie auf andere Mittel oft schnell; doch kehren sie meist ebenso schnell an andern Stellen zurück. Bei Lithiasis leistet B. so wenig als bei Wassersucht 2.

D. gr. xx-xxx, als Pulver, Lösung; bei Aphthen der Kinder meist 3j—3j mit 3j Honig, Syrup, Zucker und etwas Wasser. Zum äusserlichen Gebrauch nimmt man Lösungen in Aq. Rosar., Flor. aurant. u. dgl., 3j auf

3jj-x Wasser, bei Salben auf 3j Fett.

Aeusserlich bei Geschwüren, zu Einsprizungen bei Leucorrhöe, Tripper, Augenlidkrampf; am häufigsten noch zu Schönheits- und Waschwassern, als ziemlich unwirksames Mittelchen bei leichten oder unheilbaren Hautleiden, wie Epheliden, Leberflecken, Chloasma u. dgl.; bei Lichen, Eczem, Pruritus der Genitalien, des Afters (Biett, (Cazenave); von Schuh, Effenberger als Verbandwasser, 3j-jj auf 7 1, bei brandigen Bubonen u. dgl.; mit Branntwein z. B. in England ein altes Mittel zum Abhärten der Brustwarzen; Frostbeulen wäscht man mit 33 B. gelöst in 315 Wasser, davon 4 Esslöffel auf 1 Mass heiss Wasser (Tronsseau).

Mel rosat, c. Borace Ph. Wirt, 3j B. 3j Rosenhouig 3jij Aq.; Mel boracinum Ph. Norveg. B. 1 Th., Mel despumat, 9 Th. Bei Durchfall der Kinder gibt Bouchut 3β B. auf 3iji schleimigen Decottes im Klystier. — Natri boracici 3ji Pulv. Fol. Sabinae, Cort. cinnam. an 3j Elaeosacch. chamom. 3ji F. Pulv. Div. in 8 part. aeg.; stündlich I Pulver. — Mixt. (s. Emuls.) amygala. dulc. 3ji Aq. Rosar., Aq. Fl. aurant. an 3ji Nutri borac. 3j Tinet. Benzoës 3jj: Aqua cosmetica.

N. acetic. crystallisat, Essigsaures Natron, Acetas Sodae s. natricus, Terra foliata tartari crystallisata: erhalten durch Sättigen von Soda mit Essig; in Wasser leicht, in Weingeist schwerer löslich, zerfällt an der Luft. Wirkungen die des essigs. Kali; liesse sich wie dieses benüzen, auch als Pulver; obsolet.

N. tartaric, Weinsaures Natron, Tartras Sodae: durch Sättigen von kohlens. Natron (s. dieses) mit Weinsaure erhalten; leicht löslich in Wasser, un-löslich in Weingeist. Als Laxans, Dinretic. u. s. f. benüzt, in den gewöhnlich Dosen, von Desvignes u. A. als Limonade, mit Syrup, Tintt. C. Citri. Als angenehmes Laxans empfiehlt Bernhardi Schwefelweinsaures N. N. oenothionicum, durch Zersezen schwefelweins. Kalks mit kohlens. Natron erhalten.

N. citric, Citronsaures N., krystallisirbar, weiss, verwittert; von Guichon, Potton als Laxans empfohlen, sogar als Ersaz für alle salinischen Mineralisier wasser, z. B. zu 3j und mehr p. Tag mit Kohlensaurem Wasser und Syrup. citri (s. Citronens. Magnesie); Delioux zieht N.Citrat, N.Acetat als angenehmeres Laxans dem Glauber-, Bittersalz vor, 3vj-x p. d.

Sano. Seife.

Dargestellt durch Kochen von Fetten, fetten Oelen mit Kali-, Natronlauge; das Fett zersezt sich in fette Säuren und Glycerin, welche sich im Alkali lösen .

¹ Dass B. wirklich die Wehen fördere, ist unwahrscheinlich genug (Duchateau, Binswanger 1 Dass B. wirklich die Wehen fördere, ist unwahrscheinlich genug (Duchtteu, Binawanger a.A.); zudem gibt man ibn meist mit andern immerlin wirksameren Stoffen. Copland will aber durch B. gar Uterinpolypen abgetrieben, Policevin Metrorriagieren nach der Geburt sistirt haben. Par Keessisanres und Benzoëparures N atten geben gest Socquet, Bonjean, Brau bei Lithiasis, Gicht, mit Coichicum, Aconit, Ammoniak, Senna u. a., um die Bildung von Harnsäure aud Uraten zu bindern, oder die gebildeten zu Bösen, durch Nieren, Darm wegzublasen!

3 Liquor purgativus efferveseens; weins, Natron §19 Natr. bicarb. §3 gelöst in Aq. §x mit §1 Citronenskure, sogleich fest verschlossen (Viel).

4 "Selfe" wird somit hier im gewöhnlichen engen Sinn genommen, als ein Gemenge von St., talg- und margarinsauren Alkgilen, mit Ausschluss der durch Bieloxyd verseiften Fette (Bielpflaster) und der durch Aezaikalien verseiften Harze (Harzseifen).

Löslich in Wasser, Weingeist, fetten Oelen; durch Säuren, Metall-, Erdsalze, hartes Wasser zersezt.

Wirkungen wesentlich dieselben wie bei alkalischen Salzen; wirkt örtlich wenig reizend, löst Fette, Schmuz auf der Haut auf. Selbst grosse Dosen machen verschluckt blos Eckel, Würgen, Erbrechen, auch Durchfälle, keine Entzändung.

Im Magen durch die freie Salzsäure u. a. des Magensafts theilweis zersezt, wodurch ein Theil der Fettsäuren frei; die Basen treten als salzsaure u. a. Salze in's Blut, verhalten sich hier wie mildere alkalische Stoffe; der Harn wird öfters weniger sauer, sogar alkalisch, auch seine Menge soll öfters vermehrt werden (?). Längerer Gebrauch stört Appetit. Verdauung, der Körper kann sogar abmagen.

Innerlich gab man Seife (sog. medicinische) wie Alkalien und ihre Carbonate bei Lithiasis, Gicht, Fettsucht, Gallenstein, Scrofulose, Tuberculose, chron. Bronchitis. Vergiftung mit Säuren.

Hier allein noch innerlich benüzt, als ein Mittel zur Sättigung der Säuren, welches gleich bei der Hand. Sonst kam S. ausser Gebrauch, um so mehr als sie Magen, Appetit noch mehr stört als z. B. Alkalien, was abgesehen von ihrem widrigen Geschmack vom Freiwerden der Fettsäuren im Magen abhängt. Bei übermässiger Harnsäurebildung im Urin und Concrementen aus harns. Salzen sonst renommirt, meist mit Kalkwasser, so dass wahrscheinlich flos das freiwerdende Natron der S. zur Resorption gelangte, während fettsaurer Kalk im Darmcanal blieb.

D. gr. v—xx, mehrmals täglich, meist als Pillen, z.B. mit bittern Extracten, Galke, Rheum, Salzen. Dient ihrer passenden Consistenz wegen oft als Constituens bei Pillenmassen, wobei zu beachten, dass medicin. Seife gepulvert in den Apotheken. Bei Vergiftung mit Säuren gibt man S. gelöst in Wasser möglichst schnell und viel, je nach Menge, Concentration der Säure ½4—½ % S., Glasweise. Als Laxans gibt sie Maly mit Syrup q. s. in Pillen, bestreut mit Magnesie oder Süssholzpulver.

Aeusserlich, abgesehen von ihrem Gebrauch zum Reinigen der Haut 1. bei Tinea, Kräze, Prurigo, chron. Eczem, Psoriasis, Abscessen, Geschwüren, Drüsengeschwülsten.

Bei Kräze leistet gewöhnlicher Seifenbrei, z. B. 2mal täglich eingerieben, oft so viel als grüne Seife, obschon langsamer (Stimmel u. A.); Hühneraugs., Callositäten der Fusssohle bedeckt man mit dick auf Leinwand gestrichener S.; bei Verbrennungen, auch durch Phosphor, Säuren als Seifenschaum, d. h. geschabte Hausseife mit heissem Wasser zu Brei angerührt auf Leinwand gestrichen aufgelegt.

2. Ihrer allgemeinen Wirkungen wegen bei Scrofulose, Lithiasis, Fettsucht, Tetanus, Krämpfen, Convulsionen, Neuralgieen, wie Alkalien, Salze sonst.

Man nimmt hier meist Hausseife gelöst in Wasser, zu Umschlägen, Waschungen, Bädern, Klystieren (hier bildet S. wie ei Suppositorien? einen gewöhnlichen Zusaz); seltener gelöst in Weingeist, vermischt mit Pflastern, fetten, ätherischen Oelen, Kaljlauge u. a. (s. Präparate). So dienen mit Kalilauge versezte oder alkalische Seifenbäder, um kräftiger zu reizen, auch zum Reinigen der Haut bei Bleiarbeitern u. a. §. Nur zu cosmetischen Zwecken nimmt man getrocknete Seifen in Pulverform, z. §B. S. klein geschnitten, auf dem Ofen gedörrt, gepulvert, mit Weizenmehl an, zum Waschen. Zu Bädern 8—12 Lott und mehr Hausseife, zu Klystieren ½—2 Lott, z. B. 3j gelöst in 38—10 heissem Wasser.

¹ Diese ihre nüzlichste Wirkung als Reinigungsmittel für Haut und Wäsehe dankt S. ihrer Zersezung durch vieles Wasser in saure und basische Salze; lextere lösen durch ihr übersehüssiges Alkali Fett. a. β. γ. und lassen sich samt den sauren Salzen durch Waschen mit Wasser leicht wieder entfernen.
² Suppositoria Cod. Hamb. Venet. Seife, Kochsalz π 3 jβ Aloc pulv. 3 yl Amyl. 3 yll mit

Honigen des Penis urmittelbar nach wie Lauge u. a. zum Reinigen des Penis urmittelbar nach verdiehtigem Coitus; Langelsbert's Liquor, ein Waschwasser aus Potaschenselfe (mit überschäsigem Kall), Weingeist z. § 10. Citrl 5v. als Prophylacite, gegen Austeckung. Skilla de Bontemart's Zalupaste: eine Gelseite mit Pfeffermünzöl, Kugellack, kohlens, und schwofels. Kalk, Bimastein, zu enormem Preis verkauf.

171

Präparate. Die Eigenschaften der S. wechseln je nach den dazu benüzten Fetten, und je nachdem diese durch Kali oder Natron verseift wurden; man unterscheidet drei Sorten.

1. Harte (Oel-, Natron-) Seifen, z. B. medicin., Spanische, Venetian. Seife, durch Verseifen des Olivenöls mit Natron bereitet, bestehen so grossentheils aus ölsaurem Natron; 2. Schmier-, Kaliseifen, durch Verseifen von Thran, überhaupt der geringsten Fettsorten mit Kali erhalten; 3. Talg- oder gemischte Seifen, Ochsen-, Hammeltalg, Palmöl verseift durch Kali und Natron zugleich; Hausseife, Sapo domesticus s. Sebi s. sebaceus, oft verfalscht mit Kreide, Thon, Schwerspath, Stärke.

Sapo medicatus (natronatus), Medicinische Seife: durch Verseifen von Olivenöl (mit aa Schweinefett Ph. Bor.) mit Natronlauge erhalten; weiss, hart, leicht pulverisirbar. Innerlich allein benüzt, s. oben.

Andre harte Natronseifen: Sapo hispanic. albus alicantin., venet., marsiliensis, Spanische, venetianische Seife; Karsbader Sprudelseife; S. Olei Cocos, Olei Cacao, Cocos-, Cacaoseife; S. sebacinus anglicus, Windsorseife; S. anwydalin, Mandelseife, aus Süssmandelöl bereitet; S. pellucidus, Transparentseife, durch Verdampfen in Weingeist gelöster harter Natronseife erhalten. All diese feinern S. wirken milder auf die Haut als Hausseife; daher zur Frauen-Toilette, auch bei leichten Hautaffectionen benüzt. Durch Zusaz ätherischer Oele, Pulv. R. Iridis florent. Perubalsam u. dgl. lassen sie sich zur höchsten Rangstufe seiner Cosmetica erheben (s. Praparate). In England auch Mischungen von S. mit Schwefel, Sand, Quecksilberpräcipitat, Sublimat u. a. im Gebrauch, von leztern gr. x auf 5j, parfumirt durch ather. Oele 1. Sapo aromatic. pro balue is: pulverformige Mischung aus Span. Seife, Stärkmehl, Veilchenwurzel, Perubalsam, äther. Oelen, sonst offic.

Spirit. saponat., Seifenspiritus, Balsamum, saponaceum: Span. Seife spirit, saponat, seifen spiritus, saissmum, saponaceum: span. Seife gelöst in Weingeist und Rosen. Lavendelvasser oder mit ätherischen Oelen; nach Jourdain's Pharm. univers. Seife žiji Kali carb. Zi in Alcahol Žxij gelöst und filtrirt. Zu Einreibungen, Waschungen benüt, oft mit Kampher, Kamphergeist, Benzoetinctur u. dgl. (Opodeldoe s. Kampher). Sapo cosmetic, 3 Th. Span. Seife, 1 Veilchenwurzel, 'iie Lavendelol, 'izo Bergamottol, Rosenwasser q. s. um draus Kugeln zu formen; nicht officin. Emplastr. saponatnm, Seife neh 1 seifen noch Kampher, Terpentin; bei Drüsengeschwülsten, Abscessen u. a. aufgelegt.'; auf Gemeenleder mestrichen bei brandigem Dechlitus nach Abstossen des Schorfs Gemsenleder gestrichen bei brandigem Decubitus nach Abstossen des Schorfs (Bucknill).

Sapo viridis, Grüne Seife, Schmierseife, Sapo kalinus, mollis, niger. Thranseife: bereitet durch Kochen von Thran, Seehundsfett oder Reps-, Lein-, Hanfol, Talg mit einem Ueberschuss unreiner, aus Potasche und Aezkalk dargestellter Kalilauge; wesentlich eine Lösung von Kaliseife in überschüssiger Kalilauge mit mehr oder weniger Potasche; wechselt je nach der Fabricationsweise in Zusammeusezung, Güte, Fürbung (S. viridis, niger 3); schlüpfrig, weich, in Wasser, Weingeist leicht löslich, von widrigem Geruch.

durch Flavenninen zusammengenäuen; uer versans uters 19-12 lange regen; niemes-wiederholt angelegt.

Schwarze Selfe heissen die aus thierischen feiten Abfällen dargestellten Sorten; Pfeufer's Schwierzelfe enthält mehr äberschlüssiges Kall als nach vielen Pharmacop.; am reinsten durch Verselfen z. B. von 2 Th. Fett mit 1 Ackall erhalten; Kall-Crème Pharmacop.; am reinsten durch gewöhnliche Schmierzelfe der Selfentieder, parfumit, bei Haufmarbeiten aus der geschliche der Privatpraxis, wo Schmierzelfe lästig genug und z. B. hei Frauen kindern serbet gefährlich, nimmt man oft beseer derartige Mischungen, z. B. 2-6 Th. Archang auf 1 Kalllauge (S. 134).

Ihres überwiegenden Gehalts an Kali wegen schärfer reizend als gewöhnliche Seifen 1; äusserlich bei chron. Hautaffectionen, zumal bei Kräze

benüzt (Pfeufer, Vezin, Cramer u. A.).

Durch Erzeugen von Hautentzündung wie durch Tödten der Kräzmilben will man hier Kräzvesikeln. Jücken und die Neigung zu deren beständiger Reproduction beseitigen: auch erreicht man dies meist sicher und schnell. Nur selten kommt es zu stärkerer Entzündung, z. B. an stark eingeriebeneu Stellen; statt Kräze bilden sich jezt sog. Nachausschläge, Herpes, Eczem, Urticaria, welche indess bald von selbst oder auf einige Bader zu heilen pflegen. Schmierseife ist so für Kräzmilben » was der Kamm für die Laus,« und trifft dies auch nicht haarscharf zu, so hat sie doch als rasches, wohlfeiles und meist sicheres Mittel Werth genug, besonders wo Kräzige en gros zu heilen, bei Militär, Sträflingen, in Spitälern u. a. Nur gilt wie überall, nicht alle Fälle von Kräze über einen Leisten zu tractiren, vielmehr Dosirung der Seife, Häufigkeit der Einreibungen wie Temperatur des Zimmers, etwaige Vorbereitungsenren u. s. f. möglichst zu individualisiren, also keine der vielen Methoden z. B. von Pfeufer, Helmerich, Vezin, Hardy, Englische Methode ausschliesslich zu befolgen; bei frischer Kräze verfährt man anders als bei alter, bei ausgebreiteter anders, als bei wenigen Pusteln an der Hand u. s. f. Wie alle scharfen Mittel ist anch dieses verboten bei wirklicher Hautentzündung; complicirende Krankheiten, zumal acute lässt man erst vorbei; bei Reizbaren, Schwachen, Kindern ist Schmierseife meist weniger passend. Oefters hat man in Folge zu heftiger Reizung grosser Hautslächen, Hize des Zimmers u. s. f. sogar plozliche Todesfälle beobachtet. Stets bedenke man, dass die Haut ein wichtiges Organ ist vermöge ihrer Ausscheidungsprocesse, ihres immensen Reichthums an Nerven; auch Gute, Gehalt der S., welche so häufig verfälscht, bald sehr scharf, bald ganz unwirksam, verdient sorgfältige Prüfung.

zu einer Einreibung braucht man zür-je'v Schmierseife, im Mittel Zi-ji für die ganze Cur. In Fällen, wo ihre heftigeren Wirkungen überflüssig, selbst schädlich wären, so besonders bei spätern Einreibungen mildert man sie durch Zusaz anderer Stoffe, meist von Schwefelblumen, etwa 1 Th. auf 2—4 Seife; insofern aber Schwefel nur ein unwirksames, mechanisches Verdünnungsmittel ist, sezt man oft besser Fett zu (z. B. an Axungia, bei Kindern u. a., oder Sap. virid. zij Schwefel zij Axungia zij-j), auch Theer u. a. (Kreide mit Wasser: Hecker, Schinzinger) 2. Umgekehrt verschärft man schwache, an Kali zu arme Seifen durch Zusaz von Potasche, Kochsalz, Chlorkalk, selbst Kalilauge u. dgl., z. B. zij-jv, oder zij-zij Aezkali auf zij S.
Meist gibt man erst ein langes Laubad, anch Seifenbäder (am mildesten bei

Meist gibt man erst ein langes Laubad, anch Seifenbäder (am mildesten bei frischer Kräze, reizbarer Haut), oder wäscht die Haut mit Hausseife; grosse Pusteln öffnet man vor der Einreibung; während der ganzen Behandlung, 3-8 Tage durch lässt man den Kranken im Bett bei warmer Zimmertemperatur (öfters sogar + 26 bis + 30° R. 3) schwizen. Bei den Einreibungen selbst steht der Kranke nackt am Ofen, bei geschlossenen Fenstern, und reibt (nach Pfeufer u. A.) die ganze Oberfläche des Körpers mit Ausnahme der Genitalien (ofters auch diese) und des Kopfes ein (mit Handschuhen, wollenen Socken über den Händen), vorzugsweise und stärker, oft allein die mit Kräze behafteten Stellen (diese auch mit weichen Bürsten), je nach Umständen täglich 1—2, selbst 3—4mal, oder blos alle 2 Tage. Nach jeder Einreibung liegt der Kranke in's Bett (nachdem in leichteren Fällen die Seife wieder abgewaschen worden), oft nackt zwischen wollene

(Landerey).

I Verschluckt macht sie in grössern Mengen wie andere Saize Brechdurchfälle u. s. f., auch Abortus, und wird ülters in dieser Absicht benützt (Barien).

Wiener Krissaile: Sapo virid., Axung. 35, 51 Por. sniphur., Pix liquid. 35, 1½, Creta alb.

13 Port of the Same Said of the Said

Eine aus Kameelfett (?) bereitete Seife im Orient als Arabische Seife, arabo sapono in Gebrauch

feller; Schubert sort 38 Seife 34 Kochaalz gelöst in Wasser bei; Kotisan Chiorkaik 31 aus eeue, Schwefel 55 10.

3 Diese Temperatur ist meist zu hoch; 16-16° R. reicht hin bei gehörigem Schuz gegen Erkältung z. B. durch Luftzug in Kraufensalen; nur im Winter muss geheizt werden. Besser hält man den Kransken durch Dieken. Lufurdicken in Teppiehe warm, welches leztere jedoch Hände, Armeins er scheiden der Schwerze der Schwerze der Schwerze der Schwerze der Schwerze der Reicht auf des Schwerze der Reicht aus der Schwerze d

mit Thranseife bestrichenen Decken, oder wird selbst in Teppiche, Kozen gewickelt. Meist entsteht jezt heftiges Brennen, Schweiss, oft Friesel, Vesikeln, Papeln, was Alles jedoch bald zu schwinden pflegt. Passend sind warme Bader etwa alle 2-3 Tage, etwa mit einigen Loth Schmierseife, bei milder Diat; nothigenfalls, bei starkem Brennen, Fieber, Nachansschlägen, aufgekrazten wunden Stellen kalte Umschläge, Douchen, milde Salben u. s. f. Hatte die Hautentzundung den gewünschten Grad erreicht, bildet sich keine Kräze mehr, so ist die eigentliche Cur vollendet und die Einreibungen werden ausgesezt; im Mittel braucht es 6-12

Einreibungen, 5—10 Tage zur Cur.
In Belgien, Frankreich u. a. curirt man auch Kräze in 2—6 Stunden, sog. Schnellcur (Hardy, Vleminckx, Gibert, Volz u. A.), wie schon bei Helmerich's Methode: nach lauem Bad oder Waschen mit Schmierseife und Wasser an Einreiben der Seife ½ St., dann wieder in's Bad, wo er seine Haut 1 St. lang reinigt, von da in's Krankenzimmer, wo mit Hulfe eines Kameraden, Wärters Heinigt, merich's oder Englische Salbe aus 8 Th. Schweinefett, 2 Schwefelblumen oder 1 Potasche oder kohlens. Kali (erst in Wasser gelöst) 1/2 Stunde eingerieben wird, und dann sofort entlassen, oder anch zuvor 1 Stunde in wollene Decken gewickelt 1. Nach geheilter Kräze oft wieder Bäder, im Sommer auch Flussbäder, Waschungen, und Wäsche, Kleidungsstücke gewechselt; nöthigenfalls die ganze Cur wie-

Wie bei Kräze kann man Schmierseise und ihre Mischungen bei Psoriasis, Ichthyosis, Läusesucht, Herpes, Impetigo, Tinea, Acne, chron. Eczem, Warzen, Callositäten u. a. einreiben ; mit mehr oder weniger Wasser zu Waschungen, als Zusaz zu Bädern, z. B. bei Callositäten, Leichdorn in Fussbädern (Lisfranc); zu Klystieren wie andere Seifen , z. B. 3j in 38 heissem Wasser.

Ammoniak und seine Verbindungen.

Ammoniak bildet sich bei Zersezung organischer Substanzen, wenn N und H Ammoniak bildet sich bei Zersezung organischer Substanzen, wenn N und H in statu nascenti zusammentreffen, z. B. bei Fäulniss wie trockener Destillation thierischer und Nhaltiger pflanzlicher Substanzen. A mmo nia k gas, NHs, erhalten durch Erhizen von 1 Th. Salmiak mit 2 Aezkalk, leicht löslich in Wasser, riecht eigenthömlich stechend, wirkt reizend, z. B. auf äussere Theile, Nase, Augen wie auf Luftwege, vermehrt deren Absonderung, kann concentrirt eingeathmet Entzündnung, Glottiskrämpf u. s. f. bedingen. Auf Injection des Gassen in's Blut entsteht Athemnoth, Collapsus, selbst rascher Tod (Nysten); tödtet auch Pflanzan (Decandolla). Gebrauch s. paten. Pflanzen (Decandolle). Gebrauch s. unten.

Liquor Ammonii s. Ammoniaci caustici, Aczende Ammoniakstüssigkeit, Ammonium liquid. caustic., Ammonia pura liquida, Spirit. Salis ammoniaci caustic., Aezender Salmiakgeist.

Durch Destillation von Salmiak mit Kalkhydrat und Wasser erhalten; ist ein mit Ammoniak gesättigtes Wasser; wasserhell, verflüchtigt sich leicht, nimmt an der Luft Kohlensäure auf; hält meist 10% Ammon., wechselnd nach den Pharmacop.; nach Ph. Wirtemb. ausser obigem ein Liq. Amm. canst. concentratus offic.

Wirkt örtlich scharf reizend, durch das sich verflüchtigende A.Gas auch auf Nase, Luftwege, Augen, concentrirt azend. Macht in kleinern Mengen verschluckt Reizung der Mundhöhle, Schlingwerkzeuge, des Magens, Speichelfluss, Wärmegefühl, Brennen in der Magengegend, oft Uebelsein, Colik, Durchfall, zuweilen Steigerung der Eigenwärme und Pulsfrequenz; soll auch öfters Hautausdünstung, Harn, Absonderung der Bronchialschleimhaut vermehren und bei lange fortgeseztem Gebrauch Blutarmuth, Verflüssigung des Bluts, Scorbut u. dergl. wie andere Alkalien herbeiführen; immerhin kommt es

l Hardy lässt erst schwarze Schmierseife ½ St. in den ganzen Leib einreiben, dann im Bad gleichfalls 1 St., gleich nachher Helmerich's Salbe ½ St. (hiezu nehmen jezt Manche Kalkschwefelleher, a diese); zum Schluss wieder Bäder. In der Zwischenzeil werden die Kleider des Kranken gereinigt, am Ofen erhizt, so dass er sofort wegehen kann. Statl der in praxi des Gebeuschaffends siere nimmt Wucherer die schärfere Horn'sche Seife: Schnierseifall iPotasche und gepulvertem Stangenschwefel. Küchenneister, Schlizzinger lassen nach den Bad auch Anlas, Rosmaringer lässen nach den Bed gebreichen.

§ Bei Peoriasis u. a. lässt Hebra die Seife nach einem langen Bad echt und nachher mit Bimsstein wieder abreiben, oder wiekelt den Kranken gut eingerieben in Kozen.

leicht zu Verdauungsstörungen, Durchfällen, selbst zu chron. Gastroenteritis. In grossen Dosen, 33-j und mehr verschluckt wirkt A.Flüssigkeit äzend auf Mundschleimhaut, Schlund, Magen; ausser Schmerz, Schlingbeschwerden, Würgen, Erbrechen, Durchfall entstehen durch gleichzeitiges Einathmen des Gases Hustenanfälle, Sticknoth, Aphonie, selbst Convulsionen, Krämpfe 1, Collapsus, schliesslich Tod.

In der Leiche mehr oder weniger Stomatitis, Glossitis, Epiglottitis, Gastritis, Injection, Ecchymosen, selbst weisse, oberflächlich verschoftte Stellen auf Zunge, Schlund u. a. Verfahren bei Vergiftung: fette Oele, Emulsionen, Milch, gleich Anfangs wenn möglich auch Neutralisirung durch Essig, Citronensaft (nöthigenfalls durch die Schlundsonde beigebracht), wie des eingeathmeten A.Gases durch Essigsäure-, Chlor-, Salzsäuregas; im übrigen symptomatisch.

A. hat alle Eigenschaften eines starken Alkali, löst und verflüssigt Eiweiss, Schleimsaft, verseift Fette, und wirkt so zugleich äzend; verbindet sich im Magen mit Salzsäure u. a. seiner Flüssigkeiten zu Salzen; geht als solche wie zum Theil als flüssige Eiweissverbindung in's Blut über; wird durch Nieren, Lungen, Haut wieder ausgeschieden; der Harn wird durch A. selten alkalisch, indem es gebunden an Phosphor-, Harnsaure, Chlor drin ausgeschieden wird, nicht als kohlens. A.; A. fand man auch in Leber, Milz u. a. (Orfila).

Innerlich selten mehr benüzt seiner lästigen und leicht zu ersezenden Wirkungen wegen, bei Indigestion, Gastralgie, Magensäure, Flatulenz, Colik, Algieen, Migrane, Rheumat., Gicht, Convulsionen, Krampfen, Delirium tremens, Epilepsie, Tetanus, Asthma, Keuchhusten u. a.; bei Collapsus, Ohnmacht, Rausch, Narcose, giftigem Schlangen-, Hundsbiss, Lähmungen, selbst bei Asiat. Cholera, Typhus, Gelb-, Wechselfieber, acuten Exanthemen, überhaupt als Analepticum, Reizmittel im Verlauf schwerer Krankheiten, bei Scharlach, Bronchitis, Pneumonie u. a.

Sonst auch bei chron, Hautleiden, Scrofulose, Syphilis, Diabetes im Credit, doch done ihn zu verdienen; hei Schlangenbiss, Biss wüthender Hunde noch jezt, nüzt aber nichts Positives, Viperngift z. B. wirtt troz seiner Vermischung mit A. Liquor giftig (Fontana); dasselbe gilt von seinem angeblichen Nuzen als Gegengift von Kohlendampf, Kohlen-, Blausäure (Murray), und blausaures Ammon. wirkt selbst giftig. Auch bei Nervenleiden, Narcose, Collapsus, Schwäche u. a. verdienen meist andere Mittel den Vorzug, ausgenommen etwa die extremsten Fälle-von Rausch, von Vergiftung durch narcot. Stoffe u. dgl. 2.

D. gtt. jjj-vj, p. Tag 33-j in Zucker-, aromat. Wassern, schleimigen Flüssigkeiten, Wein u. a.

Meide: Säuren, Metallsalze. — Liq. Ammon. caust. gtt. x. Aq. Menth. pip. 3jj Extr. Bellad. gr. jj Syr. fl. aurant. 3\(\beta\): Kaffeel\(\tilde{0}\)ffelweis.

Aeusserlich oft benüzt als Hautreiz, Rubefaciens, Vesicans bei Collapsus, Ohnmacht, Narcose, Erstickung, Coma, Lähmungen, Algieen, Rheumat., Gicht, Krämpfen, Convulsionen, Typhus, Cholera, Scharlach u. a.; bei Hautkrankheiten, Tinea, Kräze, Pruritus, Hautödem, Hydarthrose, Drüsenschwellungen, Geschwüren, Fisteln, Brand, Krebs; bei Quetschungen, Ecchymosen. Erfrierungen, Pernionen, Verbrennungen (hier oft als Abortivmittel). Angina. Diphtheritis, Aphonie, chron. Laryngitis, Ophthalmieen, Tripper, Fluor albus, Amenorrhoe u. a.

Man reibt A.Liquor als Hautreiz rein für sich ein, mittelst Flanell und dergl., legt um stärker, selbst äzend zu wirken damit benezte Compressen,

³ Dient so häufig statt Canthariden; wenn Reizung der Harn- und Geschlechtsorgane durch leztere bedenklich wäre; auch bei endermat. Application von Arzneistoffen.

¹ Dieso Zufälle entständen z. B. auch bei einem Geisteskranken auf Verschlucken einer stark A.haltigen Salbe (W>Reed). Direct in's Blut gebracht tödten schon 5,5—J rasch unter Convulsionen, Krämpfen (Orffla, Hertwigungen u. dergl. rühmten A. wieder Dallas, Teissier, Bei Säuferwähnsien, Rausch, Lähmungen u. dergl. rühmten A. wieder Dallas, Teissier, Bei Tetanus Rigand, bei Gleht, Epilepsie Itatin, bei Asthma, Keuchhusten Latham, Levret-Perroton u. A., bei Serofülose Verdier, bei Amenorrhoe Trousseau. Berauschten, Narcotisirten brachte man A. nöhligenfalls im Klystier bei.

Badeschwamm, Agaricusscheiben auf, oder mischt ihn mit Fetten, fetten Oelen aa 1; um milder zu wirken, z. B. bei Hautleiden, Pruritus u. a. mit 3-6 Th. Fett, Olivenöl, auch mit Alcohol, Aether, Tinct. Cantharid., Spirit. camphorat., Angelicae composit. u. a., 3j auf 3j-jy A.; zu Waschungen, Fomenten z. B. bei Typhus, Coma, Blattern, Scharlach, Eiterungen, Krebs, unterdrückten Fussschweissen, Ecchymosen u. a. wie zu Injectionen, Klystieren gtt. 10-30 und mehr auf 3j Wasser, Milch, Haferschleim u. dergl., zu Augenwassern gtt. 5-10 auf 3j².

Als Aezmittel ist A. meist zu schwach, ausser etwa bei Schlangenbiss, Insek-Als Aczinitel ist A. meist zu seinwach, ausser erwa dei schlaugendiss, auser tenstichen u. dgl.: bei Verbrennungen tancht man den Theil sogleich in A., legt auch damit getränkte Charpie auf, Leinwand drüber, und benezt diese mit A. 1 Stunde und länger (Guérard u. A.); die Epidermis vertrocknet, schülfert sich später ab; auch bei Pruritus ani, Hämorrhoidalknoten, Prurigo u. a. öfters so benüzt. Bei Angina, Brouchitis, Epilepsie, Wasserschen, Asthma u. a. zum Aezen des Schlundes, der Mundhöhle aufgepinselt (Ducros' l'haryngopyrotechnie S. 48), auf die Augenlider bei Amaurose.

Liq. Ammon. caust. 3j Ol. Tereb., Ol. oliv. aa 3iii; zu Einreibungen.

Ammoniakgas dient öfters als Riechmittel zu Einathmungen bei Coryza, Bronchien-, Kehlkopfcatarrh, Aphonie, Lungenemphysem, Asthma, Lungentuberculose, Croup, bei Migraine, Prosopalgie, Zahnschnerz, Amaurose, epileptischen, hysterischen Anfällen, Chorea, Ohnmacht, Erstickung, Scheintod z. B. durch Kohlendampf, Coroform, Chlor, Blausäure, Narcotica, bei Ertrunkenen u. a. 3. Man nimmt hiezu ein mit A.Liquor gefülltes Gefäss, oder entwickelt A. Gas aus Salmiak mit Aezkalk (S. 173) wie z. B. in Leayson's Pulver.

Stets mit Vorsicht, zumal bei Bewusstlosen, Ohnmächtigen, Erstickten; öfters kam es dadurch zu Bronchitis, Pneumonie, Erstickung, Tod.

Spirit. s. Liquor Ammonii caustici alcoholic. s. spirituos. s. Dzondii, Alcohol ammoniacalis Dzondii: rectific. Weingeist mit Ammon.Gas gesättigt; hält nach Ph. Bor. 10% wasserfreies A. (der frühere Liquor Ammon. vinos. s. Spirit. Salis ammoniaci vinos. bestand aus 1 Th. Aezammon. mit 2 Weingeist; obsolet): klare Flüssigkeit, riecht, schmeckt stark nach A., wirkt ziemlich wie wässriger Ammon Liquor. Oefters als Excitans, Analepticum benütz, gett 10—20 p. d., für sich, auch mit Branntwein, andern Tincturen, äther. Oelen, als Zusaz zu Mixturen. Acusserlich als Riechmittel, zu Einreibungen, Waschungen, Fomenten wie Ammon Liquor, bei Quetschungen, Verstauchungen, Sugillationen, Luxationen (Dzondi, Ebert u. A.), z. B. möglichst bald 3—4mal täglich eingerieben nicht im wunde Stellen selber, auch später bei Evgudgten Läbnung Schwächen. ben, nicht in wunde Stellen selbst; auch später bei Exsudaten, Lähmung, Schwäche u. s. f. der Theile.

Liquor Ammoniis. Ammoniaci anisat., Spirit. Salis ammoniaci anisat.: 1 Th. AmmoniakLiquor mit 4 Alcohol, in welchem etwas Anisol gelöst (Ph. Boruss. Austr. u. a.); sonst auch durch Destill. von Salmiak mit kohlens. Kali, Weingeist, Anis, Wasser bereitet; klar, gelblich, durch Zusaz von Wasser

i Hicher Gondret's Salbe, Ungut, ammoniacale Gondreti: Axungia oder Talg mit Olivensia 1 Th. mit 2 A.; oder Axung; 3/2 Talg 3/2—] geachmolren in einer festechlieseonden Flasche, and dem Erkalten mit 3/3 geachmitteit; als Vesicaus eingerieben, oder damit getränkter Flanell fest aufgelegt und stets mit Gongressen bedeckt. Dareq füllt ein Unglas mit git, 10—280 A., hält es mit Leinwand bedeckt und ungestätigtz auf die Haut gedrückt; Achnliches leists mit A. getränkte Baumwolle in einem Fingerhut.

3 Bei Peralonen u. dergl. z. B. 3/2 mit 3/1—1/1 Axung., gr. ji Quecksiberoxyd (Herbin); bei Favus ilj mit Talg, Axung. z. 2/3, mit 3/1—1/1 Axung., gr. ji Quecksiberoxyd (Herbin); bei Gazenave), bei Krebsgeschwiren i Th. mit 5/2 Wasser auf Charpie (Richard). Bei Tripper, Vaginitis, Fluor albus, Otorrhoe, Diphtheritis, Fisteln, Geschwiren, Uterinkrebs u. a. wird A. jest oft statt Höllenstein, Azkali benützt. Bei Amenorrhoe geprizten Lavagna u. A. gtt. 10—15 mit 3-4 Esslöffeln Milch, Gerstenabsud, auch Mucil. Gi arab. u. dergl. sogar in den Uterus.

3 Bei Ersicktea u. A. wie bei Chorgas oder Brustkranken, Croup u. dergl. nützt swenig genug, kann sogar viel mehr schaden; bei Bydrocele injierit (Bonafont) wirken. Gas zu schwach, debaso bei drow. Gelenakafectionen, Schweilungen, Lähmungen, chron. Rheumat, Gicht, Algicen u. dergl. Hier überall benützt man auch die sog. Aumoninkgrotte zu Pozzuoil bei Neapel. Sogar in den Uterus, der mit Chlor, Schwefluger Säure u. dergl. geschwängert ist; doch leistet auch hier füchtige Lüftung ungleich Besseres. Lüftung ungleich Besseres.

scheidet sich das ätherische Oel aus; wirkt milder als Ammoniakliquor, innerlich daher öfter benütt, bei Flatuleuz, Colik, Krämpfen, Asthma; D.: gtt. 20—30, p. Tag 3\beta—iji, für sich, in aromat. Wassern, Infusen, auch mit Tineturen, Landanum u. a.; äusserlich seltener, z. B. eingerieben, als Zusaz zu Salben, als Riechmittel. Liq u or A mm on ii (s. Spirit, Salis ammoniaci) foenieulat. la van du lat., ähnliche Präparate, obsolet.

Spirit (Liquor) Ammoniaci aromat, Spirit Salis ammon aether, Spir, aromat ammoniat. Ph. Edinb. Lond. Hamb. Wirtemb., sehr zusammengesezt, d. h. eine Lösung von Aezammoniak in Weingeist mit den in Weingeist Bislichen Bestandtheilen von Angelika, Galgant, Zimmt, Gewärznelken, Pomeranzenschale n. a., oder (Cod. Hamb.) mit den äther. Oelen von Nelken, Macis, Majoran selbst; Gebrauch wie beim vorigen. Liquor Ammonii coerul. Cod. Hamb: Amm.Liquor, Lavendel-, Rosmaringeist mit etwas Grünspan, im Spirit, nervin. externus mit 1/8 Cantharidentinet.

Spirit. Ammoniae foetidus Ph. Lond. Edinb. Dubl., durch Destilliren von Salmiak, Kali carb., Asa foetida, Alcohol, Wasser erhalten, gleichfalls als Stimulans und Sedativ. benüzt, D. 33-j.

Liniment. ammoniacat. s. ammoniat. Linim. Ammoniacis. volatile, Ol. ammoniacat., Sapo Ammoniae: 4 (3) Th. Provencer Cel mit I Aczammon. zusammengeschüttelt; dient als gelind reizendes, Hautröthendes Mittel, oft mit Cölisiek Wasser, Weingeist, äther. Oelen, Kampher, Ungt. Mercnrii ciner. u. a.; meist einfach eingerieben; um stärker zu reizen legt man dicken Fanell, 6—8f. zusammengelegte Leinwand in die Salbe getaucht fest auf, bedeckt von einem dicken Zeug, wirkt so bei Zusaz von an Aczammoniak oft als Vesicaus (S. 174) ².

Ammon. carbonicum (sesquicarbonic.), Kohlensaures Ammoniak, Anderthalbfach-kohlens. Ammoniak ³.

Carbonas s. Subcarbonas s. Sesquicarbonas Ammoniae s. ammonic., A. carbonic. siccum, Sal Alcali volatile siccum, Flüchtiges Laugensalz.

Im Grossen dargestellt durch Sublimiren von Salmiak mit Kreide, sonst auch von Horn u. a. mit Kreide und durch wiederholtes Sublimiren von Brandbleu gereinigt (Am mon. carbon. depurat.); farblose, durchscheinende Krystallmasse, verwittert, verflüchtigt sieh in der Warme, riecht stark ammoniakaisch. leicht löslich in Wasser, kaum in Weingeist; dieser scheidet aus einer wässrigen Lösung zweifach-kohlens. Ammon. aus, sog. Offa Helmontii; an der Laft entweicht ein Theil seines Ammon, es entsteht zweifach-kohlens. Ammon; auch durch Zusaz von heissem Wasser wird es zersezt, und bei Digeriren mit Wasser löst sich kohlens. Ammon, während zweifach-kohlens. A. zurückblebt.

Wirkt schwächer, milder als Ammoniakliquor, daher häufiger benüzt, im Uebrigen wie dieses als Excitans, Diaphoreticum, Expectorans, Sedativum u. s. f., z. B. bei Asiat. Cholera, Typhus, Scharlach, chron. Bronchitis, Catarrh, Pneumonie, Croup wie bei Rheumat., Gicht, Algieen, Krämpfen, Scrofulose, Diabetes, chron., schuppigen, syphilit. Hautleiden u. a .

Linim. anunomacato-campiorat. s. Kampper; Linim. Saponno-aumoniacat. obsoirt Eliniack bohlens. Anunon. Monocarbonas Amunoniac, nicht benüzt, entsteht aber leicht aus obligem, und umgekehrt, findet sich so neben obigen in manchen officin. Lösungen; ein flüchtiger als dieses, wirkt stärker reizend, gibt bein Aufbewahren kein Amion. ab, eignet sich so besser als obiges zu Riechpulvern, war z. B. im Sal volatile oleos. Sylvii enthalten, mit äther. Oelen.

¹ Aqua Luclae s. Spirit. Salis ammoniaci lacteus, Eau de luce: alcoholische Löwung von Bernsteinöl, Meccabaisani, anch Span. Seife mit Ammoniakilinuor; sonst bei Schlaugenbiss, Wasserschen hoch geschätzt, gtt. 20 u. mohr p. d., auch äusserlich zu Fomenten, Wasschungen, desgleichen bet Comedonen, Sommersprossen u. dergl.; obsolet; in Frankreich noch wie Liq. Amm. anisat. innerlich und äusserlich benitzt.

* 1 Liniu. ammoniacat-eamphorat. s. Kampher; Liniu. saponato-ammoniacat, obsolet

D. gr. v—x, p. Tag 3\(\beta\)—j, in aromat. Wassern, mit etwas Syrup, mit Wein, Branntwein, öfters mit Tct. Opii, Aether, Mixt. camph. u. dgl.; auch als Pillen, oder Saturation mit Citronensaft, Weinsäure.

Auf gr. 10 A. carb. etwa gr. 12 dieser Säuren, Zij-jij Citronensaft, wirken durch das so gebildete wein-, citronens. A. mehr kühlend, abführend. Meide:

Alkalien, Metallsalze 1.

Amm. carb. 3j Aq. cinnam. simpl. 3jv Syr. commun. 3vj; Löffelweise. Ammon. carb. 3j As. foetid. 3ß Extr. chamom. q. s. f. Pil. 30; 3mal tägl. 4 St.

Liquor Ammon. carbonici, Spirit. Salis ammoniaci aquos. s. simplex, Ammon. carb. solut. Ph. Austr., Wässriger Salmiakgeist: Lösung von 1 Th. in 5 (4) Aq. dest.; D. gtt. 15-30; mit Citronensaft kein übles Mittel bei Nachwehen des Rausches, vulgo Kazenjammer 2. Liq. Amm. carb. 3jj Tct. Castorei 3jjj Liq. anod. min. Hoffm. 3j; gtt. 30-40 p. d.

Aeusserlich dient Amm. carbon. (auch das wohlfeilere A. carb. crudum) gelöst in Wasser, 1 Th. auf 10-20, zu Fomenten, Waschungen; als Salbe 3j auf 3j Fett, fette Oele, zu Pflastern, wie im Emplastr. Ammonii cum Camphora, nicht mehr offic.

Als Riechmittel einfach für sich, oft mit äther. Oelen, z. B. 3j mit 3j Ol. Menth. pip., Ol. de Cedro; auch entwickelt man es frisch aus 1 Th. Salmiak, Kali carb., wie beim Englischen Riechsalz, Sal volatile angli-

canum.

Ammon. bicarbonicum, Zweifach kohlens. Ammoniak, Bicarbonas Ammoniae: durch Sättigen von kohlens. A. oder Ammoniakliquor mit Kohlensäure erhalten; weiss, krystallinisch, in Wasser ziemlich schwer löslich, schmeckt, riecht fast gar nicht nach A., verliert an der Luft Kohlensäure. Wirkt milder als das vorige, z. B. örtlich kaum reizend, wäre somit öfters vorzuziehen; in Britannien benüzt, gr. 10—20 p. d. gelöst in Wasser, auch zu Brausemischungen wie kohlens. Natron, Kali, z. B. mit Citronen-, Weinsäure aa 3j.

Ammon, carbon, pyro-oleos., Brenzlich-öliges kohlens. Ammoniak, Sal volatile Cornu Cervi, Sesquicarbonas ammonicus pyro-oleos., Flüchtiges Hirschhornsalz.

Kohlens. Amm. mit brenzlichem Thierol; jezt meist durch directe Mischung beider erhalten, z. B. 32 Th. A. carb. mit 1 rectific. Thierol Ph. Bor., früher unreiner als sog. Hirschhornsalz mit stinkendem Thieröl, Oleum Cornu Cervi u. a. durch Destillation von Knochen, Horn u. a. mit Kreide und nochmalige Sublimation mit Bolus, auch durch Sublimiren von Salmiak, Hirschhornöl, Kreide. Krystallinisch, weiss, mit der Zeit gelb, ziemlich leicht löslich in Wasser. Wirkt theilweise wie Dippelsöl; nur selten benüzt, bei Typhus, chron. Rheumatismus, Algieen, Krämpfen, Asthma, Lähmungen, Hysterie u. dgl. D. gr. jij—x, in Lösung, auch als Pulver, Pillen wie A. carb., desgleichen zu Riechpulvern, Salben.

Liquor Amm. carb. pyro-oleosi, Spirit. s. Liquor Cornn Cervi rectificat., A. carb. pyro-oleos. solut. Ph. Austr., Rectificirter Hirschhorngeist: das vorige gelöst in Aq. dest.; sonst bei Bereitung des Hirschhornsalzes als Nebenprodukt gewonnen, durch Destillation gereinigt, hielt so u. a. blausanres Ammon; klar, geblöch. Wie obiges benüzt, git. 10—30 p. d., z. B. in Kamilleninfus, Mixturen, Saturationen; äusserlich sonst bei cariosen, schmerzenden Zähnen, bei Amaurose

u. a. eingerieben.

Liquor Ammon. succinici, Bernsteinsaure Ammoniakflüssigkeit,

Liquor s. Spirit. Cornu Cervi succinat., Succinas ammonicus, Ammon. succinic. pyro-oleos. Ph. Austr., Liquor succinat. Ammoniae.

A. carb. pyro-oleos. gelöst in 8 Th. Aq. dest. mit Bernsteinsäure aa, nach

macht Uebelsein, Colik u. s. f., selbst Erbrechen, so dass man es öfters sogar als Brechmittel gab, gr. 20-30 p. d., in Lösung.

1 Bel Psoriasis, Lepra, Acne, Syphiliden u. a. gibt es Cazenave oft als Syrup, z. B. 31]-ijj in Aq, q. s. gelöst mit § 8 sog. Syrup. sudorific. (häll Guajak, Sassaparille), 1-4 Essiofel p. Tag; bel Syphilis § jimi Syr. Mezere § jij Syr. totut. § jiv; dazu Quecksilber, Dampfböder a. 2 Citronen-, weinsaures A., Citras, Tartras Ammoniae, welche bei obigen Saturationen entstehen, benützt man in denselben Fällen (auch wie essigs. Ammon. s. dieses); letteres lässt sich auch als trockenes Salz darstellen und benüzen, wie ersteres 53-j p. d.

Ph. Bor. u. a. mit Zusaz von ein wenig rectific. Bernsteinöl. Gleichfalls als milderes A.Prāparat benūzt, gtt. 20-60 p. d., p. Tag 3j-iji, für sich, z. B. auf Zucker, auch mit Moschus, Opium u. a. Mixturen beigesezt. Eller's che Tropfen, Liquor antharthritic. Elleri Cod. Hamb., Liquor anti-spastic. Ph. Norveg., der vorige mit Aetherweingeist au.

Liquor Ammonii benzoici, Benzoësaure Ammoniaktlüssigkeit, durch Sättigen einer wässrigen Lösung des kohlens. A. mit Benzoesaure erhalten, wie der vorige benüzt (Harless): ebenso Liquor Amm. acetici und Ammonii tartarici pyro-oleosi, bereitet durch Sättigen von Essig- oder Weinsäure mit A. carb. pyro-oleos., statt Liq. Ammon. succin. als wohlfeiler empfohlen.

Liquor Ammoniaci s. Ammonii acetici. Essigsaure Ammoniakflüssigkeit. Ammon. acetic. solut., Liquor s. Spirit. Mindereri, Acetas Ammoniae liquid., Solutio Acetatis ammonici, Essig-Salmiak,

Durch Sättigen von Ammoniakliquor, auch kohlens. A. mit concentrirtem Essig oder verdünnter Essigsäure und Zusaz von dest. Wasser bereitet, hält bald mehr bald weniger essigs. A.; klar, farblos, schmeckt schwach salzig, hält öfters Salz-, Schwefelsäure.

Wirkt äusserst schwach, besonders ohne allen positiven Einfluss auf Hautausdünstung, Harn u. s. f. 1; trozdem oft benüzt als Diaphoreticum. Diureticum, Excitans u. s. f. bei Rheumat., Darmcatarrh, Durchfall, Cholera, Typhus, acuten Exanthemen, Bronchitis, auch bei Algieen, Krämpfen, Delirium tremens, Rausch, bei Ascites u. a. D. 3\beta-jj, p. Tag \(\frac{1}{2}j-jv\), selten für sich, meist mit aromat. Infusen, Wassern, Actherweingeist, Laudanum, Kampher, oder mit Salmiak, Nitrum, Antimonialien u. a.

Meide: Säuren, Alkalien, mineralsaure und schwere Metallsalze. Aeusserlich zuweilen bei Sugillationen, Quetschungen, Exsudaten, Drüsengeschwülsten, Anasarca mit Wasser zu Fomenten, bei chron. Ophthalmie, Corneaflecken zu Collyrien, bei Angina u. a. zu Gurgelwassern; Flanell in die warme Flüssigkeit getaucht bei Croup um den Hals geschlagen, ¹/4stündlich erneuert.

Ammon, valerianicum, Baldriansaures Ammon, ein ähnliches Salz, jezt auch krystallinisch dargestellt 2, und öfters bei Algieen, Prosopalgie, Hysterie, Epilepsie u. a., selbst bei Cholera, Wechselfieber benüzt (Oettinger, Lelut, Foville u. A.), hier z. B. 3j in 3jij Aq. dest. mit 3\$ Syrup, Esslöffelweise, sonst 2-3 Theeloffel p. Tag in Zuckerwasser u. a.

Ammon. hydrochloratum s. chloratum, Salmiak,

Sal ammoniacum, A. muriatic., Chloret. s. Murias Ammoniae, Chloret. ammonic., Hydrochloras ammoniacus, Chlorammonium.

Fabrikmässig dargestellt durch Bereitung unreinen kohlens., auch schwefels. Ammoniaks aus Steinkohlen, Knochen, Abfällen von Gasfabriken, faulem Harn (in Aegypten aus dem Rauch von Kameelmist) und Sublimiren mit Kochsalz oder Sättigen mit Salzsäure; dieser unreine S., A. hydrochlorat. crudum s. venale, ist in Kuchenform im Handel. Therapeutisch, innerlich wenigstens dient nur durch Umkrystallisiren gereinigter S., A. hydrochlorat. depurat., Murias Ammoniae purus, Flores Salis ammoniaci simplices: weiss, krystallinisch, verflüchtigt sich in der Hize unzersezt, schwer pulverisirbar, zähe, an der Luft nur wenig feucht, schmeckt scharf salzig, in gleichen Theilen kochendem, 2.7 kaltem Wasser löslich, etwas auch in Weingeist; käuflicher verunreinigt mit Brenzölen, selbst Eisen, Blei, Schwefelsäure, Brom u. a.

Wirkt ziemlich wie kohlens, Ammoniak, nur zumal örtlich noch ungleich schwächer; vermehrt in kleinern Dosen die Absonderung der Magen- und Darmschleimhaut, auch der Bronchien, macht in grössern Dosen, 33 und

säure; sonst nur als flüssige, braune, nicht constante Mischung benüzt, widrig riechend, schmeckend nach Baldrian, überhaupt ohne grossen Nuzen.

¹ Cullen sah ³Jv auf einmal schlucken und bald nachher ebenso viel ohne alle Wirkung; dieselbe Indifferenz ergaben directe Versuche (Mitscherlich, Wibmer, Delioux), während maa in praxi öfters noch jetz teinfich Bedeutendes von Minderer's Gelst erwartet. Leistet immerhin kaum mehr als z. B. Kamillenthee.

2 Von Laboureur und Fontaine durch directe Verbindung von Ammoniakgas und Valerian-

Salmiak. 179

mehr oder bei längerem Gebrauch leicht Uebelsein, Durchfälle, Erbrechen, in sehr grossen Dosen sogar Collapsus, Convulsionen u. s. f.

Doch scheint es in dieser Beziehung jedenfalls nicht heftiger zu wirken als z. B. Kochsalz auch; nur für kleinere Thiere oder bei directer Injection in's Blut wirken schon Zij-jv vergiftend. S. verflüssigt und löst Schleim, nicht aber geronnenes Eiweiss; geht unverändert in's Blut über, und wird ebenso in Harn, Schleim, Schweiss u. a. wieder ausgeschieden.

Innerlich oft benüzt, mehr als andere A.Praparate, zumal in Deutschland, bei Bronchien-, Magen-, Darmcatarrh, Gastricismus, Bronchitis, Pneumonie, Fluor albus, chron. Tripper, Blasencatarrh, Amenorrhoe u. a.: bei Infiltrationen, Ablagerungen, Hypertrophie, Verhärtung der verschiedensten Theile (Lymphdrusen, Prostata, Mamma, Leber, Lungen, Magen, Darmcanal, Bindegewebe, Harnblase u. a.), bei Scrofulose, Tuberculose, Krebs, Wassersucht u. a.; als Sedativum, Diaphoreticum u. s. f. bei Rheumat., Gicht, Algieen, Migraine, Wechselfieber, Typhus u. a.

Abgesehen von Bronchiencatarrh u. dgl. 1 scheint S. ohne positiven Nuzen, und auch dort schwerlich mehr zu leisten als z. B. Gerstenzucker, Süssholz; hat vor Quecksilber, Jod u. a. jedenfalls den Vorzug grösserer Unschuld, ist aber bei längerem Gebrauch gleichfalls bedenklich, zumal bei Blutarmen, Schwachen, Cachectischen. Manche ertragen S. gar nicht.

D. gr. v-x, p. Tag 33-jj, gelöst in Wasser, Schleimen, meist als Geschmacks-Corrigens mit Extr., Succus liquirit., mit Extr. Card. benedict. u. dergl.; auch als Pillen, Bissen, Pulver (mit Süssholzwurzel), obschon wenig passend.

A. hydrochlorati 3j Aq. foenic. 3v Mucilag. Gi arab. 3ß Extr. liquir. 3ß; Löffelweise. Salis ammon. dep. 3jj Pulv. R. Seneg. 3j Extr. liquir. q. s. f. Boli 20; consp. Pulv. Cass. cinnam.; 3stündlich 1 St. Ammon. chlorat. dep. gr. x Chinii muriat. gr. j Extr. chamom. q. s. f. Bolus, D. tal. dos. 12; 3stündlich 1 St. in der fieberfreien Zeit, bei Wechselfieber.

Aeusserlich als gelind reizendes Mittel oft in Fällen benüzt, wo man ihn innerlich gibt, auch gelöst in Wasser als kühlendes Mittel: bei Gehirncongestion, Meningitis, Migraine, Schlagfluss, eingeklemmten Brüchen (Entzundung des Bruchsacks, der Eingeweide), Dermatitis, Kräze, chron. Ophthalmie, Angina, chron. Tripper (auch zur Wiederherstellung solcher), bei Verbrennungen (leichtere Grade), Quetschungen, Fracturen, Sugillationen, Hydrocele, Hydarthrose, Drüsengeschwülsten, Milchknoten, Bubonen, Warzen u. a. So z. B. Ziji-vj auf Tij-iji Wasser zu Umschlägen, Gurgelwassern, Einsprizungen, Bädern, öfters mit Salpeter, Kochsalz, Essig, auch mit Weingeist (z. B. in der sog. Solutio discutiens Vogleri), mit Wein, bei Warzen, Callositäten mit Kochsalz in Essig gelöst zu Umschlägen.

Als kaltmachende Mischung kann man z. B. 32 Th. S. mit 10 Salpeter, 52 Chlorkalk bei der Application (wie immer erst im Haus des Kranken) in 4-6mal Chlorkalk bei der Application (wie immer erst im Haus des Kranken) in 4—6mal mehr Wasser lösen, in Britannien z.B. oft benüzt, obschon hier überall einfaches Wasser mindestens dasselbe leistet. Mit grössern Salmiakstücken, erst mit Wasser befeuchtet, reibt man öfters Excrescenzen, Warzen, bestreicht kranke Augenlider u. s. f. (s. Kochsalz), oder nimmt man sehr concentrirte Lösungen; als Niesmittel gepulvert in die Nase gebracht, dient auch zur Bereitung des Schnupftabak. Zu Salben \mathfrak{Z}_j mit \mathfrak{Z}_j Ol. amygd. dulc. u. a. (Boyer), auch Pflastermassen zugesext, $\mathfrak{Z}\beta$ —jj auf \mathfrak{Z}_j Diachylonpflaster, öfters mit Seife u. dgl.

Traiba-Erde, abyssinische, eine graue Masse in Kuchenform, auch als

¹ Hier wie bei Lungenphtise, Ophthalmie benüzt Gieseler auch die Dämpfe des S., von welchem er 31-Hi in Hessischen Tiegein mittelst Spirituslampe verfüchtigt.

² Bei unterdrückten Fussechweissen bepudert nan die Strümpfe innen mit S. 1 Th., gebrannten Kaik 2 Th.; dient auch als Hautreiz um den Hals gefragen, z. B. im sog. Collier de Morand, American, Pflanner, Neger u. A. tauchen bei Bronehlis u. dergl. Compressen sigrober Leinwand in eine wässrige Lösung des S. mit Zusaz von Alcohof, pressen sie aus und aunvickeln dannt die Brust (Cartwirgh).

Pulver im Handel, von Salmiakartigem Geschmack, deren Hauptbestandtheil wohl S.; dient in Abyssinien z. B. bei Syphilis (Sigmund).

Phosphorsaures Ammoniak, A. phosphoricum: wie andere Salze bei Lithiasis, Gicht, Rheumatismus empfohlen (Buckler, Edwards), in der vergeblichen Hoffnung, bei diesen «Harnsäure-Dyscrasieen» harnsaure Salze und Sedimente durch Bildung von Natronphosphat, Ammoniakurat in lösliche Salze zu verwandeln. D. 3j in 3vj Wasser, 2 Essloffel p. Tag, auch als Saturation: A sub-carbon mit Phosphorsaure, Wasser.

A. nitricum, Salpetersaures Ammoniak, Nitras Ammoniae, Nitrum flammans. Aus kohlens. A. durch Zusaz von Salpetersäure erhalten, zerfliesslich, in Wasser leicht löslich; inicht offic. Wirkt ziemlich wie salpeters. Kali (Wibmer), da und dort wie dieses benüzt, gr. 10—30 p. d., z. B. als Saturation. A. carbon. dep. 3jj Acidi nitrici dep. q. s. ad Saturat, mit 3jr—vj Wasser u. s. f.

Schwefels, Ammoniak, Sulphas Ammoniae, nicht benüzt, vordem wie etwa Salmiak 1.

Liquor Ammonii s. Ammoniaci bihydrothionici s. sulphurati s. hydrosulphurati, Flüssiges Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium, Bihydrosulphas s. Hydrosulphuret. Ammoniae, Sulphuret. Ammonii liquid., Zweifach Schwefel-Ammonium: mit Schwefelwasserstoff gesättigte Ammoniakflüssigkeit; farblos, zersezt sich leicht, scheidet Schwefel ab, riecht, schmeckt höchst widrig, entwickelt sich z. B. mit Schwefelwasserstoff aus Cloaken, Abtritten als sog. Cloakengas; macht eingeathmet wie verschluckt Uebelsein, Erbrechen, Durchfall, Collapsus, Ohnmacht, selbst mit tödtlichem Ausgang 2. Bei Diabetes benüzt (Rollo), bei chron. Gicht, Bronchiencatarrh u. a., gtt. ij-p. d., mehrmals täglich in aromat. Wassern, Aufgüssen. Aeusserlich als Reiz-mittel bei Lähmungen, chron. Rheumat. u. dgl. ³

Hepar Sulphuris volatile, Flüchtige Schwefelleber, Spirit. s. Oleum Sulphuris Beguini, Liquor fumans Boylii: durch Destilliren von Salmiak mit Mehrfach-Schwefelkalium, auch mit Kalkhydrat und Schwefel bereitet; ist ein Gemenge mehrerer Schwefelungsstufen des Ammonium, hält u. a. sonst sog. Hydrothionigs. Ammoniak, Liquor Ammoniaci hydrothionosi, Schwefelhaltiges Schwefelammonium 4; orangegelb, ölartig, raucht an der Luft, lässt sich leicht mit Wasser, Weingeist mischen. Wirkt örtlich noch stärker reizend als das vorige, im Uebrigen gleichfalls wie SH, z. B. auch verlangsamend auf den Puls (Marsh). Sonst wie das vorige benüzt, z. B. bei Gicht, chron. Catarrhen, sogar bei Hypertrophie des Herzens, Klappenfehlern (Graves u. A.).

Tinct. Sulphuris volatilis Hoffmanni, Liquor antipodagricus, 1 Th. des obigen mit 3 Alcohol, gtt. 20-30 p. Tag; äusserlich da und dort bei chron., schuppigen Hautleiden, Prurigo u. a., als Salbe, mit 3-6 Th. Fett, Mohnöl; von Beguin bei Geschwüren, von F. Hoffmann bei Prosopalgie mit Kampher.

Lithion: Wirkungen wie die seiner Salze nicht weiter bekannt: noch weniger bei Kranken benüzt, ausser etwa zufällig in manchen Mineralwassern, besonders Thermen, Franzens-, Karlsbad, Tepliz, Ems. Bilin u. a. Kohlensaures L.: in Wasser schwer löslich, leichter in kohlensaurem Wasser, von schwach alkal. Geschmack; löst Harnsäure, harnsaure Salze stärker als andere Alkalien (Ure, Binswanger); daher innerlich und zu Injectionen in die Harnblase empfohlen (S. 153).

¹ Harnsaures Ammon., A. uricum, unlängst gleichfalls ziemlich wie Salmiak und bei allen möglichen Krankheiten, sogar bei Cholera, Tuberculose, Psoriasis gerühmt, innerlich u.

allen mognetien arjansachen äusserlich (Baur, Sichel). ² Pabius sab ähnliche Wirkungen auf Injection desselben in Venen, Mastdarm, Barker beim ² Pabius sab ähnliche Wirkungen auf Injection desselben in Venen, Mastdarm, Barker beim ³ Paschen Tod. wie etwa durch Schwefelwasserstoff. Verfahren bei ** Asous san Annicae Wirkungen auf Injection desseiben in Venen, Mastdarm, Barker beim Einathmen desselben, off raschen Tod, wie etwa durch Schwefelwasserstoff. Verfahren bei Vergfrung wie bei Schwefelwasserstoff u. dergl.: frische Luft, Wiederherstellen des Albmens, kalte Begiessungen, vielleicht verdünntes Chlorgas u. a.; ist es verschluckt worden schneile Entleerung, Chlorwasser, Chlorkalk.

3 Bei eingesprengten Pulverkörnern im Gesicht, um Schwefel, Salpeter drin zu lösen, zu

Waschungen, vorher stets mit Sodalisang (Hering).

Dieses (= Hepar Sulphuris volatile Sulphure perfecte saturatum) berietet man durch Mischen des Liquor Ammoniad bibydrothlonici mit zo Ammoniadiquor und Schütteln mit Schwedelblumen, bis kein Schwedel mehr sich auflöst; braungelbe, ölartige Flüssigkeit, wirkt wohl so ziemlich wie Spirit. Begüni, therapeut, kaum je versucht.

5. Calcaria, Kalkerde.

Calcaria (Calx) usta s. viva, Gebrannter Kalk, Oxydum Calcii, Calcaria s. Calx caustica, Aczkalk: dargestellt durch Glühen von kohlens. Kalk: nimmt an der Luft CO2. Wasser auf; verbindet sich mit Wasser unter Entwicklung grosser Hize: Kalkhydrat, Hydras calcis, Calx extincta, gelöschter K. In Wasser sehr schwer löslich, in warmem noch schwerer als in kaltem, leicht löslich in Zuckerlösung.

Wirkt concentrirt äzend, mehr oder weniger verdünnt trocknend auf eiternde Flächen (s. Kalkwasser). Aczkalk dient so als milderes Aczmittel, auch als Reizmittel, selten für sich, meist mit Operment, Aezkali und Kalicarbonat, auch mit Seife, Kohle, Stärkmehl in Pastenform: bei Kopfgrind, um die Haare zu entfernen, bei Geschwüren, Fisteln, Muttermälern, Fungositäten, Warzen.

Jezt durch kräftigere Substanzen fast ausser Curs, verdient indess immer noch Anwendung (s. oben). Man applicirt ihn fein gepulvert, und weil er nicht zerfliesst, mit 1-2 Th. Wasser, Kalilauge, Grüner Seife befeuchtet, z. B. auf gefensterten Pflastern; um stärker zu äzen, sezt man an oder 1/2-1/4 Aczkali bei (s. dieses). Osborne wendet frischgebrannten Kalk im Augenblick des Benezens mit Wasser als Moxa (lime moxa) an, Langenbeck, Lersch ungelöschten Kalk bei plastischen Operationen, Wunden, nach dem Spalten von Fisteln u. a., um Exsudation und Schliessen der Wunde zu fördern. Cholerakranken legt Hassall mit Wasser benezten K. in Flanellsäcken unter Arme u. s. f., um sie zu erwarmen. Als Depilatorium dient Aezk. mit 1/8 Realgar in der Levante; Cazenave's Pommade épilatoire bei Grind u. a.: 1 Th. K., 2 kohlens. Kali, 8 Axungia; Böttger empfiehlt dazu seine Verbindung mit Schwefelcalcium (Kalkschwefelleber). indem er Kalkbrei mit Schwefelwasserstoffgas sättigt; auch Boudet's Pulvis depilatorius ist eine Mischung von Aezkalk, Stäckmehl au mit 1/8 Schwefelnatrium. mit Wasser zu einem Teig angerührt, aufgestrichen und nach einigen Minuten mit einer Holzspatel samt den Haaren wieder abgeschabt; Mulago pinselt bei Grind frisch gelöschten Kalk mit trockenem Gyps gemischt noch warm auf. Als Zahnkitt bringt Ostermaier ungelöschten Kalk 52 Th. schnell gemischt mit wasserfreier Phosphorsäure 48 Th. in die zuvor ausgetrocknete Zahnhöhle; Desirabode eine Pulvermasse aus Kalk, Alaunsilicat aa.

Saccharum s. Syrup. Calcis, Saccharate de chaux: Syrup. simpl. mit K., in Frankreich bei Magensäure, chron. Durchfall der Kinder, mit 20-30 Th. Syrup, auch Wasser, hievon gr. 20-40 täglich; auch als Zusaz zu Milch, etwa gr. 10 auf 1 2 bei sog. Wasserkindern, wie Natroncarbonat; stört die Verdauung weniger als Kalkwasser.

Aqua Calcariae s. Calcis, Kalkwasser: gesättigte Lösung des K.Hydrat in Wasser, 1 Th. auf 30 Wasser Ph. Bor., hält aber trozdem nur etwa 1/1000 K.; wasserhell, sezt bald kohlens. K. ab, bildet mit fetten Oelen Seifenartige Linimente.

Wirkt örtlich schwach reizend*, auf eiternden und Schleimhautflächen zugleich trocknend, wodurch es sich von Alkalien unterscheidet. Im Magen verbindet sich ein Theil des K. mit den Säuren des Mageninhalts zu löslichen Salzen, welche vielleicht theilweis resorbirt werden; bei längerem Gebrauch macht es leicht Indigestion, Erbrechen, Stuhlverstopfung.

Möglich, dass sich K. im Blut mit der Phosphorsäure seiner Phosphate verbindet und als phosphors. K. im Harn abgeht, bei Menschen, Carnivoren gelöst im sauren Harn. Insofern fast alle Organe K. enthalten, nehmen sie vielleicht jene K.Salze des Bluts so gut als z. B. Kalkphosphat der Nahrungsmittel auf.

² Weissagerber bekommen dadurch Eechymesen an den Fingern, die sie Cholera des doigts nennen, und achmerzhafte Geschwüre, Jöcher, sog. Rossignol (Armieux). Als Liquor Calcis comeentratus empfehlt Basilea eine Lösung von etwa aliji K. auf gil Aq., welche sich beser halten soll (?).

¹ Bazin nimmt dazu gebrannten Kalk, Soda 60 3,3 mit 3,0 Axungia, bei Grind, Paoriasia u.a.; bei Warzen kann man K. und Schwarze Seife 60 auftegen. Spender's Kalksalbe bei Geschwüren u.a.; K.Hydrat einem heissen Gemisch von Axungia und Olivenöl zugesezt. K. dient auch öfters zum Waschen des Bodens und Anstrich der Wände, zumal in Spitälern bei und nach Epiderice. 3 der Abstabl. demieen, wie Chlorkalk u. a.

Gewisser ist. dass fast aller K. mit den Excrementen wieder ab-, kaum etwas oder gar kein K. in den Harn übergeht (Neubauer).

Innerlich benüzt, iezt ziemlich selten, bei Magensäure, Gastralgie, Indigestion, Diabetes, Vergiftung mit Säuren 1, Durchfall, Ruhr, Bronchien-, Blasencatarrh, Nachtripper, Eiterungen, Keuchhusten (mit aa Milch); bei Lithiasis,

Rhachitis, Osteomalacie, Caries.

Bei Vögeln können bekanntlich, sobald im Futter Sand, Kalk fehlt, die Knochen atrophiren, brüchig werden, K. in den Eierschalen schwinden u. s. f. (Chossat, Bibra); bei Rhachitischen aber führt der Harn ungewöhnlich viel K. weg; auch könnte K. durch Sistiren der Durchfälle, wobei der in Speisen eingeführte und z. B. zum Aufbau der festen Körpertheile, der Knochen wesentliche K. ausgeleert wird, Einiges leisten. Nüzt aber hier nichts Positives, und schon z. B. nahrhafte Kost, reine Luft ungleich mehr. Ueber seine schlechten Dienste bei Lithiasis gilt das bei Alkalien Angeführte 2.

D. 33-j, bis 7 p. Tag, mit Milch, schleimigen Decokten, Fleischbrühe, Molken.

Bei längerem Gebrauch aus Rücksicht für den Magen gerne mit bittern aromatischen Stoffen. Meide: Säuren, kohlen-, schwefel-, phosphor-, weins. Salze u. a., Brechweinstein, Gerbsäure, auch ätherische Oele, Weingeist.

Aeusserlich als trocknendes, gelind adstringirendes Mittel z. B. bei Geschwüren der Haut, Brustwarze, des Rachens u. a., bei Verbrennungen, jückenden, nässenden Hautaffectionen, chron. Eczem, Kräze, Tinea, Pruritus ani, vulvae, Prurigo, Lichen, pustulösen Affectionen der Kopfschwarte, des Gesichts u. a.; bei Blennorrhöen, Nachtripper, Durchfall, Ruhr.

Hier überall mehr oder weniger verdünnt mit Wasser, schleimigen Decocten zu Wasch-, Gurgelwassern, Einsprizungen, Fomenten, Klystieren; bei Verbrennungen, überhaupt um milde zu wirken, z. B. auch bei Rothlauf (Tournié) als Liniment mit an Oliven-, Mandelöl (Liniment. Calcis mancher Pharmacop.) aufgestrichen, je nach Ausdehnung der Brandwunde 38-j Oel auf 3j-jij K. Wasser 3.

Calcaria carbonica, Kohlensaure Kalkerde, Carbonas Calcis, C. carb. praecipitata: unlöslich in Wasser, leichter in kohlensaurem, geschmacklos.

Wirkungen wesentlich die des Kalkwassers, nur dass es örtlich gar nichts wirkt.

Deshalb ohne Gefahr für die Verdauung länger als Kalkwasser zu benüzen; scheint indess öfters gleichfalls Stuhlverstopfung, Verdauungsstörungen zu bewirken, schon durch Sättigen des sauren Magensafts.

Innerlich wie Kalkwasser benüzt bei Cardialgie, Pueumatose, Durchfällen,

Cholera 4, Rhachitis, Scrofulose, Gicht, Lithiasis.

Am häufigsten als indifferenter Zusaz zu andern Stoffen, zumal bei Kindern, z. B. mit Rhabarber, China, Brechwurzel, Zinkoxyd, Wismuthnitrat.

D. gr. x-xxx und mehr, bei Kindern gr. ij-v, als Pulver, Paste, Latwerge, Pillen, Schüttelmixtur,

i Zumal bei Vergiftung mit Oxal-, Schwefelsäure, sonst auch bei Arsen, als vermeintliches

Aumai bei Vergittung mit Oxal-, Schwefeisaure, sonst auch bei Arsen, als vermeintlehes Gegengift; durch Zersezung des arsenigs. Kalk im Magen wird aber Arsenigs Säure wieder frei. Bei Magennesschwilr rühmt es wieder Luca, bei Asiat. Cholera Pasquali, 31jj mit 33 Mucil. Giarab., Esslöffelweise.
Stephens schos Mittel, bei Gries, Stein sonst renomnirt, ist nichts als gebrannte Schnecken-, Elerschalen mit Seife in einem Absud von Kamille. Feuchel u. dergl. — Kalksalze im Wasser Gridern zweifelsohne die Bildung von Harnstein (8. 152); dieser ist in mancher Stadt nach weichen Weisen Desserem weichem Trinkarastein (8. 152); dieser ist in mancher Stadt nach weichen Weisen Desserem weichem Trinkarastein (8. 152).

Gebrauch von besserem weichem Trinkwasser seltener geworden, und auch z. B. Pferde sichen weiches Wasser stete dem harten vor.

3 Um es immer parat zu haben, bewahrt Lamotte sein Liniment, 75 Grm Kalkwasser, 100 Olivenöl, 25 Bleickstract, 5 Liq. Ammon. caust., in steinernen Blichsen auf: beim Gebrauch unzuschütteln. Payen bedeckt nachher Alles mit cartätscher Wolle, einfachem Verband, lässt diesen 1-2 Wochen ruhig liegen; bei Kindern deshalb durch Wachstücher, u. derzil, gegen Verunreinigung zu schützen. Auch zum ersten Verband ziehen Manche, z. B. Harthsone Baumwollo getränkt in milde Oele vor, um das Ankleben zu verhüten, etwa mit Eisblasen u. derzil, drüber, und appliciren erst später Kalkliniment.

4 Bel Cholera gibt Lewis Calear, pp. 31 mit Tet. Opii, Cardamoml compos., kohlens. Ammon., Zimmtwasser in Wasser. Von Kalkmixtur wurden in London 1854 in einem einzigen Dispensary in Southwark an 1 Tag 6 Gallionen (60 g) mit Catechu verbraucht! Bel Wechselfeber gibt Hodsden 1 St, vor dem Anfall 1 Löffel voll K., dann einen mit Essig.

Aeusserlich gleichfalls wie Kalkwasser bei Exsudationen, Geschwüren, Excoriationen, Intertrigo, Hautentzündung, Eczem, Verbrennungen u. a.

Hier z. B. mit fetten Oelen, Wasser, Milch, oder als Pulver für sich, oft z. B. bei Zahnpulvern mit China, Kohle, Alaun, Kampher u. a.

Meist bedient man sich des Kalkcarbonat unter einem der folgenden Namen; auch legte man vordem ein grosses Gewicht auf das aus dem Thierreich dargestellte, wie z. B. auch auf Perlen.

Conchae s. Testae (Ostreae) präparatae, Präparirte Austerschalen, von Ostrea edulis: leztere gereinigt und gepulvert; jezt fast allein innerlich gegeben ¹. Pulvis antacidus s. pro infantibus Ph. Wirt. ² Th. mit kohlens. Magnesie, Zucker, Elaeos. anisi aa 1; Mixtura cretacea s. Lac perlarum Cod. Hamb. Mixt. alba (Ph. Dan. Norveg.): Conchae ppt., Gi Mimos. aa 3jj Aq. Ceras., Aqua dest. aa 3jjj Syr. simpl. 3j.

Creta praparata (Calcaria carbon, depurata Ph. Austr.), gereinigte Kreide, selten benüzt. Pulvis Cretae compos. Cod. Hamb. Kreide Ziji Zimmt Zij Tormentill., arab. Gi aa Ziß Piper long. Zij. In Britannien ein Pulvis Cretae opiat., Pulvis Cretae composit. cum Opio offic., bei Durchfall, Cholera u. a. benüzt. Trochisci Cretae Ph. Edinb. Kreide ǯjv Gi arab. ǯj Muskatnuss 3i Zucker 3vi.

Corallium rubrum, Corallia praparata (alba, rubra), Koralle: das Kalkskelet von Isis nobilis (Gorgonia pretiosa); wesentlich kohlens. Kalk gefärbt durch Eisenoxyd; sonst wie Kreide, Conchae ppt. als Absorbens, bei Durchfall der Kinder u. a. benüzt, jezt höchstens noch Zahnpulvern zugeschat. Krebssteine, Oculis Lapides s. Lapilli Cancrorum praeparati i, und Sepien-knochen, Os Sepiae, obsolet. Statt Austerschalen, Kreide u. dergl. nimmt man in England den aus Chiorcalciumlösang durch kohlens. Natron gefällten kohlens. Kalk, als Creta praecipitata, Carbonas Calcis praecipitat, z. B. zu Zahn-pulvern; ist feiner, frei von Sand u. s. f.; Pfeffermann's Zahnpaste: wesentlich Kreide mit Traganthartigem Cäment, Pfeffermunzol. Mit Kohlensäuregas bei kunstlichem Druck gesättigtes Kalkwasser, Aqua Calcariae bicarbonicae, in England als Carrara Water bei Magensäure, Cardialgie u. dergl. benüzt, meist mit Milch; hält sehr wenig doppelt-kohlens. K.

Bezoar, Bezoarsteine: Concremente, Enterolithen aus dem Pansen von Ziegen, Gemsen, der geschäzteste (orientalische) v. Capra Aegagrus, Antilope Dorcas s. Kevella; occidentalischer, v. Auchenia vicunna, einheimische B. v. Schafen, Ziegen u. a.; bestehen aus kohlens. Kalk, Bittererde und Erdsalzen sonst mit organ. Stoffen. Im Orient, bei Türken in höchstem Ansehen bei den verschiedensten Leiden (als sog. Pansechir), die man dort von Vergiftung ableitet. Der von Gemsen sollte muthig machen.

Calcaria sulphurica, Gyps, gebrannter: z. B. bei Blutungen aus Blutegelwunden applieirt (Churchill, Fouquier u. A.), mit Alaun (Chicoyne). Dient jezt wie in Indien längst zum Gyps- statt des Kleisterverbands bei Fracturen, auch nach Streckung von Gelenkcontracturen u. s. f. (Dieffenbach, Kluge u. A.). Statt des früher benüzten Gypsbreis reibt Matthijsen irgend einen grossmaschigen Zeug, Calico, Flanell u. dergl. mit Gypspulver ein, schneidet ihn in Streifen und Verbandstücke sonst, durchfeuchtet sie und legt sie in mehr oder weniger dicken Lagen an (zum Schuz der Haut dienen Unterlagen aus Watte, Binden); in wenigen Minuten erstarrt der Verband zu einer festen Kapsel, deshalb wie seiner Festigkeit wegen gut zumal im Feld, bei Transporten, unruhigen Kranken; aber schwerer als Kleister, Dextrinverband, lästiger, besonders wenn dick hagelegt, und schwer aufzuschneiden. Deshalb sezt Pirogoff dem G. Eiweiss zu, Pelikan Dextrin, Richet Leinwasser (grm 1 Leim auf 1000 Aq.), auf je 1 Löffel G.Mehl 1 Löffel Leinwasser, und streicht die umgerührte Masse auf Gaze, Mousselin, Tarlatan

¹ Noch besser wäre jedoch Kreide, weil die feinen Muschelreste drin Magen, Darmeanal reisen k\u00e4nen und unver\u00e4dert wieder abgeben (Sehlosaberger). In sind streut man gebrannte Cypr\u00e4sen a. als sog, Kodee auf Geschw\u00e4re, Winden (Stocks).
² Nach Ph. Austr., Edith, noch officin. Um bei purulenter Ophthalmie die Reibung der Augenidier am Bulbus zu hindern, schiebt man in Algier u. a. Krebsaugen, auch glatte K\u00f6rperchen aus Elfenbein dazwischen (Guyon).

u. dergl.; je mehr Leim, desto später consolidirt der Verband, bei obigem Mengenverhältniss fast sogleich (sog. Stuckverband).

Selenit (Gypskrystalle): calcinirt in Indien wie Arsen bei Wechselfieber im Gebrauch (Clark).

Calcaria phosphorica, Phosphorsaure Kalkerde, Phosphas Calcariae, dreibasisch-phosphors. Kalk: erhalten z. B. durch Fällen von Chlorcalcium mit phosphors. Natron, aus Knochenasche durch Lösen in Salzsäure, Fällen mit Ammon u. s. f.; unlöslich in Wasser, löslich in sauren Flüssigkeiten, löst sich so auch im Magen, verbindet sich im Blut mit Eiweissstoffen, deren steter Begleiter es ist; spielt so mit kohlens. Kalk u. a. eine wichtige Rolle bei Bildung zumal der festen Gewebe, Knochen, noch mehr der Eierschalen, des Skelet, der Schale wirbelloser Thiere (Chossat, Schmidt); bei mit K.Phosphat reicher Kost gefütterten Thieren soll sich schneller ein stärkerer Callus bilden (Milne Edwards, Gosselin)? Um deshalb Knochen-, Zellenbildung, Ernährung überhaupt zu fördern, gibt man jezt phosphors. K., auch Knochenerde (wesentlich dasselbe, mit ½ kohlens. Kalk) bei Rhachtitis, Scrofulose, Abzehrung, Caries, Geschwären, Durchfallen atrophischer Kinder, Fracturen, bei Tuberkeln, um ihre Verkreidung zu erzielen, Bleichsüchtigen, um Blutkörperchen zu machen; auch bei sog. Oxalurie (Wibmer, Piorry, Beneke, Clarus, Mouriez n. A.); Ammen sollten es im Interesse der Säuglinge essen, Bäcker dem Teig Kalkwasser zusezen, um durch phosphors. K. im Brod der Scrofulose u. s. f. vorzubeugen! Doch sind Versuche dieser Art meist schlecht genug ausgefallen, z. B. in Bethanien zu Berlin; auch kriegt Jeder schon in seiner Nahrung, seinem Wasser viel mehr K. in den Leib als er zu all diesen Dingen braucht, und entleert genug K.Salze in seinem Stuhl, Harn u. a. Auswurfsstoffen. Sollten aber auch allzu viele K.Salze hier abgehen, obige Krankheiten werden sich doch schwerlich durch Eingeben von phosphors. K. heilen lassen. D. u. s. f. wie bei kohlens. Kalk 1; Clarus u. A. geben es mit Fett, Eisen u. a., um alles Material für Blutkörperchen zu liefern; in England backt man auch derartige Kuchen, z. B. aus phosphors. K., kohlens. Eisen an 33 Butter, Zucker na 1/4 ff, Mehl 3/4 ff, Syrup 1/2 ff, zu 86 Kuchen, deren jeder gr. jij K. und Eisen hält (Sharpe), in den sog. Pidduck's Nüssen mit Ingwer dazu. Unterphosphorigsauren Kalk oder Natron geben jezt Churchill,

Cotton bei Anlage zu Lungentuberculose u. a., um dem Körper mangelnden

Phosphor zuzuführen u. s. f. (s. Phosphor)!

Calcium chloratum, Chloretum s. Murias Calcii, Chlorcalcium, Calcaria muriatica, Hydrochloras Calcariae, Salzsaurer Kalk: dargestellt durch Lösen von K., kohlens. K. in Salzsäure; zerfliesslich, leicht löslich in Wasser, Weingeist; beim Lösen in Wasser kann die Temperatur bis auf - 45° C. sinken; zersezt durch alle Salze, deren Säuren mit K. unlösliche Verbindungen bilden, auch durch Kali, Natron und deren Salze,

Wirkt örtlich reizend, vielleicht schon durch seine Affinität zum Wasser organischer Theile; macht in grossen Dosen Brechdurchfälle, selbst Ohnmacht. Convulsionen u. s. f., fast wie Chlorbaryum.

Was davon in's Blut übergeht, soll in K.Phosphat umgewandelt werden; der Harn von Kaninchen, denen z. B. Werther täglich 3β gab, wird trübe, führt

eine Menge Schläuche, Bellin'scher Röhrchenabdrücke.

Gebrauch bei Scrofulose, Tuberculose, Wassersucht, Kropf, Catarrh, Blennorrhöen des Darmcanals, der Urogenitalorgane, bei chron. Hautaffectionen, Lupus, Gicht, Lähmungen, um Ergüsse u. s. f. im Gehirn zur Resorption zu bringen.

D. gr. jv-x, auf den Tag 3\beta-j, in Lösung, 1 Th. in 10-20 destill. Wasser, mit Süssholzsaft; oft mit aromat., schleimigen Stoffen, Extr. Conii maculati u. dergl.

Aeusserlich selten benüzt, zu Umschlägen, Waschungen, Bädern, 3j und mehr

Calcaria phosph, solubilis stellte Erdmann durch Mischen von Chloreale, mit phosphors. Natron und Lösen des Niederschlags in Essigssure dar; Becker rühmte sio bei übermäßigen Pollutionen, Reizung der Geschiechtstheile u. s. Z. Weiss gebraantes Hirsehhorn, Corac Cervi ustum s. calcinat., Ossa asta (Ph. Austr.) und Knochenerde, sonst offic., zu Zahnputvern benütz, z. B. mit Kreide, etwas Soda, Velichenwurzel u. dergt.

auf's Bad, für sich oder mit Kochsalz, auch bei Cholera (Sabbatini). Da und dort will man dadurch in Krankenzimmern die feuchte Luft austrecknen; Heller legte das ansgeglühte, warme Salz bei Oedema Scroti u. a. in Säcken auf, um das Wasser auszuziehen.

Joduret. Calcii, Jodealcium, Calcium jodat., Hydrjodas Calcariae: krvstallisirbar, zerfliessend; in nenern Zeiten wie Jodkal., Chlorcalc. benüzt 1, einige Gran täglich, in wässriger Lösung; äusserlich z. B. bei Drüsengeschwülsten als Salbe, 3j-jj anf 3j Fett.

6. Baryta, Schwererde, Baryt.

Alle löslichen Verbindungen des B., auch kohlens. B. vermöge seiner Lösung in den sauren Magenflüssigkeiten wirken in grössern Dosen giftig; nur das unlösliche Barytsulphat ist ohne alle Wirkung. Therapeutisch kam nur ChlorB. in Gebrauch.

Oertlich wirken Barytsalze in grössern Dosen reizend, z. B. Chlorbaryum, salpetersaurer, noch mehr caustischer B. Kleinere Dosen verschluckt sollen Magen-, Darmcatarrh, Uebelsein, Durchfall bewirken, allmälig selbst Catarrh der Nasenschleimhaut, Conjunctiva, des äussern Gehörgangs, mit Schwächegefühl, Fieber (Schwilgué)?

Grosse Dosen, 30 und mehr bewirken Colik, Erbrechen, zuweilen Durchfall, Gastritis, dazu raschen Collapsus, Schwindel, Erweiterung der Pupille, Sinken des Pulses, Athemnoth, Convulsionen, Anasthesie, Kälte der Extre-

mitäten, Tod unter Erstickungs- oder Lähmungsartigen Zufällen.

Die Contractionen des Herzens, anfangs oft vermehrt, turbulent, sinken als-bald nach Frequenz wie Energie unter das physiologische Nivcau (Richter, Giacomini, Lisfranc n. A.), und Tod tritt einige Stunden nach der Vergiftung ein. Dieselben Wirkungen entstehen auf Einführen der B.Salze in Venen, Wunden, subcutanes Bindegewebe (Brodie, Orfila). In der Leiche: Schleimhaut des Ma-gens, oft auch des Darmcanals entzündet; bei sehr raschem Tod Magen u. s. f. oft ganz normal.

Verfahren bei Vergiftung: um Bildung von schwefels. B. zu erzielen, gibt man wässrige Lösung von Glauber-, Bittersalz in grossen Mengen, bei kohlens. B. mit Essig, um durch seine Lösung die Zersezung zu fördern; in Ermanglung jener auch Eiweiss u. dergl.; nöthigenfalls Fördern des Erbrechens durch Kizeln

im Schlund, Brechmittel, Zinkvitriol; im übrigen symptomatisch.

Baryum chloratum, Chlorbaryum, Salzsaure Schwererde. Chloret. s. Murias Baryi, Baryta muriatica, Terra ponderosa salita: dargestellt durch Glühen von Schwerspath mit Kohle und Lösen in Salzsäure; leicht löslich in Wasser, schwieriger in Weingeist, luftbeständig, bitter.

Wirkt in grössern Dosen scharf reizend; Brodie verglich es sogar mit Arsen 2. Sonst bei Scrofulose, Tuberculose, Caries, Krebs, Kropf, Hautkrankheiten u. dgl.

benüzt, auch bei Syphilis, exaltirtem Geschlechtstrieb; obsolet.

D. gr. 1/8—ij, mehrmals täglich, bis gr. 48 p. d. (Lisfranc), gelöst in Zimmt, destill. Wasser, schleimigen Flüssigkeiten, öfters mit Coniumextract, Eisen (Hufeland); selten als Pulver, Pillen; z. B. gr. x solve in Aq. dest. 3\(\beta \) Pulv. R. Gentian. 3\(\beta \) Gi arab. 3\(\beta \) Syr. simpl. q. s. f. Pil. 96; Foy.

Acusserlich von jeher wenig benüzt, bei scrofulösen Geschwüren, Leucom,

chron. Ophthalmie, Hautleiden, in Lösung, gr. x-xx auf 3j Wasser, auch als

Baryum jodat., Jodbaryum, Joduret. Baryi, Hydrjodas Barytae: leicht löslich in Wasser, Weingeist, zerfliessend, durch CO3 z. B. der Luft leicht zersezt. Wirkt örtlich noch schärfer reizend als ChlorB., selbst äzend (Jahn, Rothamel); blos bei hartnäckiger Scrofulose versucht; unpassend. D. gr. ½16—½8 mehrmals täglich. in Aq. dest. gelöst. Bei Drüsengeschwülsten als Salbe, einige Gran auf 3j Fett (Biett).

Einsprizungen in Venen zum Conserviren der Leichen empfohlen.

l Pidduck zieht es sogar dem Jodkal. vor, weil seine Lösung in Milch gegeben geschmacklos, nicht reisend u. s. f.; Venot rilbut es bei Syphilis. Nach Blandt; Robin wirkt es conservirend auf Blut; Fleiseh u. a. wie Alaun; auch zu

Baryta jodica, Jodsaurer Baryt, wirkt wie das vorige scharf reizend (Jahn); desgleichen BromB., Bromuret Baryi; Salpeters. B., Baryta nitrica s. Nitras Barytae. Mckonsaurer Baryt: als Anthelminthic. empfohlen.

Strontian und seine Verbindungen wirken im Gegensaz zu Barvt nicht giftig, im Uebrigen nicht weiter bekannt: Hastings rühmt schwefels., salzs, Str. bei Keuchhusten.

7. Magnesia, Bittererde, Talkerde.

M. usta, Gebrannte Bittererde, M. calcinata: dargestellt durch Glühen von kohlens. M.; weisses, leichtes Pulver, geschmacklos, kaum löslich in Wasser, in kaltem noch eher als in warmem; verbindet sich allmälig mit Wasser zu M. Hydrat, nimmt an der Luft CO² auf. ¹

M. hydrico-carbonica, Basisch kohlensaure Bittererde, M. carbonica s. subcarbonica, M. alba, Hydrato-Subcarbonas Magnesiae: erhalten durch Zersezen z. B. von Bittersalz mit kohlens. Kali, Natron; eine je nach der Bereitung wechselnde Verbindung von kohlens. M. mit M.Hydrat; weiss, fast unlöslich in Wasser, geschmacklos, löslich in kohlensaurem Wasser.

Beide wirken wesentlich gleich, verbinden sich im Magen mit den Säuren

seines Inhalts, machen in grössern Dosen oft Uebelsein, Durchfall.

Wirken örtlich so gut wie gar nicht; die löslichen M.Salze, welche sich im Magen n. s. f. bilden, gehen nur in winzigen Mengen in's Blut über, und sollen (wie Alkalien) die Bildung von Harnsäure, Uraten vermindern, endlich Abschei-dung von Phosphaten, phosphors. Bittererde-Ammoniak veranlassen können (Brande, Jones). Im Harn werden sie gleichfalls als dieses Tripelphosphat ausgeschieden, ebenso der nicht resorbirte Theil der Salze in den Fäcalmassen, hier auch als kohlens. B. — Lange fortgesezter Gebrauch von M. usta, allmälig bis zu vielen T kann zur Bildung von Concrementen im Colon führen (Brodie, Wilson); auf grössere Dosen lange Zeit gegeben entsteht oft zulezt Reizung der Verdauungswege, Colik, blutiger Durchfall (Trousseau). 2

Beide gibt man 1. als Absorbentien, zumal kohlens. M., bei Säurebildung im Magen, Cardialgie, Tympanitis, Erbrechen Schwangerer u. a., Durchfall der Kinder, wie in grössern Dosen bei Stuhlverstopfung; bei Diabetes.

Wirken dort ungleich milder auf Magen, Verdauung als kohlens. Alkalien; caust. M. nimmt viel CO^2 auf, dient so z. B. bei Tympanitis. Zu 3β —jj und mehr p. d. als milde Laxantien z. B. bei Arthritikern, Weibern, Kindern verwendet, zumal M. usta, welche sich hiebei in doppelt-kohlens. M. zu verwandeln scheint (Buchheim). Zum Neutralisiren bei Vergiftung mit Säuren benüzt, z. B. mit Mandelöl, Gummischleim (Lüdicke); schwach geglühte M., noch besser das durch Fällen aus M.Salzen dargestellte M.Hydrat auch bei Vergiftung mit Arseniger Säure (Bussy, Chevallier S. 93), mit welcher es eine unlösliche, nicht giftige Verbindung bildet. Roucher schlägt M. bei Kupfervergiftung als Gegengift vor (S. 110), Schuchardt u. A. bei Sublimat (S. 72).

2. Bei Lithiasis mit übermässiger Bildung von Harnsäure, Uraten im Harn (Brande u. A.).

Hat auch hier vor Alkalien mindestens den Vorzug der Unschädlichkeit. Bei Krämpfen, Ecclampsieen, Colik u. dergl. ihrer Unwirksamkeit wegen kaum mehr benüzt, ausser insofern sie wie Kopfschmerz u. a. als sympathische Wirkungen

⁽Grange, Tardieu u. A.).

z. B. von Magenleiden gelten können; öfters noch als unschuldiger Zusaz zu Eisen-, Zinkpräparaten, bittern Stoffen. 1

D. gr. x-xxx, mehrmals täglich, am besten als Pulver, in Wasser, Fleischbrühe u. dgl., bei Kindern z. B. gr. 2-4 p. d. in einem Löffel Milch; selten in Trochisken, Schüttelmixturen 2.

M. ust. 3jij Elacos. Menth. pip. $\bar{\mathbf{3}}\mathcal{B}$ Aq. chamom. 3jv (mildės Laxans). M. carb. $\mathbf{3}\mathcal{B}$ Aq. fl. aurant. 3jv Naphth. acet. $\mathbf{3}\mathcal{B}$ Syr. citri. Syr. Zingib. $_{nn}$ 3jij (Antiemetic.). Trochisci Magnesiae Ph. Edinb.: M. carb. 3jv Zneker 3jij Muscatnuss 9j mit Traganthschleim q. s. Pulvis puerorum Hnfeland's: M. mit Rhabarber. Mit mit Fragantisenteim q. s. Filvis puerorum Filicianas; M. mit Khaoaroer. Mit Citronensātr, Essig, Citronensāure gibt M. angenehme, milde Laxanzen; Mialhe empfiehlt dazu ξj-ij M. usta p. d., mit ξj Wasser zusammengerührt, erhizt und dann Zucker ξj Aq. naphae s. Rubi id. ξβ zugesezt als Lac Magnesiad; Lagowski als Laxans für Kinder gr. x-xxx mit ξβ Honig, ξj-ij Wasser. Pulviş aërophorus e Magnesia Ph. Wirt.: 4 Th. M. carb., 1 Weinstein, 3 Zucker. Kohlens. Bittererde dient ausserdem zu Zahnpulvern , als mildes, trocknendes Mittel bei Verbrennungen, Eczema, Excoriationen, Geschwüren, öfters mit fetten Oelen; zu Einsprizungen, Klystieren, z. B. gegen Tenesmen bei Ruhr (Seidlitz).

M. bicarbonica, Doppeltkohlens. Bittererde, erhalten durch Lösen von kohlens. Magnesie in stark CO2 haltigem Wasser oder Sättigen derselben mit CO² Gas, als Kohlens, M. Wasser, Aqua M. carbonicae, bicarbonicae, Aqua magnesiata, auch Struve'sches Doppeltkohlens. M. Wasser, Aqua magnesica Struvii, bei Magensäure, Indigestion, Harngries u. a. benüzt, auch in der Kinderpraxis; Glasweis als angenehmes Laxans, z. B. mit 1 Löffel Citronensaft. Dasselbe leisten Lösungen von kohlens. Bittererde in Selter-, Sodawasser u. dergl., von Bittersalz und Natron (Kali) bicarbonic. in Wasser (s. Bitterwasser). Aqua Magnesiae Cod. Hamb.: Bittersalz, kohlens. Natron in heiss Wasser gelöst, mit kalt Wasser geschüttelt, bis sich die gefällte M. löst.

Magnesia sulphurica (depurata), Schwefelsaure Bittererde, Sulphas Magnesiae, Sal amarum s. anglic., Bittersalz, Epsomsalz: durch Lösen und Umkrystallisiren des käuflichen Bittersalzes dargestellt; krystallinisch, leicht löslich in Wasser, verwittert langsam, unlöslich in Weingeist.

Macht wie schwefels. Natron ohne weitere Nebenwirkungen, etwa Eckel, Leibschneiden ausgenommen, wässrige Durchfälle; als milderes Laxans in Gebrauch 4.

Gegen Stuhlverstopfung bei Bleicolik vorzugsweise benüzt, auch bei der nichtmercuriellen Behandlung Syphilitischer nach Fricke u.A.; als mildes schwefels. Salz bei Vergiftung mit Blei-, Barytsalzen. Fricke gab bei Primärgeschwüren, auch bei Secundärsyphilis 3jß B. in 3 8 Fenchelwasser, 3mal täglich 1 Esslöffel (Kluge in ahnlicher Weise Glaubersalz), so dass täglich einige Durchfälle entstanden; bei längerem Gebrauch entstehen oft in der Mundhöhle aphthöse Geschwüre; Schwangere sollten dabei leicht abortiren (?). Auch bei dieser Behandlung genasen viele Syphilitische, doch vorzugsweise nur nach frühern Quecksilbercuren.

D. Zjjj-vj, mehrmals wiederholt, gelöst in Wasser, selten als Pulver. Zusaz von Schwefelsäure, Citronensaft u. dergl. bessert etwas den Geschmack, auch Natron bicarb., CO2 haltige Wasser, Selter-, Rippoldsauer u. a., wie zumal in Frankreich: Eau de Seidlitz factice; auch Zusaz von Gerbsäure, gr. 2 auf 3j, von Kaffee-Aufguss (Combes). Oft zugleich mit Rheum, Senna, Carminativis, Aromaticis u. a.; Klystieren Unzenweise beigegeben.

¹ Peez, Lambert u. A. sahen auf kohlens. M. öfters Warzen an der Hand schwinden; das-selbe geschieht aber oft gefung ganz von selbst. Wilson empfehlt wieder M. als Sedativ bei Exaltationszuständen, Deffring tremens u. a., weil M. vielleicht die Nervensubstanz und deren

bel karitationszustanden, zerirtum trethens in at, weit at trittens und in Albertanden der Gebrante M. kann sich mit einer Portion Wasser chemisch zu M.Hydrat verbinden und so ein Fest-door Steitwerden der Schützelmizuren bedingen; um dies zu hindern, nehme man an der Steitwerden der Schützelmizuren bedingen; um dies zu hindern, nehme man Auch M. usta gemmt öfters als reinigendes Zahnpulver in Gebrauch, besonders bel sog. Weinstein (Hisses u. A.); "Od on til ne" der Zahnkritet M. mit medie. Seife und Münzö (s. Aether).

4 Sonderbarer Weise anch bei Ruhr z. B. in England benlizt, in kleinen Dosen mit Laudan, Missynsussen Ünrichen Eiseh S. 1660. Münzwasser (Purdon, Jäsche S. 166).

M. sulphuric. Ziß Natri bicarb. Zi Aq. fönic. Zv Tct. Rhei vin. Zß Eläos. anis, Zii; 1/astundlich 1-2 Löffel.

Citronens. M., Citras Magnesiae, dargestellt durch Mischen von etwa Offerences. M., Citras an agnesiae, dargesent unternanschen on ewa 1 Th. M. mit 2 Th. Citronensaure'; bei therschassiger Saure leicht föslich in Wasser, geschmacklos; als angenehmes, aber theures Laxans zumal in Frankreich benätz (Regé-Delabarre, Maury u. A.); D. 5β —j. z. B. mit Citronensaure, Syr. aurant, und Wasser, als Magnesia-Limonade'; mit kohlens. Wasser als moussirende Purgirlimonade; auch in Pulverform, als Poudre purgative de Rogé, Limonade sèche, in Pastillen u. a. Weinsaure Bittererde, Tartras Magnesiae, erhalten durch Mischen von M. mit Weinsäure (s. diese); von ihr gilt wesentlich das beim vorigen Angeführte: Casorati u. A. ziehen sie sogar ihrer Wohlfeilheit wegen vor, als Laxans, Diureticum. Rademacher heilt damit Milzleiden. Essigsaure Magnesie, Ac et as Magnesiae, von Renaut benätzt milchs. M., M. lactica als mildes Laxans, von Gumprecht, gibt \mathfrak{F}_{β} kohlens. M. und \mathfrak{F}_{β} Milchzucker Theelöffelweise in Wasser, im Magen bildet sich durch Umsaz des leztern in Milchsäure obiges Salz. M. phosphorica, phosphors. M., von Brera bei Rhachitis benüzt, laxirt gleichfalls in grössern Dosen.

Salzsaure B., M. muriatica, Chlormagnesium, als Laxans empfohlen; ohne Vorzüge vor Bittersalz (Lebert). Borsaure M., als Boracit bei Antwerpen, im Lüneburg'schen u. a., gab schon van Helmont bei Lithiasis, als »Lapis Helmontii.«

Talk, Talcum praparat. (Kieselsaure M.), als Streupulver benüzt bei Intertrigo, als Zusaz zu vielen Cosmeticis, zum Bestreuen von Pillen, die leicht zusammenkleben. Asbest, gleichfalls kieselsaure M. mit Kalk, Eisenoxyd, empfiehlt Kletzinsky in ähnlicher Weise bei Hautkrankheiten, Geschwüren; Dumont als dauerhaftestes Material zu Charpie, nimmt aber gar keine Feuchtigkeit auf, und ist schon zu rar dafür.

8. Argilla, Thonerde, 3

Argilla (pura) s. Alumina hydrata, Thonerdehydrat, Alumina depurata, Hydras aluminicus, Alaunerde: aus Alaun durch Fällen mit kohlens. Natron oder Kali (oft durch Wiederauflösen des Gefällten in Salzsäure und Fällen mit Aezammon) dargestellt; unlöslich in Wasser. Wirkungen denen der Bittererde ähnlich: ihre mit den Säuren des Mageninhalts gebildeten, sauer reagirenden Salze treffen im Darmcanal auf alkalische Flüssigkeiten, welche sie oder ihre Thonerde theilweis fällen, und diese mögen jezt Drüsengänge u. s. f. verstopfen, überhaupt z. B. bei Durchfall gelind adstringirend wirken. Dient als Absorbens, gelindes Adstringens bei abnormer Säurebildung im Magen, bei Durchfall, Ruhr, sporad. Cholera der Kinder (Percival, Ficinus u. A.). D. gr. jv-vj, 3jj täglich, als Pulver, bei Kindern meist in Emulsionen, schleimigen Decokten, mit Arab. Gummi, Zucker und Wasser abgerieben; oft mit Opiaten, Brechwurzel u. a. Aeusserlich als trocknendes Mittel bei chron. Conjunctivitis, Catarrh.

Argilla cruda, Bolus, Siegelerde: kieselsaure Thonerde mit Eisenoxyd u. a. Es gibt zwei Sorten: B. alba, Terra sigillata alba s. turcica s. Lemnia, und B. armena s. rubra. Sonst wie Thonerde benüzt, in Bengalen isst man ihn; obsolet, höchstens noch, zumal rother ziemlich unpassend bei Augenleiden, Intertrigo u. dgl. applicirt, dort als Salbe, mit Zinkoxyd, Lapis divinus u. a., gr. j—jij auf 3j Fett, oder z. B. bei Hautleiden mit Bleiwasser; auch zu Zahnpulvern. Käuflicher Armenischer B. meist eine künstliche Mischung aus Pfeifenerde und Eisenoxyd.

Thon (kiesels. Thonerde mit Wasser) legt Detz bei Hautentzündung, Panaritien, Oedem u. a. als Brei auf Leinwand gestrichen auf. Bevergern'sche

doch ohne alle Wirkung.

¹ Um das Schleimigwerden und Absezen von citronens. M. zu hindern, sezen Robiquet, Gassicourt neben Zucker Natron bicarbonic, und Tinct. C. Aurant. 2013, dasselbe leistet Struvessches Wasser (s. ohen); auch kann man kohlens. M. so mit Wasser und Citronensäure behandeln, dass citronens. u. doppeltkohlens. M. entsteht, diese Lösung aufbewahren und erst beim Gebrauch mit Syrup und mehr Citronensäure mischen.

2 Nach Gasticourt: Acidi citrici Živ gr. 32 Aq. dest. 332 Magnes. carb. 31 Jyj, filtrit und so viel Wasser zugeszuf, dass es zusammen 340 grbt; 31 hält so gr. 80 citronens. M. Nach Wittstein; Acid. Citr. cryst. 33 solvo in Aq. dest. 332 wades sensium Subvarb. q. s. ad saturat.; laterato addet gr. 2014 and 10 gr. 2014 and 2014 a

Thonerde. 189

Erde, schwizt im Münster'schen aus dem Boden: feucht, graugelb, eine Mischung von Thonerde, schwefels. Thonerde mit viel Eisenchlorür, etwas Kochsalz, Sand; als blutstillendes Mittel aufgestreut, bildet mit Blut beim Trocknen eine feste Masse: oder benüzt damit gepuderte Charpie, concentrirte Lösungen in Wasser (Borggreve, Brosius).

Alumen, Alaun, Kali-Alaun, Sulphas Aluminae et Lixivae: schwefelsaure Thonerde mit schwefels. Kali¹; im Grossen dargestellt, aus Alaunschiefer u. a.; der im Handel, A. crudum, nöthigenfalls durch Lösen in Wasser und Umkrystallisiren gereinigt, A. depuratum; halt 45% Wasser, löslich in 18 Th. kaltem, 0,75 kochendem Wasser, gar nicht in Weingeist, verwittert ein wenig an der Luft, schmeckt süsslich herb. Durch Glüben verliert A, sein Krystallwasser, selbst einen Theil seiner Schwefelsäure: gebrannter A., Alumen ustum s. exsiccatum, weiss, schwammig.

Wirkt örtlich adstringirend, macht blutreiche Gewebe blass, beschränkt die Absonderung der Darmschleimhaut, den Stuhlgang (Wibmer); auf grössere Mengen, bei längerer Anwendung entsteht Reizung der berührten Theile, öfters Durchfall,

Nach Mischerlich wirkt hiebei A. rein chemisch, vermöge seiner Affinität zu Eiweiss u. a., mit welchem er in Wasser unlösliche Niederschläge bildet, wie auch mit Gallerte, Milch ²; diese Albuminate des A. lösen sich zum Theil in Säuren, im Magensaft, in Eiweissstoffigen Flüssigkeiten, und treten jezt in's Blut u. s. f.; Orfila fand Thonerde in Harn, Leber u. a. Frösche in concentrirte A.Lösung getancht sterben rasch, vielleicht durch Coagulation des Eiweiss im Blut (Mialhe). Ob der resorbirte A. gleichfalls Absonderungen beschränken, Blutgefässe u. s. f. contrahiren könne, ist zweifelhaft; die angeblichen Erfolge bei Kranken wenigstens beweisen es nicht.

Macht in kleinern Dosen Trockenheit aller Schleimhäute (?), Verdauungsstörungen, Stuhlverstopfung; die Gerinnbarkeit des Bluts soll vermehrt werden (Trousseau)? Bei grossen Dosen, 3j-ijj und mehr verbindet sich A. nicht allein mit Eiweiss und andern Stoffen der Magensecrete sondern auch mit denen der Schleimhaut; Reizung entsteht, selbst Entzündung, Anäzung des Magens, mit Würgen, Erbrechen, Durchfall, Colik.

Gebrannter A. scheint noch etwas stärker zu wirken als gewöhnlicher (Devergie u. A.). Wird A. nicht alsbald durch Erbrechen entleert, so kann Tod die Folge In der Leiche: Magenschleimhaut geröthet, injicirt, mit blutigem Schleim bedeckt, verdickt, weisslich, wie gegerbt; ähnliche Alterationen selbst im Dünndarm. Bei Vergiftung füllt man den Magen sogleich mit indifferenten Flüssigkeiten, mit Eiweiss, Milch, der Verbindung des Käsestoffs mit A. wegen, fördert Erbrechen u. s. f.

Innerlich gibt man A. bei Durchfall, chron. Catarrh des Darmcanals, der Bronchien, Urogenitalorgane, Tripper, Spermatorrhöe, chron. Bronchitis, Laryngitis, Heiserkeit, Abdominaltyphus (Darmgeschwüren), Ruhr, Blutungen aus Magen, Lungen, Harnwegen, Gebärmutter u. a.; bei profusen Schweissen und Eiterungen, Albuminurie, Wassersucht, Diabetes; sogar bei Erweiterung des Herzens, grosser Arterien (Kreysig), bei Kropf, Krebs (Fuster); endlich kurzweg als Specificum bei Wechselfieber, vor dem Anfall (Boerhaave, Cullen), bei Keuchhusten (Andrews, Golding-Bird), Bleicolik.

Hier glaubte man erst an seine Wirksamkeit aus chem. Gründen, im Darmcanal sollte unlösliches schwefels. Blei entstehen 3; seit dies widerlegt worden,

geniesst A. auch weniger Vertrauen bei Bleicolik. Oefters tritt auf gr. 15 - 30 mehrmals wiederholt Stuhlgang, Durchfall ein (Grashuis, Percival, Kapeler, Gendrin u. A.); man gab ihn mit Schleimen, Opium, Kampher, Klystieren u. dergl., was

vielleicht seine Wirkung erklärt.

Mit einiger Sicherheit lässt sich A. blos verwenden, wo derselbe örtlich, direct wirken kann, z. B. bei Aphthen, Diphtheritis des Rachens, Schlunds, etwa bei Magenblutung, chroff, Gastritis, Enteritis, Durchfall, vielleicht sogar bei Darm-geschwüren, Ruhr, und auch hier kann A. bei halbwegs empfindlichem Magen mehr schaden als nüzen. Gar zu abentheuerlich ist es aber, von A. in entfernten Theilen adstringirende Wirkungen zu erwarten, wie bei Blutung, Blennorrhöen der Lungen, bei Atonie der Harnblase, oder an positive Dienste des A. bei Uteruskrebs, Wassersucht, Wechselfieber, Keuchhusten u. a. zu glauben; trozdem gibt man A. noch heute nach diesen unglaublichen Indicationen 1. Bei chron. Kehlkopfleiden, Aphonie längst von Bennati u. A. als Gurgelwasser benüzt, z. B. mit Syrup. diacodii, von Saucerotte auch innerlich, gr. 8-10 p. Tag, in schleimigen Vehikeln, als Pillen mit Opium-Extract, Rosenconserve. Bei sog. nervöser Colik von Kopp, Brachet, Philippeaux gerühmt, freilich mit Laudanum. Chinesen brauchen A. vorzugsweise als Brechmittel.

D. gr. vj-xv, p. Tag 3β-jj, bei Bleicolik selbst 3β p. d.; als Pulver.

zuweilen in Pillen, wässriger Lösung, Molken.

Je nach dem Fall gibt man A. mit schleimigen Decokten, Arab. Gummi,
Gewürzen, Opium, Kino. Ueberflüssige offe. Verbindungen der Art sind Alaunzucker, Alumen saccharat, kinosat, draconisat. Zu meiden: Gerbstoff. Eiweiss, Alkalien, Erden und deren kohlens. Salze, essigs. Blei.

Alumin. gr. viji Opii gr. & Pulv. gummosi gr. x f. Pulv. D. t. dos. X.; 2-3

Pulver p. Tag.

Alaunmolken, Serum lactis aluminat., kochende Milch durch A., etwa 3j-jj auf # j zum Gerinnen gebracht; eignen sich besonders für längern Gebrauch, bei empfindlichem Magen, Magenblutung; Gläserweise,

Acusserlich dient A. gleichfalls als Adstringens, Exsiceans bei Blutungen aus Nase, Mund, Genitalien, Mastdarm, Geschwüren, Blutegelbissen u. a.; bei Catarrh, Blennorrhöen der Harnröhre (Tripper), der Scheide, Gebärmutter, des Gehörgangs (Otorrhoe), bei Aphthen, Diphtheritis, Angina, Amygdalitis; bei Speichelfluss, scorbut. Zahnfleisch, Ruhr (im Klystier), Vorfall des Mastdarms, der Scheide; bei Conjunctivitis, purulenter Ophthalmie, Catarrh der Glottis, des Kehlkopfs, Aphonie, Glottisödem; zum Verband bei Wunden. Als Exsiccans und mildes Aezmittel bei übermässigen Granulationen, Hämorrhoidalknoten, Condylomen, Hautkrankheiten, Krebs, Chan-

ker, Verwundungen am Sectionstisch u. a.

Hier kann stets auch roher A. benüzt werden. Man applicirt A. um stärker zu wirken als Pulver (hier oft lieber gebrannten A.), auch vermischt mit Zucker, bei Blutungen z. B. aus Nase mit Gi arab.; bei Rachencroup, Angina, Speichelfluss bringt und reibt man A. mit dem feuchten Finger ein (Velpeau), bei Amygdalitis gleich Anfangs zum Coupiren (Mertens, Ancelon); oder eingeblasen, z. B. aus einer mit 3j A. gefüllten, offenen Federpose, bei Kehlkopfleiden eingeathmet. Bei Angina reibt und bläst man 3j A. mit gr. 10 Safran, auch Zucker in Holland ein (Westcappel'sches Mittel); viel Schleim geht dabei ab, mit Erleichterung (Weteling, Lange) ². Häufiger nimmt man A. in Lösung, 3j auf 3jij — viji Wasser; mit Syrupen zu sog. Pinselsäften, 3j A. auf 3j—ji; als Salbe gr. 2—6 auf 3j Fett. Zu Einsprizungen bei Tripper, Fluor albus u. dergl. gr. 5—20 auf 3j Wasser,

Thonerde. 191

zu Collyrien gr. 10 - 15, zu Gurgelwassern 3β-j, zu Klystieren 3j-jj auf 3v. Oft sezt man andere Stoffe bei, wie Zink-, Eisenvitriol, Bleizucker, Gerbstoff, Kino, Gallapfel, Bolus, Arab. Gummi, Colophonium, Kreosot, auch Tct. Opii, Essig, Schwefelsäure, Höllenstein, Russabsud; ein Liniment aus A., Eiwelss, Spir. camphorat, dient bei Decubitus zur Abhärtung der Haut; Tampons mit A., gepulverten Galläpfeln am 3j Gi Mimosae 3ß bestreut bei Metrorrhagieen u. a. (Closs); zum Verband von Wunden tränkt Rivallié Charpie, Compressen mit concentrirter A.Lösung; bei Hornhautflecken streicht St. Yves A. mit Kandiszucker; Eigelb ein. Bougies (aluminées) am Ende mit A. Pulver zusammengeknetet und gerolit applicirt Jobert bei Stricturen, chron. Entzündung, Catarrh der Harnröhre.

Alum. 3β Vitrioli Zinci 3jj Aq. comm. 3x; zu Injectionen, Gurgelwassern. Alum., Kino aa 3jjj Gummi Mimos. 3β f. Pulv.; bei Blutungen, Geschwüren u. a.

Pulvis styptic. Ph. Dan. Hamb.: A., Gi arab., Colophon. aa. Knaup'sches Adstringens: A., Eisenvitriol an 500 Th. mit Zinkvitriol, Kupferoxyd, Salmiak, and 30 zusammengeschmolzen, in Belgien, Frankreich zumal von Thierarzten benüzt, z. B. in Wasser gelöst zu Umschlägen. Eine Verbindung von A. mit Eisen, kohlens. Natron gibt Murray als Bisulphas Ferri et Aluminis auch innerlich.

Gerbsaure Thonerde, Tannas Aluminae, leicht löslich in Wasser, besonders heissem; von Harrison bei Tripper u. a. injicirt, von B. Jones bei chylösem Harn innerlich, z. B. Jj gelöst in Wasser und Schwefelsäure, oder Alaun, Gerbsäure aa 3j in 3iij Wasser; gibt auch Eisenalaun, wo Ki durch Eisenoxyd

ersezt, bei Leucorrhoe, gr. 5-10 p. d.

Argilla 8. Alumina sulphurica, Schwefels. Thonerde, Sulphas Argillae: Syrupartig, leicht löslich in Wasser. Argilla acetica, Essigs. Thonerde, Acetas Argillae s. Aluminae, erhalten durch Zersezen der vorigen mit essigs. Blei und Fällen des Blei im Filtrat mit SH; dickflüssig, leicht löslich in Wasser. Wirkungen beider Salze, soweit bekannt, denen des Alaun ähnlich, scheinen aber stärker reizend zu wirken; conserviren wie alle löslichen Thonerdesalze thierische Gebilde; Gannal mischt ihnen hier, um Angriffe durch Insecten zu hindern, Brechnussabsud bei. Bei Kranken wie Alaun versucht, bei Durchfall, Blutspeien u. a., 3β-ij p. Tag, in schleimigen Decokten, ausserlich das Acetat bei Geschwüren, Hautleiden, Tripper, stinkendem Fussschweiss u. a. (Burow).

Bimsstein, Lapis Pumicis: die alten Römer schluckten B., um mehr trinken zu können; Hebra reibt ihn Kräzigen ein, z. B. mit Schmierseife als sog. Bimssteinseife, im Laugenbad, um Milbengänge samt Insassen wegzuschaffen; Küchenmeister reibt nachher Anis-, Rosmarinol ein.

Hier reihen sich einige thierische Auswurfsstoffe an, mehr zu Paullini's Dreckapotheke und immerhin zu den uncultivirtesten Mitteln der Materia medica gehörig 2.

Harnstoff, Urea, C2 H4 N2 O2, in Wasser, Weingeist leicht löslich. Tritt vom Magen aus unverändert in's Blut, auch im Harn als solcher ausgeschieden (Wöhler und Frerichs, Gallois); scheint nur in sehr grossen Dosen schädlich zu wirken 3. Als vermeintliches Diureticum bei Wassersucht, Albuminurie, Pleura-Ergüssen benüzt (Lännec, Piorry, Ségalas und Fouquier), 3\(\beta\)-ji p. d., gelöst in dest. Wasser; doch ohne Wirkung. Bei Diabetes von Dulk, Rochoux vorgeschlagen; Vauquelin und Ségalas sahen aber darnach keine chem. Veränderung des Harns,

¹ Liquor haemestaticus Pagilari: A. Sj. Benzocharz §8 mit Wasser Sx. lange gekocht, filtrirt; albutstillendes Gehelmuittel auf den Markt gebracht, macht das Blut in den Adern gerinnen, nicht aber bei Blutungen "äusserlich applicirt, jedenfalls noch viel weniger als A. (Heyfelder, Richardson u. A.). Lesaeur, Miergues u. A. gaben es innerlich bei Blutbrechen, Blutsten-Richardson u. A.). Lesaeur, Miergues u. A. gaben es innerlich bei Blutbrechen, Blutbrechen Blutsten-Richardson u. A.). Almkvitriol as §1 Aq. dest. S[1]; zu Augenwassern, Injectionen, Fomenten bei Hauftelden u. a. Catapisama Almininis: das Weissev on 2 Elern mit §1 A. verrieben bis sge ein Coagulum bliehen, in England z. B. bei Ecchymosen des Auges aufgelegt.

² Ambra, Galle, Thran, Spiechel, Magensaft, Pepsin u. dergl., die sich in obiger Beziehung hier anschliessen würden, a. bei andern Gruppen.

³ Exminchen, denne Gallos 20 grm H. in deen Magen spriste, starben unter Convulsionen, Tellen Gallos 20 grm H. in dem Magen spriste, starben unter Convulsionen, Tellen Scholen unter Gallos 20 grm H. in den mit Starben unter Folgen, wenger als außelpter, sasse gewen sich auf direct oberingen in Einst keine besondern Folgen, wenger als außelpter, sasse gewen sich auf direct mobsettragen worden. Sonst glaubte man irriger Weise, H. werde im Körper in Kohlens. Ammoniak umgesezt, könne sog urämische Vergiftung bewirken u. s. f.

auch wird H. unzersezt wieder ausgeschieden. Salpetersauren H., Urea nitrica, gab Kingdon bei Wassersucht, gr. 1-10 p. d., in Lösung, Pillen; Mauthner mit Zucker als Pulver. Baud, Bouger u. A. geben Eisenblausauren H., Cyaneisenkalium-Harnstoff bei Wechselfieber, Algieen, Krämpfen, Nervenleiden aller Art, bis 36-ij täglich, als Pulver, Pillen u. s. f.

Harn von Schafen, Eseln, Rind gaben schon alte Aerzte zum Harntreiben, mehrere Unzen täglich, auch bei Gicht, Gelbsucht u. a. als Aqua florum omnium, und noch jezt weiss das Volk seinen Harn äusserlich bei Flechten, Lupus, Rheumat., Gicht, alten Ophthalmieen, Blessuren 1 u. dgl. zu schäzen, auch zum Waschen des Penis gleich nach verdächtigem Beischlaf. Boussingault empfahl Harn von Pflanzenfressern wegen seines Gehaltes an kohlens. Kali u. a. nach Art alkal. Mineralwasser bei harns. Concrementen; Delpierre abgedampften H. bei Wechselfieber in Pillen, einige Gran p. d. Hardy injicirte den von Andern nach Gebrauch von Kubeben, Copaiva gelassenen Harn bei Tripper des Weibs; doch wollte schon die Gesellschaft von Spitalärzten nichts davon wissen, - par dégoût!

Guano, die alten festen Excremente, zumal Harn von Wasservögeln, mit thierischen Ueberresten, Gräten, Schuppen, Erdtheilen, Sand u. a., finden sich besonders an den Küsten, Klippen Peru's, Patagonien's, Afrika's; reich an N haltigen Bestandtheilen und phosphors. Salzen, daher geschäzt als Dünger; hält Guanin (thierische Base, dem Harnstoff analog), Harnsäure, Xanthin (harnige Säure), harnsaures Ammon., phosphors. Kalk, Tripelphosphat u. a. Wirkt örtlich reizend; Guanin soll Kaninchen innerlich gegeben den Harnstoff im Harn vermehren, also durch Oxydation in Harnstoff übergehen (Kerner). In Brasilien, Neu-Granada, Columbien u. a., jezt auch bei uns innerlich wie äusserlich bei Hautleiden, Scrofulose, zumal bei Aussaz (Morpheia), Psoriasis u. a. benüzt, weiterhin bei Syphilis, Tripper, Gicht u. a. (Lallemand, Gonzales, Demars, Horner u. A.) Man gibt z. B. von dem oft durch Kochen mit Wasser, Filtriren, Abdampfen erst gereinigten G. $\overline{3}$ j Morgens in Gerstenschleim; dazu warme Bäder mit 1-2 \overline{u} G. p. Bad, Waschungen, reibt nach dem Bad G. als Salbe ein, 3.jj -- jij auf 3.j Fett. Nuzen äusserst gering, wo nicht Null (Veiel u. A.), macht überdies eingerieben zumal durch beigemischte harte, oft krystallin. Substanzen leicht Dermatitis, Furunkeln (Schrämli). *

Hyraceum, Dasjaspis, Dachsharn, der eingetrocknete Harnrückstand des Klippdachs (Hyrax capensis; Pachyderme; Cap, Syrien, Libanon) mit erdigen und organ. Stoffen, Haaren, Insectenresten u. dergl.; fest, braun, riecht etwas würzig, in Wasser grossentheils löslich; hält Harnstoff, Hippur-, Benzoesäure, Ammoniak, Harz, äther. Oel, Fett, Salze u. a. (?). Soll wie etwa Castoreum wirken; auch wie dieses von den Eingeborenen benüzt bei Nervenleiden, Hysterie u. dgl., ebenso in Europa (Martius, Rapp, Scanzoni, Martini u. A.), z. B. das wässrige Extract mit Weingeist als Tinctur, noch besser eine mit Aetherweingeist bereitete Tinct. (Wiggers); D. gtt. 20 und mehr. Werthlos, köstspielig, eckelhaft.

Ohrenkrankheiten zu 1—100 Fre die Flasche an Mann gebracht; dient anch dort längsf als Waschnitten. Bei gichtlischen Gelenkleiden, Geschwülsten u. a. nimmt W. E. Horner G. mit Töpferlehm, Schlamn zu warmen Umschlägen, bedeckt mit Wachstaffet. Gereinigten G. bereitel Girardin Schlamn zu warmen Umschlägen, bedeckt mit Wachstaffet. Gereinigten G. bereitel Girardin E. Lauften werden der Schlamn zu warmen Umschlägen, bedeckt mit Wachstaffet. Bei E. B. mit Zucker, Vamilituctur als abführender Syrup benütz, mit 3–8 Th. Fett als Sahle. Ku hm inst gilt gleichfalls da und dort, anch noch in Deutschaland als gutes Mittel bei vielen Kraukheiten, z. B. mit beisser Mifch b. Cholera? Betrunkene in Düngerhaufen zu stecken ist in manchen Thelien Frankreichs Bauernegel (Boutigny); in Thüringen schützt man hiene gar Mistjauche ein (Froriep).

Eine ähnliche Substanz, die getrockneten Fäces des heiligen Dalai-Lama stehen in Idden länget als Helmittel in böhem Credit, wie denn auch schon sein Handauflegen bei den Gläubigen des Ostons Wander thut.

¹ Im Caucasus dient Rinderharn mit Origanum n. a. Kräutern gekocht und abgedampft als reizendes Mittel bei penetrirenden Wunden (Wilczkowzki). In England wurde kürzlich wieder Harn z. B. mit Alaun, durch Cochenille u. a. gefürbt als Universalmittel zumal bei Augen-Ohrenkrankheiten zu 1-100 Fre die Flasche an Mann gebracht; dient auch dort längst als

Dritte Classe.

Metalloide, Salzbilder,

Sulphur, Schwefel und seine Verbindungen. 1

Sulphur purum s. depurat., Reiner Schwefel: raffinirt als Stangenschwefel, S. citrin. s. in baculis im Handel, auch als sublimirter, S. sublimat. s. Flores Sulphuris; aus lezterem durch Waschen gereinigter S., S. depurat. (S. sublimat. lotum s. Flores sulphuris loti) erhalten. Blos dieser innerlich benüzt, auch Schwefel-milch, S. präcipitat, Lac s. Magisterium Sulphuris, bereitet durch Lösen von S. in Aezkalk, auch Aezkali und Fällen mit Salzsäure. Unreiner S. noch als S. caballinum s. griseum in der Thierarzneikunde da und dort benüzt; auch Schwefelblumen halten öfters Arsen, Blei. Fein pulverförmig, gelblich, präcipi-tirter S. weisslich; unlöslich in Wasser, leicht löslich in fetten, ätherischen Oelen, Terpentinöl, Schwefelkohlenstoff, wenig in Weingeist, Aether.

Wirkt als unlösliche Substanz wenig oder nichts, blos in grossen Dosen oder auf der ihrer Epidermis beraubten Haut mechanisch etwas reizend; auf sehr grosse Dosen sah man z. B. Gastroenteritis entstehen (Hertwig). Zu gr. 10-20 verschluckt macht S. höchstens Uebelsein u. dgl., zu 3iji-jv und mehr einige breiige Stühle. Abgang von SHreichen Darmgasen.

Auch diese milde Laxirwirkung ist nichts weniger als constant (Toulmouche u. A.). Im Magen scheint es kein Lösungsmittel für S. zu geben; in den alkal. Darmsecreten, in Galle aber soll sich S. theilweis lösen, vielleicht zum Theil umgesezt in Schwefelnatrium, -Kal., -Eisen u. a.; immerhin tritt wohl etwas S. in's Blut. Theilweis scheint S. als Schwefelsäure, vielleicht auch als Schweflige, Unterschweflige Saure gebunden an basische Stoffe im Harn, theilweis als SH wieder ausgeschieden zu werden; Ausdünstung, Athem sollen öfters darnach riechen, silberne Knöpfe an Kleidungsstücken, mit Bleiessig beneztes Papier auf die Haut gelegt schwärzlich sich färben (SchwefelB.), und aus dem Harn eines Hundes konnte Wöhler durch Salzsäure SH entwickeln. Doch sind all diese Data noch unsicher genug; nach Millon, Laveran z. B. geht S. gar nicht in's Innere des Körpers über, konnte von ihnen in keinerlei Art von Verbindung im Harn aufgefunden werden; nach Eberhard, H. Meyer, Donders, Krause kann dagegen S. als solcher in's Blut übergehen, auf seinen Gebrauch der Gehalt des Harns an Sulphaten zunehmen (Griffith, Krause, B. Jones)? In Strassburg füttert man Gänsen u. a. auch Schwefel, um ihre Leber fett zu machen.

Man gibt S. 1. als Laxans, bei habitueller Stuhlverstopfung, meist mit Weinstein, Magnesie, Laxirsalzen u. dgl.

Ausserdem sollte S. bei »Unterleibsplethora«, Hämorrhoiden, Blutungen aus Mastdarm, Uterus u. s. f. fördern, doch wohl blos weil solche während seines Gebrauchs wie sonst auch eintreten können. Auch zum Abtreiben von Eingeweidewürmern, selbst von Bandwurm sonst in Gebrauch.

2. Um Hautausdünstung, Schweiss, Auswurf zu fördern, oder kurzweg als Specificum bei Rheumatismus, Gicht, Kräze, Impetigo, Prurigo, Psoriasis u. a., bei Mercurialsalivation, Mercurialkrankheit, Metallcachexieen, Syphilis, Diabetes, Scrofulose, Lungentuberculose, Bronchiencatarrh, Croup, Asthma, Asiat. Cholera.

Nuzt hier überall möglichst wenig, und bei der Menge wirksamerer Behand-lungsweisen bedürfen wir seiner nicht. Bei Masern gab Tortoual S. gar als Prophylactic.; Lorié, Cabaret, Grove u. A. rühmen wieder S. bei Cholera 3.

Die Verbindung des S. mit Jod s. bei Jod, die mit O bei den Säuren, die mit H bei den

iftigen Gasen. Hee starker Hize geschmolzenen zähen, braunen S. rühmt Hannon bei allen obigen Krankheiten als unenglich wirksam; hält aber, wenn durch Zersezen von Schwefelkupfer mit Königswasser u. s. f. bereitet, meist Schwefelkupfer, und dieses soll sein einziger wirksamer Bestandheil sein (Gille)? Duche gibt S. mit Zucker, Süsshol als Prophylactie, gegeen Diphtheritis und Oïdium dabei, bis zu 3ß-ij p. d.; Senechal bei Croup innerlich mit Honig, bläst auch S. in

D. als Laxans Zj-jjj, sonst gr. x-xv, mehrmals täglich, als Pulver,

auch in Bissen, Latwergen, Schüttelmixturen.

Leztere die unpassendste Form; nie darf man hier S. auf längere Zeit ver-

ordnen, weil sich leicht SH bildet; am besten lässt man S. Messerspizenweise z. B. in Milch nehmen. Sulph. praecip. 3β Magnes. sulphuricae 3j Elaeos. anis. 3β f. Pulv. D. t. dos. 6; 2mal täglich 1 Pulver z. n. in Oblaten. Sulph. praecip. 3ij Magnes. carbon. Natri bicarbon. \overline{aa} 3β Sacch. alb. 3vj Mucil. gi tragac. q. s. f. Trochisci 30; 2mal tägl. 3 St.

Aeusserlich bei chron. Hautleiden, besonders Kräze in Gebrauch, auch

hier meist gemischt mit wirksamern Stoffen.

S. selbst ist dabei nur verdünnender, unschuldiger Zusaz, oder starkes Einreiben die Hauptsache. Man applicirt S. als Salbe (s. Praparate), 1 Th. auf 1-A Axungia, Oele et a., 1—2mal taglich stark eingerieben, lange genug, auch nach der Heilung fortgesezt; jezt fast immer gemischt mit Schmierseife, Theer, auch Zinkvitriol, weissem Quecksilberpräcipitat, Salmiak, Kochsalz (Millot), Potasche dazu (z. B. Helmerich's Salbe S. 173), Kalk, R. Veratri (Hellebori) albi u. dergl. in verschiedenen Proportionen , auch mit äther. Oelen, zumal in der Privatpraxis, z. B. Bergamottöl (Mende); zugleich wiederholt Reinigungsbäder mit Lauge, Seife; Midavaine, Durant benüzten ähnliche Salben bei Eiterung confluirender Blattern.

Als aristokratische Kräzsalbe weiter nimmt Bourguignon 2 Eigelb mit Ol. Lavand., Citri, Menth. aa 5 grm, Zimmt-, Gewürznelkenol aa 8 grm, Tragant 2 grm zusammengerieben, dann mit S. 100, Glycerin 200 grm. Im Londoner Spital für Hautkranke dient bei Kräze: sublimirter S. ½ I, weisser Q.Präcipitat, SchwefelQ. aa 3\$\beta\$ Olivenol \(\frac{3}{2}\) Axung. \(\frac{7}{2}\) 16 Kreosot gtt. \(\frac{20}{20}\). Einfache S. Salbe rühmt Jones auch bei granulöser Conjunctivitis; bei Acne rosacea Wilson sublimirten S., Morris Kampher 3j mit Weingeist q. s., dann Schwefelmilch 3jj und Wasser q. s., womit er das Gesicht Abends und Morgens bestreicht (wirke lösend auf die Hautschmiere in den Talgdrüsen, und obschon die Schwefelmilch oft bis 60 % Gyps enthält, störe dies die Wirkung nicht). Mit sog. amorphem, hartem S. (gewaschener S. über der Weingeistlampe erhizt, dann in Wasser geworfen) plombirt Henriot Zähne. Wie schon Tucker bei Rheumat., Ischiadik u. dergl. S. trocken einreiben, auch in Strümpfe, Stiefel streuen liess, wickeln O'Connor, Fuller das ganze Glied in Flanell, dick mit S. bestreut, drüber Rollbinden und geölte Seide oder Gutta Percha.

Sulph. dep., Kali carbon. aa 38 Axung. 3jv f. Ungut.; bei Kraze, Prurigo, Pityriasis u. a.

Sulph, dep. 3ij Ol. papav. 34 Bals, peruviani 3ij M. l. a. Linim.

Sonst waren mehrere Salben, Pflaster aus S. offic., auch noch jezt; Ph. Boruss. ist auch hierin voran und hat gar keine mehr. Ungut. sulphurat.: S. mit Fett; ihres üblen Geruchs wegen oft mit Rosmarin-, Bergamottol u. dergl.; auch mit Zinkvitriol, Weissem Q.Prācipitat u. a. Oleum Lini sulphurat s. Balsam. Sulphuris simplex: S. gelöst in 4 Th. kochendem Lein- oder Olivenöl; gelöst in 3 Th. Terpentinöl mit etwas Anisöl gibt es Balsam. Sulphuris terebinthinat, s. vitae Rulandi, Oleum Terebinthinae sulphurat. All diese

¹ Derartige Mischungen waren früher und zum Theil noch jest offic. z. B. Englische Krätzalbe: Sulph. depur. 3] R. Veratri ahl 3jl Sapon nigri 3jl Adip. sull. 3jl H. Veratri ahl 3jl Sapon nigri 3jl Adip. sull. 3jl H. Veratri cut. 3z. Salpeter 3jl Vaspon. molits 3jl Adip. sull. 3jl Sapon nigri 3jl Adip. sull. 3jl H. Veratri cut. 3z. Salpeter 3jl Vaspon. molits 3jl Adip. Salp. Bel Krätze ist die Cur mit diesen Salben meist rasch, aber theuerer und minder sicher als mit Schmierselfer jährensprung fühmt sie bei Prurigo, mit Schwefels. Sublimathäderu u. s. Jasser's Krätzsalbe (Ungut. sulphurat. composit. Cod. Hamb. u. a.): Sulph. dep., Vitrioli Zinci, Baccar. lauri ag. 3jl. Ol. lauri (s. Ungut. rosst.) q. s. f. Ungut. (nach Manchen mit Veratrum 3jl); sous bei Krätzgen sogar blos in die Handflächen eingerieben. Halten diese Salben neber Zinkvitriol Schmierselfe, so wird jener durch deren Kall allmälig zersext, schwefels. Kall, Schwefelvitrion schmierselfe, so wird jener durch deren Kall allmälig zersext, schwefels. Kall, Schwefelvitrion entstehen, wirkt deshalb nicht so scharf wie man denken könnte. Lini ment. sulphurat. s. coarra seubem 50d. Hamb. Sulph. depur., Sapon niger ag. I Th. Aqua fervid. 3 Th. Beller felt 3 im Gebrauch, Morgens und Abowis 3jl stark einzerfeben; nachber legt sich der Kranke, in eine Decke gewickelt in's Bett (s. Schmierseife). Un gut. sulphurat. s. contra scabiem Ph. Austr.: S., Zinkvitriol zu 3jß mit 18 Ungut. simplex. Bajard's Salbe: S., Schiesspulver, Ollvenöl. Hier überall könnte man S. selbs füglich weglassen und z. B. durch Gypg. Kreide u. dergl. eræsen.

Kummerfeld'sches Waschwasser gegon Flechten, Rein's cosmet. Waschwasser: Schwefelbumen 3j. Kampher 3j dest. Wasser 3 S.

Praparate, vordem besonders bei Kräze u. a. benüzt, lezterer auch innerlich als Excitans, Diuretic., Expectorans, gtt. 10-20 p. d., jezt obsolet.

Stangenschwefel, S. citrinum, auf glühendes Eisenblech geworfen vordem zu Räucherungen, Fumigationes sulphurosae in besonders eingerichteten Kästen verwendet bei Kräze, »Flechten«, Rheumat., Gicht, Lähmungen (Galès, d'Arcet, Assalini), wobei übrigens nicht S. sondern Schweflige Säure wirkt; Kopf, Luftwege müssen daher frei bleiben. Durch gleichzeitiges Verbrennen von S. und Salpeter erzielte man z. B. in München die Bildung schwefelsaurer Dämpfe; liess auch zugleich Wasserdämpfe auf den ganzen Körper wirken. Jezt als umständlich, unwirksam, selbst nachtheilig verlassen; man fand, dass Wärme, Wasserdampf die wirkenden Factoren dabei, nicht Schweflige Säure; zumal bei Kräze war die Cur sehr lange, unsicher (Biett, Rayer u. A.) 1.

Chlorschwefel, Sulphur chlorat, Chloridum Sulphuris, bereitet durch Schwängern von S. mit Chlorgas; ölartig, stösst scharfe Dämpfe aus, zersext sich in Wasser. Bei Lepra, Psoriasis, Gicht als Salbe eingerieben, 3β —j auf $\overline{3}$ j Fett; auch innerlich, z. B. gelöst in Aether (Biett, Merat und De Lens).

Schwefellebern, Sülfüre der Alkalien, Erden,

Durch Zusammenschmelzen von Alkalien, Erden oder ihren kohlens. Salzen mit Schwefel dargestellt; enthalten ausser Sulphureten (Schwefelmetallen) sehwef-lig-, unterschwefligsaure, zum Theil noch schwefels., kohlens. Salze. Wirken örtlich mehr reizend als Schwefel, vermehren die Absonderung im Magen, Darmcanal, sollen resorbirt (wobei sie sich allmälig zu schwefels. Salzen oxydiren können) Schweiss, Absonderung der Schleimhäute vermehren, den Puls beschleunigen (?). Mit Ausnahme der Kalischwefelleber höchstens noch äusserlich verwendet.

Kalium sulphurat., Kalkschwefelleber, Hepar Sulphuris kalin., Trisulphuret. Kalii, Sulphuret. Potassae, Persulphuret. kalicum, Geschwefeltes Kali: dargestellt durch Zusammenschmelzen von 1 Th. Schwefel, 2 kohlens. Kali; meist eine Vermischung von Fünffach-Schwefelkalium mit schwefels, auch kohlens. Kali. Zu Kal. sulphurat. pro balneo s. pro usu externo wird Potasche statt kohlens. Kalis genommen. Pulverige Masse, leicht löslich in Wasser (unreines aus Potasche nicht ganz), an der Luft feucht, SH entweicht, während S. sich ausscheidet; Säuren, selbst Kohlensäure fällen unter Entwicklung von SH Schwefel.

Wirkt örtlich mehr oder weniger reizend, in grössern Mengen als starkes Gift.

Zu gr. j-ijj verschluckt äussern sich ausser dem widrig scharfen Geschmack keine Wirkungen; doch soll Pulsfrequenz, Eigenwärme öfters steigen; auf grössere Dosen kann bei empfindlichem Magen Uebelsein, Colik, selbst Erbrechen, Durchfall entstehen. Wirkt zu Zijj-vj scharf reizend, es entsteht Brennen, Zusammenschnüren im Schlund, Würgen, Brechdurchfall, weiterhin wie bei SI Athemath, Colapsus, Convulsionen; Tod oft schon nach wenigen Stunden; wesentlich dieselben Wirkungen bei Einsprizungen in Venen, in's subcutane Bindegwebe. In der Jeiche Magen-, Darmschleimhaut entzündet, stellenweise ecchymosirt, selbst ulcerirt; diese Läsionen fehlen oft bei reichlichem Erbrechen oder raschem Tod.

Verfahren bei Vergiftung: Füllen des Magens mit milden Getränken, Fördern

¹ Besser eignen sie sich zum Reinigen der Kleidungsstücke z. B. Kräziger. Früher wurde S. mit Kohle sogar in Krankensäten, oft ohne die Kranken erst zu entfernen, zum Reinigen der Luft bei Typhus- und andern Seuchen verbrannt! Und wie unsere Zeit dazu bestimmt scheint, allen alten Ünsinn à la Don Quixote wieder zu bringen, lässt Canolle Cholerakranke wieder sehwedigsaure Dämpfe einathmen; man verbrennt z. B. im Zimmer 1-2 Kugeln von 3 gram Gewicht aus 3 Th. Wachholderharz mit 1 Schwefel. Um-die Parasiten bei Tinez zu tödten, verbrennt Grun S. mit Zunder in einer irdenen Pfelie, und blist durch eine zweite darauf gesteckte Pfeife aus Kautschuk (s. Schweflige Säure); soll auch gegen Muscardine der Seidenraupen nüzen.

raupen nüzen.

2 Dusard und Pillon pinseln die Lösung von 12 grm in 100 (5] in §]) Schwefelkohlenstoff bei Krize auf, schüsen den Kranken gegen die scharfen Dämpfe durch eine oben offene Papieritet über den Kopf; nachher Relnigungsbad.

3 im Magen wird Schwefelkal, grossentheils durch die Säure des Magensafts zersezt, Schwefels scheidet sieh aus, SH, Schwefige Säure entweichen; nen entstandenes salza, milehs. Kall können theilweise in's Blut übertreten. Aus Venenblut, Leber, Ilara konnte Orflia SH entwickeln, Hertwig fand das Blut dunkler gefürbt, sein Eiweise vermindert; durch die Lungen wird SH ausgeschieden, und der Athem riecht darnach; im Harn fand Wöhler auf grössere Dosen Schwefelkalium, auf kleinere schwefels. Kall.

des Erbrechens; gegen den sich entwickelnden SH gab man Chlor, Chlorkalk. Chlornatron.

Innerlich selten mehr benüzt, vordem ziemlich wie Schwefel bei Metallcachexieen (Blei, Quecksilber), auch als Schuzmittel für Bleiarbeiter, bei Gicht, chron. Rheumatismus, Hautkrankheiten, Tuberculose, Scrofulose, Hydrocephalus, Kindbettfieber; als Expectorans und Brechmittel bei Croup, Bron-

chiencatarrh, Keuchhusten, Asthma.

Ihre Unwirksamkeit bei diesen Leiden ist anerkannt, und lässt sich dermalen kaum ein Grund für ihre Anwendung denken. Oppolzer gibt sie noch bei Aphonie, chron. Laryngitis, Barbier u. A. bei Croup 1; bei Diabetes wollte man vergeblich dadurch die Umwandlung der Stärke in Zucker hindern. D. gr. j-jv, mehrmals täglich, am besten einfach gelöst in Wasser, Fleischbrühe, mit Syrup als Linctus; nicht passend als Pulver, Pillen; nie verordne man auf länger als 1 Tag. Meide: Säuren, saure Salze, Metall-, Erdsalze.

Aeusserlich gleichfalls wie Schwefel benüzt, vorzugsweise zu Bädern, bei Kräze, Prurigo, Tinea, Acne, Psoriasis, Lepra, Scrofulose, neuralgischen, krampfhaften Leiden, Bleicolik, Veitstanz, Rheumatismus, Gicht, Lähmun-

gen, Amenorrhoe, Asthma (Beau). Mit Wasser in Berührung gebracht entweicht SH, so dass fast blos Kali, Salze wirken können, und auch diese nur örtlich. Man nimmt hier wohlfeileres Kal. salze dern, Waschungen; zu salben 35 g- jauf \$\vec{y}_{0} = \text{ij}\$ Wasser, zu warmen Bådern, Waschungen; zu salben 35 g- jauf \$\vec{y}_{0} = \text{ij}\$ Wasser, zu warmen Bådern, Waschungen; zu salben 35 g- jauf \$\vec{y}_{0} = \text{ij}\$ Wasser und z. B. 6-10 Eimern Wasser von 26 R. zugesezt, öfters mit Kochsalz, Kalilauge u. dergl.; solche warmen Båder reizen die Haut, oft entstehen Ausschläge, Poussée der Franzosen, die sonst als Crisen galten. Oft wird noch Schwefel- oder Salzsäure zugesezt, \(\frac{x}{y}_{0} = \text{ij}_{0} = \text{ auf ein Bad; hier zersezt sich Schwefelleber vollkommen, schwefels., salzs. Kali entsteht, welches so gut wie nichts wirkt. Obiger Bäder bedient man sich noch bei Hautkranken, Nervenleiden; passen nicht bei zarter, reizbarer, ihrer Epidermis beraubter Haut, bei Plethorischen, Brustkranken; Temperatur des Wassers, Badezeit dosire man stets nach den Umständen. Um die reizende Wirkung zu mildern, sezt man z. B. in Frankreich öfters Leim zu, Wi-ji auf's Bad, zuvor gelöst in heissem Wasser.

Dupuytren's Waschwasser bei Kräze u. a.: Sulphureti Potassae 3jv Aq. commun. Zviji Schwefelsaure 3ß; wirkt meist zu reizend.

Kali sulphurati 3j Sapon. dom. 3jij Ol. papav. 2j; Jadelot's Salbe, bei

Kräze u. a.

Sodaschwefelleber, Schwefelnatrium, Unterschwefligsaures Natron, Natrium sulphurat., Natrum subsulphurat. s. hyposulphurosum, Hyposulphis Sodae, Natriumsülfür: wesentlich wie Kalischwefelleber; weiss, leicht löstich in Wasser, Natriumsulari weseninen wir Kanschwerelever, weise, feten losinen in russel, nicht in Alcohol, zersezt-sich im Magen; bildet einen Bestandtheil der Schwefelquellen, deshalb von Chaussier, Ravizza u. A. zu künstlichen Schwefelwassern benüzt, bei Haut, Gichtkranken, Syphilit, u. a., innerlich in Dosen wie Kalischwefelleber, auch zu Bädern, Waschungen, z. B. zu »inodoren Schwefelbädern« (Anglade); als Balneum Sulphuris composit. löst mangin Englischen Spitälern Aj mit Schwefelmilch #4 Schwefelsäure 3ji in 20 # Wasser, hievon 3/4 # auf's Bad (bei Kräze, wirksam, aber theuer). Boudet nimmt sie als Depilatorium statt Schwefelarsen, doch scheint Kalkschwefelleber geeigneter dafür.

Schwefligsaures Natron, Sulphis s. Bisulphis Natri, Sulfite de Soude, bereitet z. B. durch Schwängern von kohlens. Natron mit Schwefliger Säure. Da und dort wie das vorige innerlich versucht 2, von Serres auf Sectionswunden gegen

¹ Barbier, Rilliet u. Barthez u. A. geben bei Croup gr. 6-8 mit Honig, in Milch oder Wasser all Mittel nebenher, soll die Absonderung verfülssigen, die Lösung der Pseudomembranen fördern (?). Bei Bleikrankheit könnte Schwefelber in Innern des Korpers höchstens Schwefelbe bilden, was die Ausscheidung von B. nur henmen würde; bei Bleiarbeitern mit Bleistaub auf der Haut kann sich diese auf S. haltige Bider wohl durch Schwefelbei schwärzen, aber gereinigt wird sie beser durch Wasser und Seife, einfache Bäder.
² Bei Mercurlalspeichefülss rühmt es Coloniels, 3 rij in Sij-Lij Wasser, Morgens und Abends 1½ Tasse; bei Morcurlalspeichefülss rühmt es Coloniels, 3 rij in Sij-Lij Wasser, Syrup, weil es (wie unterschweftigs. Narron) die Quecksiberalbuminate löse; wirkt aber nichts (Gibert).

sog. Leichengift applicirt, von Sucquet Leichen zu deren Conservation durch die Carotiden injicirt; auch Pflanzensäften zu deren Conservation öfters zugesezt, weil die freiwerdende Schweflige Säure die Gährung hemmt; deshalb auch bei Diabetes versucht (s. Kalischwefelleber), von Edwards, Hassall, Neale bei Erbrechen, um die Sarcina ventriculi zu vernichten, z. B. 3j p. d.

Calcium sulphurat., Hepar Sulphuris calcareum, Kalkschwefelleber, Sulphuret. Calcii, Calcaria sulphurata, Schwefelcalcium: erhalten z. B. durch Erhizen von Kalkhydrat und Schwefel (reines Schwefelcalcium z. B. durch Schwängern von Kalkmilch mit SH); pulverförmig, in Wasser schwer und unvollkommen löslich. Wirkt ungleich schwächer als Kalisülfür; sonst wie dieses innerlich und äusserlich benüzt, jezt blos äusserlich bei Kräze, Favus, chron. Eczem u. a. Gebrauch wie bei Kalischwefelleber: in Lösung, als Brei, Salbe, nur fordert seine Lösung mehr Wasser; oft sezt man Säuren, Kochsalz u. a. zu¹. Bei Trichiasis trägt sie Duval auf den Augenlidrand, wäscht sie nach 5 Minuten wieder ab. Zur Schnellcur bei Kräze nimmt man jezt öfters sog. flüssige Kalkschwefelleber (Doppelt-basisches Kalksülfür): 1 Th. frisch gelöschter Kalk, 2 Schwefelblumen gekocht mit 3-4 Wasser, in die zuvor mit warm Wasser abgewaschene Haut, zumal die Krusten rasch eingerieben, auch aufgepinselt (Hardy, Dechange, Vleminckx, Fronmüller u. A.); soll oft in 1/2 St. heilen, leistet aber nichts Besonderes.

2. Phosphorus, Phosphor.

Fabrikmässig dargestellt z. B. durch Zersezen von Knochenasche mit Schwefelsaure, Destilliren des gebildeten sauren phosphors. Kalk mit Kohle; wachsartig, sehr verbrennlich, unlöslich in Wasser, löslich in Aether, Alcohol, fetten, äther. Oelen, besonders in Schwefelkohlenstoff, Dippelsöl, auch in Salpetersäure, Königs-

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt P. seiner leichten Entzündbarkeit wegen wie Feuer, kann selbst die Theile rasch verschorfen.

Scheint sich auch im Magen schnell zu oxydiren, wirkt theils durch seine Verbrennung, theils durch die so gebildete Phosphorige Säure reizend, selbst azend. Zugleich bildet sich Phosphorwasserstoff, von dem wohl die Giftwirkung des P. grossentheils abhängt. Wie andere leicht oxydable Stoffe wirkt auch P. antiseptisch (Orfila und Rigout).

2. In sehr kleinen Dosen verschluckt sind die örtlichen Wirkungen gering; es entsteht nur ein Gefühl von Wärme in der Magengegend, öfters Eckel, Uebelsein, selbst Erbrechen . P. wird aber resorbirt, scheint jezt besonders auf's Nervensystem zu wirken, und wird rasch wieder ausgeschieden; Aufregung, Vermehrung des Geschlechtstriebs, der Wärme, Pulsfrequenz, des Schweisses, Harns können entstehen, bei längerer Einwirkung oft ein Gefühl von Kriebeln, Muskelzittern u. dgl.

P. (Phosphorige Säure, Phosphorwasserstoff) tritt in's Blut über; Haut-, Lungenausdünstung riecht alsbald Knoblauchartig, kann sogar im Dunkeln leuchten durch Ausdünsten Phosphoriger Säure 3. Wird P. haltiges Oel Hunden in die

¹ Devergie z. B. nimmt sie jezt öfters wieder, z. B. mit Glycerin, oder Schwefelblumen 33 mit Acskalk 31 Wasser 37 gekocht, abgeseibt und die Colaiur zu Waschungen benütt. K. wirkt aber z. B. bei Kröse nicht stark und sicher gening, wenn sie auch Milben samt Etern födret; macht zudem die Epidermis hart, spröde u. s. f., löst dagegen Haare zu einer gallertigen Masse, welche jezt leicht sich abstrelchen lässt (sog, Rhusma der Orientalen s. S. 99).
Zu sog, Baréginbidern, als Ersaz für Barége, Aachen u. a. macht man aus 8 Th Kalksehvefelbeber, 4 Natron (Soda) mit Extr. Saponar, und Leimlösung zeit Th. Kugein, Glob ull sulphnrati, Boules Barégiennes von 31 gewicht, die dem Bade zugesezt werden (Montsin). Hieher gehört wohl auch Schehler's Aachener Quellesife, zur Bereitung Jod. Bromhaltiger Schwefelbider, 5—10 Loth auf Sad. Als Ersaz für Schwefelwasser zum innerlichen Gebrauch mischt Döbereiner gr. 10—20 Schwefeleach, mit 24 Pld. Selterwasser, Künstlichen Säuerlingen, in 28 other amorp her P., eine isomere Modification des P., entstanden durch Einwirkung des Sonnenlichts, durch langes Erbizen des P. wirkt auch zu 32—1 p. Trag. 2. B. auf Hunde nicht achädlich, macht erst bei 31 ferbrechen (Bussy, de Vry, Chevallier, Pelikan, Ordia u. A.); werthvoll durch siene höchst geringe Vegbernnlichskit, well er seine Dömpfe, keinen Geruch verbreitet; kann so z. B. in Pillen gegeben werden, auch zur Pabrikation von Zündhölzehen empfohlen.

So z. B. bei Arbeitern in Fabriken; auch die Gase, welche diesen aus dem Magen auf-

Pleurasäcke gesprizt, so athmen sie oft schon nach einigen Minuten weisse P. haltige Dämpfe durch Nase, Mund aus, rascher, intenser, wenn in Venen injicirt

(Magendie, Orfila).

In Zündhölzchenfabriken leiden die Arbeiter in Folge der P.Dämpfe beson-ders an Catarrh, Bronchitis, Conjunctivitis, Athem- und Verdauungsbeschwerden, Durchfall, wozu sich weiterhin Abzehrung, Hinfälligkeit und Schwäche, Zittern, Zuckungen, schliesslich völlige Scrofulose, Lungentuberculose gesellen können; besonders aber Stomatitis, Salivation, Zahnschmerz, dunkle Farbung der Zähne, Periostitis, sogar Nekrose der Kieferknochen (Lorinser, Heyfelder, Bibra, Geist u. A.). Mögen auch hiebei vorherige Kränklichkeit, cariöse Zähne u. s. f. mitwirken, die Hauptursache liegt doch in den P.Dämpfen.

3. Auf grosse Dosen, öfters schon auf gr. 1-3 treten meist, doch nicht immer Magenschmerz, Würgen, Erbrechen, Durchfälle, oft mit Blut, selbst Gastroenteritis ein, mit heftigen Erectionen, Strangurie; Dämpfe aus dem Mund, auch Stuhlgänge leuchten oft im Dunkeln. Ausser diesen örtlichen Wirkungen, oft ohne solche können Agitation, Fieber, Icterus, Kopfschmerz, Betäubung, Erweiterung der Pupille, Delirien eintreten, weiterhin Collapsus,

Schlummersucht, Convulsionen, rascher Tod 1.

Leztere Wirkungen und Tod pflegen um so eher und rascher einzutreten, wenn P. in aufgelöstem Zustand verschluckt wurde; kam er dagegen in Substanz, z. B. als sog. P.Brei mit Mehl in den Magen, so treten die ersten Wirkungen oft erst nach Stunden ein. In der Leiche ist die Magenschleimhaut oft stellenweis dunkel gefärbt, geröthet, entzündet, verschorft; oft fehlen alle örtlichen Läsionen, man findet dagegen Blutzersezung, Ecchymosen, Serumergüsse u. s. f.; jedenfalls scheint Tod mehr die Folge allgemeiner Blutentmischung und Lähmung der Nervencentra. Im Magen finden sich oft noch P.Geruch und P.Reste.

Verfahren bei Vergiftung: in Ermangelung constatirter Gegenmittel gibt man Brechmittel, dann Massen schleimiger Getränke, Milch, Eiweiss; unterchlorigs. Magnesie, Natron u. dergl. scheinen noch die besten Gegenmittel 2; ausserdem Eis, kalte Umschläge auf Kopf, Begiessungen, Bäder, überhaupt symptomatische Be-

handlung.

Für den Gebrauch des P. lassen sich nicht wohl Gründe denken: kaum dürfte eine Krankheit berechtigen, Kranken ein gefährliches Mittel einzugeben, dessen Dienste so gering und so leicht zu ersezen. Doch gibt man P. noch jezt bei Collapsus z. B. in Folge von Epilepsie, Cholera, Nerven-, Wechselfieber, bei Läh-mungen, Amaurose, Impotenz, Melancholie; als Schweiss-, Harntreibendes Mittel bei Rheumat., Gicht, Wassersucht, acuten Exanthemen, besonders um zurückge-tretene« Exantheme wieder auszutreiben; im Frostanfall bei perniciösem Wechselfeber. Bei Wechselseber rühmten P. wieder Valentin, Schwank, Wolney, Schotte u. A. wie vordem Hufeland; bei Scrofulose, Tuberculose u. dergl. König, Thompson, Warren; bei Cholera Paul, Aldis, Petersburger Aerzte; bei Lähmungen der Augenmuskeln Tavignot.

stessen, leuchten im Dunkeln (Dupasquier); bei einem Kranken leuchteten Harn, Samenflüssig-kelt auf P.Emuision und P.Einrelbungen in die Genitallen (Landerer). Doch scheint P. im Harn

kelt auf P.Emuision und P.Einreibungen in die Genitallen (Landerer). Doch scheint P. Im Harn chemisch noch nicht nachgewiesen.

¹ In Frankreich u. a. ist jezt P., selt Arsenik schwieriger zu bekommen, eines der häufgsten und schilmmsten Vergrünungsmittel, z. B. ale P.Brei, Latwerge oder die P.Masse der Zündbischen gelöst in Branntwein, Terpentingeist, Benzin u. a. (Chevailler, Caussé); auch dient P. zu absichtlichem Abortus, und Schwangere z. B. in Zündbolzächriken sollen leicht aborttren. Die zur Vergrünung erforderlichen Mengen wechseln von gr. ½-20; Kinder starben schon durch Abiecken einiger Zündbischen.

² Duflos empficht Magnesia usta 1 Th. mit 8 Liq. chlori, 7 Aq. dest.; hier wirkt besonders Unterchlorige Säure, wouten P. P. Phosphorige Säure, Phosphorwasserstoff rasch oxydirt und zersest werden; auch Bechert, Falck empfehien deshalb unterchlorigs. Salze; bei Brandverlezung durch P. fanden Fehling, Elben eine mit Wasser stark verdünnte Lösung unterchlorigs. Natrons mit etwas Magnesie nützlich. Fette, Oele fördern die Vertheilung und Wirkung des P., daher zu melden (Antonelli).

Natrons mit etwas Magnesse nüzlich. Fette, dele fördern die Vertheilung und Wirkung des P., daher zu melden (Antonelli).

3 Weil P. im Körper sehr verbreitet ist, auch z. B. im Fett der Gehlrn-u. Nervensubstanz, lassen ihn Manche eine grosse Rolie im lebeuden Körper spielen, obschon wir nichts darüber wissen; Aerzte aber leiteten vom P.Mangel im Gehirn. Rückenmark u. a. die schwersten Krankheiten ab. Band gibt deshalb sogar das P.haltige Fett des Rückenmarks von Pflankenfressern bei allen Schwächezuständen, Bleichsucht, Scrofuloge. Tuberculose. Typhus u. a.; Bednär amorphen P. (weil geschmacklos, bequemer) nach homöopath. Grundsäzen noch bei Bronchis, Pneumonie dazu! Bei längerem Gebrauch stört P. immer Verdauung u. s. f., schadet überhaupt leicht mehr als er is nijken könnten. leicht mehr als er je nüzen könnte.

Kohle. 199

D. gr. 1/10-1/4. nie auf längere Zeit und in Substanz, blos gelöst in Aether. ather. Oelen, besonders Ol. animale aether. s. Dippelii, Ol. Terebinth., auch in Oliven-, Süssmandelöl (als Emulsion, mit Eigelb), etwa gr. j auf 3j-jv jener Flüssigkeiten 1: oxydirt sich auch in Lösung allmälig zu phosphoriger Säure. Phosphori siggetten i oxyunt st. amygd. dulc. 3jil Gummi arab. 3j Syrup. simpl. 3jij Aq. sambuc. 3jil f. Emulsio; zweistûndl. 1 Esslôffel. Phosphori gr. jij solve in Olei animal aether., Ol. Terebinth. an Zijj Olei Anis. 3j; 3mal täglich 10 Tropfen, in Milch, Haferschleim. Mit Syrup, simpl. zur Pasta s. Electuar, phosphorat, für Ratten (Hager).

Aeusserlich noch als Reiz-, Aezmittel benüzt bei Algieen, Ischiadik, Krampfhusten, Rheumat., Gicht, Drüsengeschwülsten, Lähmungen, z. B. auch der Augenmuskeln (Tavignot); gelöst in fetten, äther. Oelen eingerieben, z. B. gr. v-xv auf 3j Mohnöl, oft vermischt mit Kampher, Aez-Ammoniak, Ol. Terebinth., Sabinae; aether. Oele scheinen zugleich das Lenchten der Salbe im Dunkeln zu hindern. Seit Paillard nimmt man P. öfters zu Moxen: viele Linsen-, Erbsengrosse P.Stückchen z. B. längs des Verlaufs der Schenkelnerven, auch bei Krebs (Nuemer), und schnell hintereinander angezündet; unbequem, ohne besondern Nuzen. Phosph. gr. x solve in Olei olivar. 3vj adde Cerae citrin. liquef., Olei camphor. aa 3ß f. Linim.; zu Einreibungen, in gelähmte Theile u. s. f. Ph. gr. jv Olei Tereb. 3j Ol. Cajeputi 3j Ol. amygd. dulc. 3jij; zu Einreibungen, in die Augengegend b. Amaurose u. dergl.

Aether phosphoratus, Lösung des erst mit Alcohol zertheilten P. in Aether, gr. 3-4 (8: Cod. Hamb.) in 3j; D. gtt. v-x, in schleimigen Vehikeln, mit fetten Oelen in Emulsion; sehr veränderlich durch Verflüchtigung des Aether u. s. f., Dosirung unsicher; von Lobstein seiner Zeit bei Chlorose gerühmt. Ole um phosphorat.: 6(-8) gr. P. gelöst in 3j Süssmandelöl; D. gtt. v-x, z. B. als Emulsion; meist blos als Liniment mit Fetten, äther. Oelen, Kampher u. a. 2

Carbo. Kohle.

C ist ein für organische Körper characteristischer Bestandtheil; alle organ. Körper sind CVerbindungen. Je nach den Substanzen, aus denen C dargestellt oder mit denen verbunden sie gefunden wird, unterscheidet man thierische, vegetabilische, mineralische C; hier kommt C mit andern Stoffen, Salzen u. s. f. vor, und diese Beimischungen modificiren auch ihre Wirkungen.

An und für sich ganz wirkungslos; löst sich im Darmcanal nicht auf, geht hier mit keinen andern Stoffen Verbindungen ein, oxydirt sich nicht, kann daher blos mechanisch wirken, wie etwa Glaspulver, Kieselerde.

Bei längerer Application oder in grossen Mengen macht C höchstens Indigestion, Durchfall u. dergl.; hierans ergibt sich, was von ihrem Nuzen bei Kranken zu halten. Um der C all ihr Recht angedeihen zu lassen sei noch erwähnt, dass in ihren Poren nicht unbedeutende Mengen atmosph. Luft, O in den Magen ge-langen können, wie z. B. auch in den Mundflüssigkeiten; dass sie Gase, Farb-, Extractiv-, Eiweissstoffe vermöge ihrer Porosität absorbirt, vor allen Holz-, Knochenkohle, am wenigsten Thierkohle; dass Partikelchen derselben vom Darmcanal aus in's Blut u. s. f. gelangen. Arbeiter in Kohlenminen z. B. in England leiden an Lungenmelanose, melanot., schwarzer Schwindsucht (doch sehr selten), wobei Eindringen feinen CStaubs in's Lungenparenchym eine Rolle spielen soll (Gregory, Marshall, Bennett, Cox)? Vernois hält C umgekehrt für ein Schuzmittel gegen Phtise, weil Pariser Charbonniers selten dran sterben! Bei einem Kaninchen, dem Cl. Bernard eine Blase voll CPulver vor das Maul gebunden, fand sich nur in Schlund, Nase etwas C, nicht in den Luftwegen.

markserweichung (s. Jodöl).

¹ J. Müller empfiehlt eine Lösung in absol. Alcohol, 5 jj in 3 vj, als Spirit, phosphorat,, der beim Gebrauch mit der 4 fachen Menge absol. Weingelsts verseat wird; Tropfenweise in Wasser z. n., besser mit Zucker und etwas Minosenschleim in sog, Zuckerpillen, auch als Emulsion wie P. selbst; sebmeckt, riecht aber widrig nach P. Crawcour löst gr. 2 in 3 kochendem Alcohol, hievon gtt. 30 in 1 Glas Wasser, Milch u. a.; Glover gibt Scrofülosen die Lösung in Leberthar, Typhuskranken eine in Chloroform, Schwefelkohlenstoff; lextere geben Mandl, Aran mit Del, Magnessie mit Gallerte überzogenen Pillen; als P. Wasser empfehlt 8t. Martin ein mit P. Dimpfen geschwängertes Wasser als bequemer. Tavignot reibt P. gr. 4 in Nussöl 3 jij Naphthae 3 jd ein. 3 8 ch wefel pho sp ho räther, P. Schwefel gelöst in Aether, und Jodpho sp hor, P. gelöst in Schwefelkohlenstoff mit Zusaz von Jod, empfiehlt 8t. Martin, lextere sogar bei Rückenmarkserweichung (s. Judöl).

Carbo animalis. Thierkohle, dargestellt durch Verkohlen von Knochen (als Ebur ustum nigrum, Carbo ossium, Beinschwarz), Fleisch, Blut u. a. thierischen Substanzen (Carbo carnis); dichter, schwerer verbrennlich als Holz-kohle, hält wenig C, viel mehr phosphors., kohlens. Kalk, Schwefelcalcium, Schwefeleisen, Chlor-, auch Cyanmetalle, oft mit harzigen, brenzlichen Stoffen. Für medic, Gebrauch wird Knochenkohle durch Salzsaure u. s. f. von obigen Kalksalzen gereinigt, C. ossium depurat. Nimmt aus Flüssigkeiten Extractiv-, Farbstoffe, Gerbsäure, Harze, stinkende Stoffe u. a. in höherem Grade auf als Pflanzenkohle; Strychnin, Morphin sollen dadurch aus einer schwachen Salzsäurelösung, auch im Magensaft gefällt werden (Garrod); 3ß soll gr. j jener Alkaloide neutra-lisiren, auch die Alkaloide in Belladonna, Stramonium u. a., ebenso Metallsalze, Arsenik unschädlich machen, kurz als Universalgegengift wirken. Chevallier, Taylor, Weppen, Riegel u. A. fanden diese Wirkungen der C bei Giften sehr mangelhaft; C scheint auch hier nur mechanisch zu wirken durch Absorption, Verdünnung u. s. f.

Carbo vegetabilis s. ligni, Holzkohle, durch Verkohlen des Holzes dargestellt. durch Auskochen, Glühen als Carbo (vegetabil.) praeparat. Lindenkohle, Carbo ligni tiliae, ist jezt gewöhnlich Buchenkohle.

Sonst, öfters noch jezt zumal Thierkohle, innerlich als tonisirendes, antiseptisches Mittel benüzt bei Indigestion, Cardialgie, Pyrosis 1, Durchfall, Stuhlverstopfung, Typhus, Gelb-, Wechselfieber, Ruhr, Asiat. Cholera (durch Mund und After), bei Blutflüssen, Scrofulose, Flechten, und wie fast alle Stoffe der Materia medica bei Epilepsie, Krebs, Lungenschwindsucht. Hier überall kann C höchstens mechanisch, durch beigemischte Stoffe oder durch guten Glauben nüzen, bei Ruhr vielleicht durch Binden stinkender Stoffe u. s. f. in den Excrementen, bei Tympanitis durch Binden der Darmgase (?). D. gr. x—xxx, auch Löfelweise, als Pulver, je nach Umständen mit Magnesie, Reis, Kalkwasser u. a., in Pillen, Latwergen, Trochisken (Trochisci carbonaeci Cod. Hamb.: Pasta Cacao ξv Carbo veget. 3β Vanille 3β); bei Durchfall, Cholera u. a. sonst auch mit Eiweiss, Speck gegeben.

Aeusserlich öfter benüzt, bei scorbut., krebsigen, brandigen, überhaupt Jauche bildenden, stinkenden Geschwüren, bei Decubitus 2, Kräze, Kopfgrind; wirkt hier Vortheil durch bedeutendere Nachtheile aufgewogen. Man applicit dort C als Pulver, Cataplasmen (hier absorbirt C wie immer im nassen Zustand nichts, am wenigsten Gase⁵), mit Fetten als Salbe, meist mit Myrrhe, Kampher, Balsamen, Kamille u. dergl. Am häufigsten dient C zu Zahnpulvern, und zwar die aus Brod, Carbo panis, welche das Zahnfleisch weniger beeinträchtigt, auch lockere, fein vertheilte C sonst, z. B. Lindenkohle, Beinschwarz (Ebur ustum nigrum), oft mit China, Ratanha, Zimmt, Conchae ppt., etwas Myrrhen-, Kreosottinctur, einigen Tropfen ätherischen Oels u. a.; da und dort als Latwerge, mit Honig.

Am nüzlichsten dient C hygieinischen Zwecken, z. B. zum Reinigen wie Conserviren von Wasser, Fleisch, zu Bettkissen bei Unreinlichen (Howel) 4.

Graphites, Plumbago, Graphit, Carbo mineralis, Reissblei: C vermischt mit Eisen, Kiesel-, Thonerde, Kupfer, Schwefel; oft mit Schwefelantimon verfälscht;

lau Wasser aus.

3 Cataplasum Carbonis Ph. Lond.: Panis Eli Sem. lini contrit. Ely Carbon. (sanguinis) contrit. Eliji Aq. ferv. Ex; Wormald applicirt Kohlenpulver swischen Watt, durchnäht, in Form von Compressen; Stenhouse hängt gar Holskohie in Drahnetzen über brandigen Fussgeschwären unter der Bettdecke auf, um die Gase zu absorbiren. Bei Croup bläst es Bontemps mit Calomel ein.

4 Auch zum Conserviren von Butgeglen in ihren Gefüssen wei von Leichen (mit C bestender 1.8, B. auf Schiffen, in überfüllten Kirchhöfen bei Seuchen (Turnbull u. A.); doch fauten z. B. Leichen schnell darin, nur riecht man es nieht, wei! C die Gase absorbirt, theilweis durch ozersezt (Stenhouse). Stenhouse's Kohlenrespirator und Luftseilner: C Pulver in einem Drahtant einstenden und befestigt, um in verderbeter und Malarialth, bei Seuchen gute Lätt einzuathmen! Martius nimmt platinisirte oder Piatinkohle, um die Gase zugleich zu oxydiren.

Jod. 201

nach Ph. Austr. als G. elutriatus offic. Wirkungen die schon bei C angeführten, abgesehen von etwa beigemischten Stoffen; Weinhold gab G. bei »Flechten, Scrofelne innerlich und äusserlich; obsolet. D. 3j-3j, als Pulver, Pillen, Latwerge; ausserlich als Salbe, 31-iji auf 3j Fett.

Carboneum sulphuratum, Schwefelkohlenstoff, Schwefelalcohol, Sulphidum s. Sulphuret, s. Bisulphuret, Carbonei, Sulfid, carbonic, Carburet, s. Alcohol Sulphuris, Kohlensulphid, Zweifach-Schwefelkohlenstoff, Sulfokohlensäure: durch Einwirken von Schwefeldämpfen auf glühende Kohlen, auch durch Glühen von Schwefelmetallen mit Kohle erhalten; farblose Flüssigkeit, flüchtig, leicht entzündlich, riecht widrig, rettigartig, schmeckt scharf; leicht löslich in Alcohol, Aether, fetten und äther. Oelen, unlöslich in Wasser; löst Schwefel, Phosphor, Jod, Kampher u. a. leicht. Wirkt örtlich scharf reizend, innerlich in kleinen Dosen aufregend, etwa wie Alcohol, in grössern Dosen wie beim Einathmen be-täubend ¹. Innerlich vorzugsweise als Excitans, Analepticum benüzt (sehr unpassend) bei Collapsus, Ohnmacht, Cholera, Asphyxie, Lähmungen, Amaurose; auch bei schwachen Geburtswehen, Amenorrhoe, Phtise, Gicht, Rheumat., chron. Hautleiden (Mansfeld, Lampadius, Hastings, Bell u. A.). D. gtt. jj-vj, auf Zucker, in Wein, Aether, Milch, Haferschleim, emulgirt mit Eigelb.

Aeusserlich um Kälte zu erzeugen bei eingeklemmten Hernien, Verbrennungen, Erfrierungen; auch als analeptisches Riechmittel (!), bei Drüsengeschwülsten, Kropf, Gichtknoten, Tumor albus, Kräze, als Sedativum bei Zahnschmerz (Ragsky) u. a.; theils pur applicirt, theils gelöst in Alcohol, Aether, fetten Oelen, z. B. 3j auf 3ß—j, auch mit Kampher, Jod u. a. Höchst überflüssig.

3. Jodium. Jod. 2

Jod, dargestellt im Grossen aus der Asche von Seegewächsen, Tangen (Kelp, Varek); findet sich nicht blos in Seewasser, Seepflanzen, Seethieren, Salzsoolen, Mineralwassern u. a. sondern auch in Süsswasser- und Landpflanzen, Bäumen, Steinkohlen, Torf (Straub, Müller, Chatin, Marchand u. A.) 3.

Wirkungen. 1. Oertlich wirken J. und seine Präparate reizend, manche, besonders J. selbst sogar äzend, sobald sie concentrirt genug applicirt worden; J.Tinctur u. a. bewirken so auf der Haut Entzündung, Exsudation mit Abstossung der Epidermis, J. färbt sie zugleich gelb, braun; eiternde Flächen dagegen, auch Schleimhäute macht J.Tinctur trockener, und nur sehr concentrirt kann sie dieselben verschorfen. J. in Gasform macht Reizung der Augen, Nase, Athmungswege, Gefühl von Trockenheit, Schnupfen, selbst Hustenanfälle, Bronchitis.

Andere J.Praparate, besonders Jodkal, wirken örtlich z. B. auf die mit Epidermis bedeckte Haut nur wenig; doch können auch sie bei stärkern Dosen, auf zarten Hautstellen Brennen. Hyperämie u. s. f. veranlassen. Im Uebrigen gestalten sich selbst die Ortlichen Wirkungen verschieden; während z. B. Chevallier vom sich selbst die örlichen Wirkungen verschieden; wahrend z. D. Inevanier vom Einathmen der J.Dämpfe heftigen Reiz im Schlund, Husten, Colik bekam, Lagol durch Bäder mit J.Tinctur und ihre Dämpfe, wo somit Weingeist mitwirkte, Reizung der Angen, Nase, Schlingwerkzeuge, Bronchien mit Kopfschmerz, leichter Betänbung entstehen sah, haben Raspail, Baudelocque u. A. keine derartigen heftigeren Wirkungen beobachtet. Verschluckt machen J., J.Tinctur, leztere selbst zu 1 Kaffeelöffel (Magendie) ausser widrigscharfem Geschmack, Speichelfluss und Krazen, Brennen im Schlund selten weitere Zufälle.

¹ Bel Kautschukarbeitern z. B., welche seine Dämpfe fast beständig einathmen, entsteht dadurch Uebelsein, off Erbrechen, Durchfall, Betäubung, Kopfschmerz, Schwindel, Verlust des Gedächtnisses, allmäig Lähmung (Delpech).
² Jodeisen s. bei den Eisenpriparaten, Jodáther, Jodoform b. Aether, JodTannin b. Gerbsäure.
³ J. ist somit sehr verbreitet über die Erdoberfläche, und findet sich spurveise fast überslig vom an darnach sucht, in Luft, Fluss-, Regenwasser, Wein, Cider, Eiern, Mitch; J. soil deshalb dem Menschen so unentbehrlich sein wie O (Cbathn u. A.); und weil Davy J. in Seefsschen fand, sollten diese das herrlichste Mittel bei Kropf, Serofulose u. a. sein. Doch enthält z. B. die Atmosphäre so wenig J., dass man 10,000 Liter und mehr Luft durch den Aspirator streichen lassen muss, um nur Spuren zu finden, und ein Mensch in 24 Stunden auch nach Chatin nicht über ¹/₁₉ Milligran J. einathmei; Chatin's u. A. Analysen in dieser Beiehung fraut aber kaum ein Chemiker von Fach. Troxdem sollte nach Chatin, Rilliet u. A. das J. in der Seclut sogar vergiftend wirken kömnen! giftend wirken können!

2. In kleinern medicinischen Dosen innerlich applicirt äussern J.Präparate meist keine Wirkungen, auch die Verdauung leidet nicht. der Appetit kann sogar in Folge einer leichten Reizung des Magens erhöht, der Körper beleibter werden (Lugol u. A.), dazu der Puls oft etwas frequenter, Schweiss-, Harnsecretion, auch Menstruation vermehrt, der Kopf eingenommen, der Schlaf unrehiger.

Die constanteste und auffallendste Wirkung ist, dass Drüsengeschwülste, Kropf allmälig schwinden, öfters zugleich mit Fett (Mamma, Testikeln?). Doch sind diese Atrophirungen viel seltener als man früher meinte, und Kropf schwindet oft genug von selbst.

3. Bei langer Einwirkung auch kleiner Dosen, bei Manchen ziemlich frühe kann es zur sog, chronischen J.Vergiftung (Jodismus) kommen, zu Reizung der Luftwege, des Darmcanals mit Schmerzen im Schlund, Magen, Unterleib, Verdauungsbeschwerden, Durchfall, selten mit leichtem Speichelfluss, selbst Icterus, öfter mit Conjunctivitis, Schnupfen, Entzündung der Mundschleimhaut, Tonsillen, Bronchien. Zulezt entsteht Abmagerung ¹. Neben diesen Störungen im vegetativen Leben gehen oft andere des Nervensystems einher, Aufregung, Nervosität, Bangigkeit, Herzklopfen, Schlaflosigkeit, Kopfschmerz, Störungen des Schvermögens, des Gebörs (Gairdner), zuweilen Schwindel, Betäubung (Lugol, Ivresse jodique, Jodrausch), Zittern, erst der Hände, dann an Armen, Beinen, selbst convulsivische Zuckungen (Manson, Dürr).

Zum sog. Jodismus kommt es bei Aelteren hänfiger als bei Jüngeren (Rilliet). Auch Haut, selbst Haare sah man dunkler werden, rothe Haare braun (?). Häufiger kommt es zu starkem Schweiss, HautErythem, Prurigo, Eczem, Acne, Urticaria, doch vorzugsweise nur bei Syphilitischen (Vogel, Ricord u. A.). Zuweilen soll der Geschlechtstrieb erhöbt, die Menstruation vermehrt werden; oft tritt vielmehr

das Gegentheil ein, zumal bei Erschöpften, Schwachen.

Ueberhaupt ist bei vielen sog. J. Wirkungen zweifelbaft, wie viel auf seine Rechnung oder auf die krankhafter Zustände, sog. Idiosyncrasieen u. dergl. kommen mag. Auch lassen sich von einem kräftigen Stoff, welchen man bei den verschiedensten Kranken, Lebensverhältnissen, Diäten, in verschiedenen Dosen u. s. f. gibt, keine gleichförmigen Wirkungen erwarten. Selten treten aber die ad 3. geschilderten Zufälle bei seinem regelrechten Gebrauch ein, sind Ausnahmen von der Regel; noch am häufigsten Verdauungsstörungen, Catarrhe, Kopfschmerz, Speichelfluss, Schwinden des Fetts, Abmagerung. Selten oder nie sekwinden Mamma, Testikel; Parker z. B. sah leztere nie schwinden, auch nicht bei Syphilit, die 3—10 Jahre durch täglich Jodkal, nahmen; dagegen wurde die Zunge öfters knotig, rissig. ? Conjunctivitis kann oft rasch eintreten (Bernbard, Ricord). Nach Versuchen, an Thieren soll durch J. die Entwicklung des Fötus in den lezten Schwangerschaftsmonaten gehemmt und bei Beckenenge leichtere Geburt erzielt werden (Delfrayssé)?

4. In grossen Dosen wirken J., J.Verbindungen reizend, selbst äzend auf Magen, Darmeanal, doch schwach; auch lässt sich über die hiezu erforderliche Dosis nichts im Allgemeinen sagen, schon deshalb weil nicht einnal dasselbe Präparat stets gleich viel J. enthält, und viel von der Beschaffenheit der Magencontenta, Speisen, zumal Stärkmehlhaltiger abhängt, auf welche J. trifft. Meist bewirken aber grosse Dosen (bei J. selbst schon kleine) alsbald heftiges Würgen, Erbrechen, Durchfall, öfters Gastroenteritis, dazu Collapsus, Herzklopfen, Zittern, Athemnoth, Ohnmacht, selbst Tod.

Dieselben Wirkungen, nur viel schneller auf Injection von J. in Venen, auch in Abscesse (Nélaton); dagegen wirken selbst oder vielmehr gerade grosse Dosen

Augina, Nasenbiuten entstehen (?).

Isländer freilich sollen in ihren Seetangen das Jahr durch 3-3 ff J. ohne Schaden versehren (Hjaltelin, Möller); hier kommt aber J. in Folge selner ehem. Verbindung mit Stärke und organ, Stoffen sonst kaum zur Wirkung.

*Caries der Zähne soll durch J. befördert werden, und besonders bei Phitiskern Catarrhe.

Lod. 203

in Wunden, unter die Haut gebracht nur äzend (Orfila). Bei Hunden sind 3j-jij J. erforderlich, um obige Zufälle oder Tod zu veranlassen; Dick gab einem Pferd 3j-3j J. täglich einige Wochen durch ohne weitere Wirkung als Widerwillen gegen Wasser (Cogswell). Bei Menschen bewirkten schon einige Drachmen J. Tinctur (Montcourrier), einer Lösung von J. mit J.Kal. (Dessaigne) bedenkliche Zufälle, doch mit gutem Ausgang, fast nie Tod (Zink). Ein Kranker Ricord's nahm Ziji J.Tinct. mit Wasser ohne Schaden, Guersent gab sie öfters bis zu gtt. 180 p. Tag ohne anderes als Vermehrung des Appetits zu beobachten; in einem Fall wurden tägl. gr. 2-8, im Ganzen 953 gr. J. ohne Nachtheil gegeben (Cogswell). Selbst bei Injection von 3j J.Tinct. in Venen sah Magendie bei Thieren keine Wirkungen. In der Leiche findet man Gastroenteritis, die Schleimhaut injicirt, zuweilen erweicht, ecchymosirt ulcerirt, bei Vergiftung mit J., J.Tinctur stellenweis gelb, braunlich gefärbt.

Verfahren bei J.Vergiftung: grosse Mengen verdunnt man sofort durch milde Getränke, Milch, fördert zugleich das Erbrechen; am passendsten durch Kleister aus Stärke, auch Mehl, Kartoffeln, angerührt mit Wasser, Sagodecokt, indem J. mit Stärke eine unwirksame Verbindung eingeht; bei Vergiftung mit Jodkal., die indess kaum vorkommt, macht man erst durch Chlorwaser, Salpetersäure u. das J. frei, um so dessen spätere Verbindung mit Stärke zu fördern. Bei chron. Vergiftung sezt man mit J. sogleich aus, verfährt weiterhin je nach Umständen; am nüzlichsten scheinen neben zweckmässiger Diät Mucilaginosa, Opiate, Bäder, später nahrhafte Kost u. s. f. Bei zweifelhafter Diagnose hält man sich zugleich an eine chemische Untersuchung des Erbrochenen, des Harns, wo sich J. leicht nachweisen lässt.

Wirkungsweise des J., Jodkal. J. löst sich im Magen in dessen Flüssigkeiten und Eiweiss, wenn es nicht bereits gelöst ist; nach O'Shaughnessy u. A. wandelt es sich schnell in Jodwasserstoff um; doch kann bei Gegenwart Stärkmehlheltiger Speisen im Magen das Erbrechen blau gefärbt sein. Rasch tritt J. in's Blut über, und wird ebenso rasch durch Nieren, Haut, Lungen u. s. f. wieder ansgeschieden, so dass nach einigen Tagen wenig mehr im Körper zurückbleibt und im Stuhl kein J. mehr zu finden 1. In Harn, Speichel, Schweiss, Nasenschleim, Milch, Eiter fand man J., nicht aber in Galle, Samenflüssigkeit (Heller u. A.); im Blut seiner raschen Ausscheidung wegen nur winzige Mengen. J.Kal. sollte im Magen theilweis zersezt werden (Lüdicke), wird aber gegentheils unzersezt im Harn ausgeschieden (Arneth u. A.). Im Blut scheint sich J., wenn es nicht bereits an Metalle gebunden ist, mit Kalium, Natrium zu verbinden; wenigstens findet es sich blos als J.Metall im Harn (nach Rees theilweis auch als jodsaures Salz). Hieraus erklärt sich, dass J., Jodkal. u. a. dieselben allgemeinen Wirkungen haben, während sie örtlich so verschieden wirken als z. B. Calomel und Sublimat. Ob und wie die Eiweissstoffe, Fette u. s. f. des Bluts, der Organe durch die eingeführten J.Verbindungen verändert werden mögen, ist unbekannt; doch weisen die Abmagerung bei Jodismus, das Schwinden von Kropf, Exsudaten, Ablagerungen auf eine gesteigerte Oxydation oder Umsezung und Verflüssigung zumal von Eiweissstoffen, Fetten hin 2.

Gebrauch. Seit Coindet u. A. ausnehmend verbreitet; nur bei wenigen Krankheiten blieb J. unbenüzt und ohne Lobredner (Jodomanie). Man behandelt mit Jod

¹ Marchal de Calvi fand 25-60 Minuten nach dem Verschlucken von nur ²⁴g gr. Jodkal, dieses im Harn, auch Schäfer auf ¹g grm nicht vor ¹g und nicht später als 1 Stunde; Panlæra im Blut einer Ziege ¹g Stunde nachdem sie J. Dämpde eingestuhnet; bei einem Kranken, der 20 Tage durch Jodkal, eingenommen, reichten 6 Tage zur völligen Ausscheidung des J. hin (Dorvault). Quevenne nahm 1 grm Eisenjodur nichtern, und fand J. nach 10 Minuten im Harn, nach 43 St. nichts mehr, und ¹g des J. soil nur im Harn ausgeschieden werden. J. mil Süssmandelöi emulgirit verschluckt geth nicht sor ausch in Blut und Harn über wie gelöst im Wasser (Namiss). In Bädern z. B. mil 3 J.Kal. tritt auch bei mehrstündiger Badezeit nichts in But und Harn zeitz keine Spur von J.Reaction.
Wach Dorvault soil Jodkal, verfüssigend auf Eiweissstoffe wirken, die gerinnen, sich ausscheiden and organisiere wollen oder es bereits sind, also z. B. die Gerinnung von Blut, Serum, beitelnen auf organisiere wollen oder es bereits sind, also z. B. die Gerinnung von Blut, Serum, beitelnen auf organisiere wollen oder es bereits sind, also z. B. die Gerinnung von Blut, Serum, beitelnen auf organisiere wollen oder es bereits sind, also z. B. die Gerinnung von Blut, Serum, beitelnen auf organisiere wollen oder es bereits sind, also z. B. die Gerinnung von Blut, Serum, beitelnen auf organisiere wollen oder es bereits sind, also z. B. die Gerinnung von Blut, Serum, beitelnen auf perschen auf zu beitelnen, wahne hand hand dem J. die Fäßigkeit heliegt, den Blutlauf in den Gefässen zu erleichtern, während ihn Alkalien u. a., Solventien' oft vielmehr stören, versiengsamen sollen (?). Nach Duroy schüzt J. Blut, Milch, Eiter u. a. gegen Fänluiss, ohne weder coagulirend noch zerszezend auf Eiweisse u. a. Sloffe des Köpers zu wirken (?). Bei J.Tinetur wirkt nur der Alcohol coagulirend, auch verhärtend auf Epidermis u. a.

1. Eiweissstoffige Exsudate, Ablagerungen und alle in Folge ihrer weitern Metamorphose entstandenen Schwellungen, Verdickungen u. s. f., zu-mal der Kropfdrüse (Struma) und anderer Drüsen, der Mamma, Gebärmutter, Ovarien, Prostata u. s. f., der Hautdecken, Knochen, Scrofulose, Bright'sche Nieren, Diabetes, Tuberculose, Rhachitis wie Fettsucht.

n, Diabetes, Iunercuiose, macmes un temperature. Bei Kropf steht sein Nuzen fest; doch nur beim gewöhnlichen, sog. lymphatischen, bei einfacher Hypertrophie der Drüsensubstanz, nicht bei Krebs, Kalk-Concrementen, Cysten, Gefässerweiterungen u. s. f. der Drüse ¹. Wesentlich dasselbe gilt von Infiltrationen, Schwellungen anderer Organe; schon bei Lipomen

u. dgl. nüzt J. wenig oder nichts.

Bei Scrofulose gehört J. zu den am wenigsten unwirksamen Arzneistoffen. z. B. bei sog, erworbener, bei einfachen Drüsenschwellungen am Hals, Geschwüren. z. B. bel sog, erworbener, bei einfachen Drüsenschweitungen am Hals, Geschwüren, Ophthalmie; unendlich weniger bei Affectionen des Periost, der Knochen, wie Caries, Necrose, Tumor albus. Leistet auch J. zugleich mit reiner Luft, nahrhafter Kost, Bewegung u. s. f. bei Scrofulösen öfters gute Dienste, so ist es doch durchaus kein sicheres oder gar specifisches Mittel; und nur zu häufig nüzt es nichts oder nur vorübergehend, besonders bei Aermern ohne jene diätetischen Halfsmittel, bei sog, endemischer und angeerbter S. Viele Zustände, Complicationen sollten J. bei Scrofulose verbieten, z. B. Brustaffectionen, Erethismus, Plethora, Marasmus; doch fordern solche meist nur seinen noch vorsichtigern und zweckmässig modificirten Gebrauch. Am besten gibt man immer Jod-kal. (oft mit Jod), nicht J.Tinctur, zugleich mit äusserlicher Application von J.Tinctur, J.Salben u. s. f. je nach den Umständen. Bei Rhachitis, Diabetes selten versucht, und ohne Erfolg.

Bei Lungentuberculose dient J. troz vieler Empfehlungen (Baron, Brera, Dupasquier, Gaulthier, Piorry, Scudamore u. A.) kaum als Palliativmittel zur Linderung einzelner Symptome, innerlich, in Bädern, Einreibungen wie als J.Dämpfe eingeathmet; ja es schadet hier mehr als es nüzt, stört leicht Verdauung, Verdauungswege, fordert meist, zumal in spätern Stadien, die Abzehrung, den ganzen Auflösungsprocess 2. Andral, Dupasquier gaben Phthisikern besonders J.Eisen. Noch weniger leistet J. bei Krebs des Uterus, der Mamma, Haut u. a. (Hufeland, Wagner, Ashwell); nur mit Vorsicht kann man J. in frischen oder zweifelhaften Fällen versuchen, bei verdächtigen Geschwülsten, Geschwüren, z.B. bei sog, syphilit. Zungenkrebs (Ricord), der freilich kein Krebs ist. Im zweifelhaften Fall verdient J. den Vorzug vor Quecksilber und Messer. Bessere Erfolge sah man bei sog, fibrösen Geschwilsten, colloider, fettiger, amyloider Infiltration u. dgl. in Uterus, Ovarien, Mamma, Prostata, Testikeln, Leber, Milz, Bauchfell, Gekrösdrüsen, Zunge u. a. (Lisfranc, Ashwell, Tetford, Abercrombie, Rigby, Biett u. A.), bei Geschwüren mit verdicktem, hypertrophischem Grund und Rand, z, B. am Unterfuss, bei phagedan. Geschwüren (Key)?

2. Entzündung, zumal chronische und deren Produkte, Exsudate u. s. f. z. B. in serösen und Schleimhäuten, Hautdecken, Periost, Knochen wie im Parenchym der Organe. Hieher Croup, Diphtheritis, Ophthalmie, Iritis, Hepatitis, acut. Hydrocephalus, Rheumatismus, Periostitis, Ostitis u.a.; Congestionirung, Verdickung der Gewebe, welche nach Entzündung z. B. in Conjunctiva, Tonsillen, Haut zurückblieben; seröse Ergüsse in Pleura-,

z. B. J.Kal. in kleinen und grossen Dosen, mit u. ohne Opium, Morphin, Digitalis u. a. Manche wollten sogar die Callusbildung nach Fracturen durch J. fördern.

¹ Belm gewöhnlichen Kropf genügen meist Einreibungen von J.Saiben; Coindet heilte ²/₃ der Fälle, Irminger 50 von 70, Manson 87 von 116; auch hier sind aber Recidive oft hänfiger als griftidliche Curen, zumal bei endenischem K., in Sumpfregenden, engen Thätern, bei armem Volk. Marchand, Chatin, Boinet u. A., welche Kropf und Cretinismus vom J.Mangel in Trinkwasser, Luft u. s. f. abieiten, wollen diese wie alle durch J. heilbare Krankheiten dadurch verhitten, dass die Bevölkerung Varek-, Seesalt, Seetange u. dg.l genlesse, oder Jodkal. Im Wasser, Luft dass man Boden, Dilnger wie Futter der Haustbirer Jodurirt, d. h. mit J. mischt (Fourcautt). Doch sect eine wirkliche Hillfe auch hier ganz andere Mittel als Arzneistoffe, J. u. dg.l voraus. ² Nach Payne Cotton z. B. sinkt auf J. gewöhnlich das Körpergewicht oder steigt doch nicht Champouillon ash wieder dabei von 88 im Val de Gräce Behandelten keinen einzigen beser, St. 88 n. l. Entzündung des Alveolarperiost mit Lockerung der Zähne (Graven), freilich fast nur bei Syphilit., nach langen Quecksübereuren. Auch bei Eiterung innerer Organe soll J. öfters nilzen, bei Hypopion (Langel) Bei Rheumat, acutem wie chron., knotigem, bei Ischa, Gleht rühmen J. wieder Delioux, Laségue, Hauschka wie früher Magendie, Gräfte, Gendrin u. A., g. B. J. Kal. in kleinen und grossen Dosen, mit u. ohne Ophum, Morphin, Digitalia u. a. Mansch.

Lod 205

Peritonealhöhle, Panniculus adiposus, Bauch-, Hautwassersucht, chron. Hydrocephalus, Hydrocele (besonders leichtere Fälle, bei Neugeborenen), Hydrops ovarii (Ficinus u. A.), Periostosen , Gicht, Cataract, Stricturen, Fisteln, Thränenfisteln u. a.; Hautkrankheiten, Prurigo, Lichen, Impetigo, Herpes, Psoriasis, Lepra, besonders mit Infiltration, Verdickung der Hautgewebe (Lupus, Acne indurata, Sycosis, mucöse Tuberkeln, Spedalskhed, Elephantiasis), Syphiliden, Catarrh, Blennorrhöen der Schleimhäute, z. B. der Conjunctiva, Urogenitalorgane (Tripper), des Mastdarms, Geschwüre, Hypertro-phieen, Excrescenzen derselben, Magencatarrh, Cardialgie², Stinknase (Schindler), Rozkrankheit (Thompson); als Pellens bei Amenorrhoe (Brera. Magendie u. A.) wie zum Milchvertreiben, als Antigalacticum (Riesemberg,

Bei acuten Exanthemen ist J.Kal. so unpassend wie bei acuter Entzündung. obschon es Fluder u. A. sogar bei acut. Hydrocephalus, Upshur im Eiterungsstadium der Pneumonie, wo bekanntlich nichts hilft, wirksam fanden. Von Haut-Sadinin der Themonie, wo besammten in der international and Bett, Brera u. A.) Sycosis, Psoriasis, Lichen, Favus u. a. mit J.Quecksilber, J.Schwefel, J.Eisen, J.Kal., innerlich wie zumal J.Tinct. aufgepinselt, in Salben, Waschwassern, Bädern. Die ganze Natur dieser Leiden bringt es mit sich, dass von constanten, dauernden Erfolgen nicht die Rede sein kann. Bei Tripper, Nachtripper fanden Ri-chond, J. Bell J. inuerlich wie als Injection nüzlich, Trusseot sogar bei Stricturen; auch bei Epididymitis, Orchitis Tripperkranker oft, miudestens in spätern Sta-dien, bei Induration. Bei Amenorrhoe ist J. ein zweideutiges, unsicheres Mittel, schon wegen der so verschiedenen Zustände des Genitalapparats und der verschiedenen Ursacheu jenes Symptoms; höchstens könnte J. unter besondern Umständen nüzen, z. B. bei Scrofulösen, chron. Ovaritis, Metritis und deren Fo'gen. Bei Cataract empfehlen jezt Gondret, Alquié J.Kal., auch mit Quecksilber; doch ist keine einzige Heilung dadurch constatirt, so wenig als bei Arcus senilis, fettiger u. a. Entartung der Cornea.

3. Secundarsyphilis (Williams, Wallace, Ricord, Aran, Hassing, Basham u. A.), sog. syphilit. Rheumatismus und Schmerzen, Lähmungen. Anästhesieen in Folge syphilit. Affectionen.

Nur selten mehr gilt J. als ein halbwegs so sicheres Mittel bei S. wie Quecksilber, wohl aber als wichtiges Nebenmittel, und im Nothfall als Ersaz für Q., so besonders nach frühern erfolglosen Q.Curen, bei Complication mit Q.Krankheit, bei Scrofulösen, Erschöpften; endlich bei einzelnen syphilit. Formen, z. B. Hypertrophieen, bei Q.Cachexie überhaupt, bei Salivation u. a., selbst als Prophylactic, für Q.Arbeiter; bei sog. Argyrie, Blei- und allen Metallcachexieen sonst.

Zuerst kam J. bei syphilit. Bubonen, Hautausschlägen, besonders tuber-culösen in Gebrauch, bei Periostitis, Knochenaffectionen, in Fällen wo Queck-silber u. a. nichts genüzt, bei Salivation, überhaupt bei Complication mit Mercurialkrankheit, und hier überall noch jezt oft mit Erfolg. Dann aber innerlich wie äusserlich bei allen syphilit. Affectionen ohne Unterschied gerühmt, selbst bei Primärgeschwüren, besonders phagedan. Chanker, Iritis: bald J.Quecksilber, J.Eisen (Ricord u. A.), bald J.Kal., welches jedenfalls den Vorzug verdient (Gauthier u. A.). Die meiste Methode in seinen Gebrauch brachte Moij'sisovics: (Gauther u. A.). Die meiste methode in seinen Gebrauch brachte mojysisovies: J.Kal. innerlich, zulezt — 5,1 täglich, mit Kochsalz-, J.-, J.Kal. haltigen Badern (so gut wie unwirksam), mit Fleischdiät. Jezt hat man sich überzeigt, dass J. bei secundärer wie primärer S. als Palliätiv nicht einmal so viel leistet wie Quecksiber; curzeit in Spitälern wichtig. Anderseits kann J. nicht entfernt den Schaden stiften wie Q.; dient jezt besonders in

¹ Z. B. nach Scharlach, bei sog. Bright'scher Krankheit (Corrigan).
² Aran will gar Durchfälle Typhuskranker, Cholera durch J.Kal. mit J.Tinetur Innerlich wie im Klystier geheitl haben. Eulenierg, Schmitt, Becquerel chron. Erbrechen der Schwangern z. B. durch J.Tinct., wobei der Weingelst mehr leisten dürfte als J. Bei habituellem Erbrechen der Säufer gab Neumann J.Kal., bei Cardhaigle Brosius u. A. Bei Scrofulösen soll sich oft auf J.Gebrauch die Kopfschwarte von Krusten, Schuppen ² Bel Scrofulösen soll sich oft auf J.Gebrauch die Kopfschwarte von Krusten, Schuppen ² enigen, die Haare glänzender, weicher werden (Stadmann); ein rothhaariges Müdchen mit Favus genas nicht blos auf J. innerlich und J.Schwefel örtlich, sondern bekam auch schöne braune Haare (Clauzel).

hartnäckigeren Fällen, nach vergeblichen Q.Curen, zum Abwechseln mit Q., und nüzt im Allgemeinen um so mehr, mit je spätern syphilit. Leiden man es zu thun hat, bei rückständigen Exsudaten, Wulstungen. Meist kommt es aber immer wieder zu Recidiven, und wichtiger ist auch hier, den Kranken nicht gar zu sehr herunterzubringen, das Hauptmittel, Zeit, spontane Heilung nicht zu stören, vielmehr durch ein kräftigendes Verfahren, durch Aussezen mit J., Q. u. s. f. zu fördern. Bei Mercurialspeichelfluss gaben Helmenstreit, Kluge, Graves u. A. J. auch innerlich, jezt applicirt man nur noch J.Tinct. örtlich; jedenfalls wird durch J. Speichelfluss nicht verhütet.

Bei Mercurialcachexie der Metallarbeiter, Vergolder, Barometer-, Spiegelfabrikanen u. a. rühmten J. Christison, Gauthier, Gusmann, Guyot u. A.; Guillot, Melsens, Dorvault, Manson auch bei andern Metallcachexieen, z. B. durch Blei, bei Bleichlik, Lähmungen und als Prophylact. für Arbeiter. Unlösliche Metallverbindungen im Körper will man dadurch wegschaffen, dass sie mit einem Stoff, J.Kal. in Verbindung gebracht werden, der leicht aus dem Körper ausgeschieden wird; oder will man die von Quecksilber-, Bleisalzen eingegangenen Verbindungen mit organ. Stoffen durch J.Kal. zersezen¹. Ob J. all dies leistet, ist sehr zweifelhaft, auch sein Nuzen bei Argyrie; hier von Guérard, Delioux u. A. vorgeschlagen, um J.Silber zu bilden.

Nervenleiden, Neuralgieen, rheumat. Schmerzen, Lähmungen, Taubheit, Krämpfe, Veitstanz, Epilepsie, Asthma, Geisteskrankheiten; Wechselfieber.

Auch hier kommt es darauf an, ob die elementären Störungen, deren Folgen und Symptome jene Krankheiten sind, durch J. sich heben lassen oder nicht; ersteres kann z. B. bei Exsudaten, Blutergüssen und deren spätern Metamorphosen zutreffen, und somit obige Leiden dem J., vielleicht auch allein der Zeit weichen. Bei reinen, idiopath. Nervenleiden kann J. schwerlich positiv natzer, Chorea, Epilepsie, Paralysen, Taubheit wollen freilich Manson, Magendie, Oke u. A. durch J., zuweilen mit Strychnin geheilt haben; doch welches Mittel hat nicht schon dem Sagen nach dasselbe geleistet? Bei Asthma rühmen Deane, Mackay z. B. J.Kal., gr. 5—10 alle 2 St.; scheint hier oft reichliche Schleimabsonderung zu fördern und so zu lindern. Bei rebellischem Wechselfieber, mit grosser Milz gaben Séguin, Barbasse u. A. J.Tinctur, z. B. gtt. 10, täglich 3mal, Sankey J.Kal. in bittern, aromatischen Infusen, oft mit Erfolg; ohne solchen Delioux.

Als Gegenmittel bei Strythnin, Brucin, Veratrin und ihren Salzen empfehlen Donné, Bouchardat J.Tinctur mit J.Kal., Wasser, auch bei Vergittung mit Brechnuss (Leriche), mit Colchicum (Leroy des Barres), bei Curara, Schlangenif (Brainard, Green). Sein Nusen hier nirgends constatirt und unwahrscheinlich genug (s. die einzelnen Gifte); noch ungleich mehr gilt dies von Duroy's Empfehlung gegen rein illusorische »miasmatische« und ähnliche Gifte.

Aus Obigem ergibt sich, dass J. bei allen möglichen Krankheiten benüzt wurde, oft in's Blaue hinein, nur um ein neues Mittel zu probiren. Auch mag man auf J. Besserung, Heilung in Fällen gesehen haben, wo von einem Begreien seines Nuzens keine Rede ist, wo man J. nach keiner der herkömmlichen Indicationen gab, z. B. bei Gesichtsschmerz, Cardialgie, Veitstanz, Rheumat., Gicht, Wechselfieber, Croup, Glottisödem, Wassersucht wie bei Thränenfistelln, Stricturen, Krebs, Fettsucht, Schwermuth, Amenorrhoe: gewiss ein Beleg weiter für die Thatsache, dass sich die persönlichen Erfahrungen über Heilerfolge vielfach widersprechen, und so wie sie sind fast nichts beweisen. Weil anderseits das Vertrauen auf J. nicht mehr so gross, seit z. B. ein ziemlich verschiedenes Mittel,

¹ Auf Hunde z. B. soll eine Mischung von Bleisulphat mit J.Kal. nicht schädlich wirken, während sie durch ersteres allein zu Grunde geben; auch die Wirkung von Q.Sublimat soll durch J.Kal. verstärkt werden; Hunde, denen man früher Sublimat gegeben, sollen jest auf grössere Dosen J.Kal. sterben; Kranke, vordem mit Q. behandelt, oft jezt erst saiiviren, obsehon sie Monate lang kein Q. mehr erhielten; Parkes, Sieveking fanden bei Beliähmung erst nach Gebrauch von J.Kal. Bleispuren im Harn; Schneider dagegen sah z. B. die Quecksilberausscheidung im Harn auf J.Kal. nicht vermehrt, oft eher vermindert werden. Auch hier deutet man eben zweifelhafte, complicite Vorgänge etwas voreilig im Sinn einer vorgefassen Ansicht, während doch z. B. noch hierh elmal erwiesen ist, ob und wie weit denn auch Beistrankbeiten sind? Gute Kox; Bisder, Beit u. g. f. im Körper die Urasche der sog. Q. und Bieitrankbeiten sind? Gute Kox; Bisder, Beit u. g. f. im Körper die Urasche der sog. Q. und Bieitrankbeiten sind? Gute Kox; Bisder, Beit u. g. f. in Bizen Jedenfalls mehr als J.

207

Jod. der Leberthran bei Scrofnlose u. a. an seine Stelle getreten, sieht man von J. keine so grossen Curen mehr, denn man will sie nicht mehr überall sehen.

Aeusserlich benüzt man J. grossentheils bei denselben Krankheiten wie innerlich; oft wird J. vom Magen nicht ertragen, oder ist überhaupt seine örtliche Application die Hauptsache. Hieher Hyperämie, chron. Entzündung von aussen zugänglicher Theile und deren Produkte, wie Verdickung, Verhärtung, Geschwüre,

Man applicirt so z. B. J., J.Tinct. bei Lupus, tuberculösen Syphiliden, Favus, Hautslecken, Nävus, Lichen, Impetigo, Acne, Eczema, Kräze (die Milben sollen schnell durch J. getödtet werden: Cazenave), Prurigo, Ichthyosis, Psoriasis, Pluriasis, Pernionen, Erysipelas, Lymphangioitis, Verbrennungen, Carbunkel, Brand, Quetsch., Stichwunden (Davies), Schlangenbiss (Brainard); Stomatitis, Speicheffuss, Blepharitis, Conjunctivitis, Leucom, Angina, Pruritus ani u. a., Hāmorrhoidalknoten, Orchitis, Geschwiren, auch krebsigen, Zungenkrebs, Caries, Tumor albus, Spondylarthrocac, Pseudarthrosen, Gelenkentzündung, arthrit. Exsudaten in die Gelenke. Ferner bei blennorrhoischen Affectionen der Schleimhäute, Ophthalmoblennorrhoe, Tripper, Fluor albus, Vaginitis, Catarrh der Harnblase, Blutthalmontemorrane, Imper, Fluor and Martin, Statarra der Halmonses, Blubharnen, Rahr, Durchfall, chron. Enteritis; bei grossen Abscessen, eiternden Bubonen, Fisteln, Afterfisteln zu Einsprizungen, bei chron. Entzündung, Verhärtung, Hypertrophie, Schwellung der Gekrös-, Lymphdrüsen, Kropfdrüse, Mamma, Testikel, des Uterns wie bei Lungentüberculose. Ferner seröse und purulente Ergüsse in den verschiedensten Höhlen und Gebilden, Hydrocele, Hygroma, Cysten, Ranula, Ganglien, Cystenkropf, Congestionsabscesse, Ovariencysten, Hydrops ovarii, Hautödem, Ascites, Hydrothorax, Hydropneumothorax, Empyem, pericar-ditischer Erguss, chron. Hydrocephalus, Spina bifida, Hydrophthalmos u. a., zur Radicalcur von Hernien.

Auch bei diesen äusserlichen Applicationsweisen des J. und seiner Präparate richtet sich deren Wahl, Dosirung oder Concentration u. s. f. nach dem einzelnen Fall. Je nachdem man z. B. dadurch reizen, selbst gelind äzen oder nur lösen, zertheilen will, pinselt und reibt man J.Tinctur, J.Glycerin ein, oder applicirt Lösungen von J.Kal., oft mit J. als Fomente, Verbandwasser, Injectionen, Bäder, reibt J.Salben ein, applicirt J.Dämpfe u. s. f. (s. unten). Zu den kühnsten therapeut. Unternehmungen gehören jene Injectionen von J.Lösungen, wie sie zumal seit Boinet, Jobert, Velpeau u. A. nicht blos in Scheidenhaut des Hoden, in Bruchsäcke, Cysten u. dgl. sondern auch in Gelenkhöhlen, Bauch-, Brusthöhle, sogar in die Arachnoidea des Gehirns und Rückenmarks, in den Herzbeutel ge-macht werden, desgleichen in die Gewebe selbst, z. B. bei ödematösem Rothlauf, Epiddymitis '. Bald will man dadurch adhasive Entzündung hervorusen, z. bei Hydrocele, Hernien, bald einfach die Resorption fordern, bald bestehende Texturveränderungen z. B. der Testikel, Membranen heilen. Velpeau u. A. sahen drauf nie Entzündung folgen, auch nicht in der Bauchhöhle, und bei Hydrocele oft Heilung ohne Verwachsung der Scheidenhaut mit dem Hoden; nach Versuchen an Thieren soll Einsprizen von J. Tinctur in seröse Höhlen eine adhäsive Entzündung nur an den berührten Stellen selbst bewirken. Doch kommt es öfters z. B. bei Hydrocele zu heftiger Entzündung, Eiterung des Sacks, und Recidive sind häufig genug (Laugenbeck, Nélaton u. A.). Noch schlimmere Folgen, selbst Caries können auf Injectionen in's Kniegeleuk entstehen (Bonnet, Malgaigne u. A.); verboten sind sie jedenfalls bei sonst kranken Gelenken, bei Entzündung, Caries. Einfache Hydarthrose aber schwindet meist auch auf andere minder bedenkliche Mittel. Bei Ascites sah z. B. Boinet wie auch auf Injectionen von Luft, Wein-

¹ Ueberhaupt sprizt und streicht man jezt J. so gut als Höllenstein n. a. überali hinein, wo halbwegs beizukommen, oder wo man J. Dömpfe hinstreichen lassen kann; wild doch Pioryt J. Lösung mittelst Punction direct sogar in Tuberkelböhlen der Lungen sprisen! Bei Hydrocele, Hydarthrose wie bei Bauch-, Ovarienwassersucht, Hydrocephalus, grossen Cysten, Absecssen, Empyem u. a. injleitr man erst nach ganzer oder thellweiser Entlercrung baid stärkere bald schwächere J. Lösungen 1 oder mehrmal je nachdem: z. B. bei Cysten, Hydrocele, Absecssen, J. Tinetur, 14 4q. dest. zij, 1 such J. Tinet, pur, oder sog. Lugol sehe Lösungen von J. u. J. Kal. in Wasser, z. B. Jod 3j J.Kal. 3j Aq. dest. živ, oft mit Zusaz von J. Tinet; be daseites J. Tinet. zij, 1 such J. Zinetur, 1 such wie der hijder der injection sogleich wieder abzufliessen pflegt (s. J. Tinetur); reibt anch bei Wassersucht, Cysten u. a. gleichzeitig J.Salben ein. Gleichzeitiges injeiren von Luft aus der Sprize ist zumal bei Ovariencysten, Gelenken, Bauchhöhle u. dergl. zu meiden.

dunst, Weingeist, Chinaabsud öfters Heilung folgen; am passendsten soll J.Einsprizung bei Verdickung des Bauchfells, bei Ovariencysten u. dgl. sein. Doch scheinen auch diese Proceduren grossentheils zu den fast zwecklosen Hazardspielen zu gehören, zu jenen verpönten und doch nur zu sehr beliebten »Operations d'hôpital. Oft entsteht furchtbarer Schmerz, Ohnmacht, und Manche sind an jenen Einsprizungen zu Grund gegangen, durch Peritonitis u. s. f. (Lange, Humbert, Spengler, Abeille); auch Rodolf sah in 5 Fällen von Ascites nur Tod drauf folgen. Immerhin sind J.Injectionen höchstens bei einfachem Ascites sonst drauf folgen. Immernin sind J.injectionen nochstens der einhachen Aschees sonst Gesunder erlaubt, nicht bei Erschöpften, Cachectischen, bei organischen Leiden, und wenn halbwegs noch von andern Mitteln Heilung zu erwarten. Auch bei Hydrocephalus mit oder ohne Spina bifida war fast immer Tod die Folge, nicht aber bei einfacher Spina bifida (Velpeau, Laborie u. A.)¹; selbst bei Ovariencysten und Hydrops wie bei sog. Congestionsabscessen erzielt man damit höchstens Palliativerfolge, und Viele sind auch hier den Folgen der Injection erlegen.

Contraindicationen gegen J.Mittel: Reizung, grosse Empfindlichkeit, Entzündung der Verdauungs-, Athmungsorgane und wichtiger Organe sonst, Indigestion, Durchfall, Fieber; besondere Empfindlichkeit, Nervosität?, höhere Grade der Schwäche, dyscrasischer Zustände 3.

Allgemeine Gebrauchsregeln. Wie bei wirksamen Stoffen sonst verdient die Wahl der J.Praparate, Regulirung der Diät und ganzen Lebensweise

besondere Rücksicht.

Am besten gibt man J.Praparate rein für sich, besonders J., weil sie leicht durch organ. wie unorgan. Stoffe zersezt werden, so dass z. B. Jodwasserstoff entsteht. Auch mit Opium, Morphin, Belladonna, Brechnuss gegeben sollen weder diese noch J. wie sonst wirken, und die Wirkung des J. sogar durch früher gegebene Stoffe modificirt werden, sobald leztere, z. B. Quecksilber mit den Ei-weissstoffen des Körpers fixere Verbindungen eingehen. Dorvault erklärt so, warum z. B. Kranke öfters zu speicheln anfangen, nachdem mit Quecksilber schon lange ausgesezt worden, wenn sie jezt nachträglich J.Kal. einnehmen (?). J. selbst fällt dem Magen am lästigsten, lässt sich kaum in passender Form innerlich geben; von Jodmetallen enthält Jodkal, das meiste J., 70 %, so dass es auch von dieser Seite für den innerlichen Gebrauch alle andern entbehrlich macht.

Beim äusserlichen wie innerlichen Gebrauch ist zu beachten, dass J.Präparate leicht zu reizend wirken; dass auch derselben Applicationsstelle eine sehr ungleiche Empfänglichkeit für ihre Wirkung zukommt; dass zumal Verdauung, Nervensystem dadurch leiden können. Man beginne daher stets mit kleinen Dosen, besonders wenn J. lange gebraucht wird, wiederhole sie nicht zu oft, lasse in ihrem Gebrauch Pausen, selbst längere eintreten, und bedenke, dass J. bei andern Krankheiten selten leistet was bei einfachen Drüsenschwellungen, Kropf u. dgl. Nie darf der Kranke durch J.Curen zu sehr herunterkommen, wodurch u. dgl. Nie darf der Kranke durch J. duren zu sehr nerunterkommen, wodardei Heilung z. B. Syphilitischer, Scrofulöser nur erschwert würde; man songe vielmehr für nahrhafte Kost, Erhaltung der Kräfte u. s. f. Bei empfindlichem Magen, Neigung zu Durchfall, Colik, bei Reizbaren lasse man J. nie bei leerem Magen nehmen, ebensowenig bald nach Mahlzeiten. Stärkmehlhaltige Speisen, Karttoffeln, Sago, Brod wurden sonst möglichst ausgeschlossen, um die Bildung des minder wirksamen J.Amylum zu hindern, gab auch Zwieback statt Brod; doch braucht es dieser Ausschliessung von Stärkmehl nicht ⁵. Nahrhaftere Fleischkost

¹ Chassaignac, Piachaud u. A. halten sie hier für passend, wenn das Kind sonst leidlich gestielt, ohne Communication mit der Rückenmarkshöhle; troz dieser will C. einer Fall geheilt haben, indem er beim Einsprisen von J.Tinct., Wasser zu de

dieser will C. einen Fall geneun nausen, moon in Steid der Ogste comprimirte.

2 Hier überall wird J. oft nicht ertragen, wirkt mehr oder weniger schiddlich und vergiftend;

2 Hier überall wird J. oft nicht ertragen, wirkt mehr oder weniger schiddlich und vergiftend;

2 Hier überall wird J. oft nicht ertragen, wirkt mehr oder Aufregung, Herzklopfen,
Collapsus, Zittern, Dyspnö, Fieber u. dergl., auch nach J.Einspräungen z. B. in Abscesse (NéLaton). Treten solche Zufälle oder gar merkliche Abmagerung ein, sinkt das Körpergewicht

2 Manual ist mit J. auszusezen.

laton). Treten soiche Zufälle oder gar merknene Abmagerung ein, sinkt das Korpergewicht constant, ist mit J. auszuseten. Soliche fürdern wenigstens besondere Vorsicht; auch Sänger, deren Stimme ihr Metall in Folge der Kehlkopfäferichn auf iängere Zeit verlieren kann (Höfrichter). His solich soli

Jod. 209

mit Bouillon, Eiern, Milch ist im Allgemeinen die zuträglichste, besonders bei Scrofulösen, Syphilitischen. Oft unterstüzt man den innern Gebrauch durch äusser-

lichen, durch Kochsalzhaltige, alkalische Bäder, Waschungen u. dgl.

Da J. in die Milch übergeht, gibt man jezt scrofulösen Kindern, empfind-lichen Kranken eine derartige Milch von Ziegen, Eselinnen, Köhen, auch Molken draus (Labourdette, Dumesnil), Schott u. A.); doch enthält sie nur Spuren J. Catell empfahl als Ersaz dafür J.Natrium, J.Kal. mit Kuhmilch, auch thierische Nahrungsmittel, welche durch künstlichen Druck mit J.Salzen geschwängert wor-den, wie z. B. Lecanu u. A. J.Eiweiss, J.Kleber empfehlen.

Jodum, Jod, Jodinum, Jodina, Jodine. Blättrig, schon bei 30 ° C. flüchtig, schmilzt bei gelindem Erhizen, für sich kaum löslich in Wasser, leichter bei Gegenwart von 2-4 Th. Jodkal., Chlornatrium, Jodwasserstoff u. a., in Weingeist, Aether, Glycerin ziemlich leicht löslich; meist mit Wasser, oft Graphit u. a. verunreinigt. Alle Lösungen des J. zersezen sich leicht, Jodwasserstoff u. a. entstehen. J.Dämpfe färben die Haut wie J.Tinctur gelb, braun.

Innerlich für sich allein kaum mehr benüzt, sonst als Pulver, Pillen, gr. 1/5-1/6 p. d., in Mandelöl als Emulsion; bei Zusaz anderer Stoffe treten Zersezungen ein, weshalb z. B. auch ein Versilbern, Vergolden der Pillen, das Einnehmen von J.Lösungen in metallenen Löffeln unpassend wäre. Weil auch Gerbstoff die Lösung des J. in Weingeist, Wasser fördern soll, empfahl Debauque G. oder Syr. C. aurant. als Zusaz bei J.Lösungen, auf gr. 2-3 J. etwa 12 gr. Tannin oder 3 Syrup (s. Jodgerbsäure). Hannon gibt J. mit 200 Zucker als Saccharure, in Honig, in Pillen mit Brod; Fantonetti J. gr. 1 mit Alcohol gtt. 10 und 3 vj Zucker zusammengerieben als Jodzucker bei Syphilis.

Nur äusserlich noch im Gebrauch, doch selten, weil J. viel schwieriger zu handhaben und beizubringen als J. Tinctur, Jodkal. Jod-Dämpfe liess man da und dort auf Geschwüre, entzündete, geschwollene Theile einwirken, bei Lungenphtise, chron. Bronchitis athmen. Zu Salben gr. x-xvj, passend erst gelöst in gtt. 10-20 Weingeist, auf 33-j Fett, Olivenöl (kein sicheres Praparat); zu Pflastern 1 Th. J. auf 12-16 Empl. simplex.

Sicheres Fraparat); 2n Frastern 1 In. J. auf 12—16 Empl. Simplex.

Am hänfigsten bedient man sich seit Lugol des J. innerlich wie äusserlich
zugleich mit J.Kal., meist 1 Th. J. auf 2—4 J.Kal. Für den innerlichen Gebrauch, wo jedoch J.Kal. allein vollkommen genügt, lässt man beide in destill,
aromat. Wassern lösen, selten in Weingeist, Aether; z. B. Jodi gr. j Kal. jodat.
gr. vj Aq. dest. 3v, tägl. 5–6 Esslöffel, init etwas Zucker z. n.; zum Getränke
p. Tag auf 1 Schoppen Wasser gr. 1—2 J., 6—10 J.Kal. Lugol gab für diese
Mischungen eine Menge Gradationen und Namen: 1. für den innerlichen Geharuch bei Nr. 1—3 seiner Mixtr auf 28 An dest gr. 3/2—1/1. J. gr. 11/2—9

Franch von V. 1—3 seiner Mixtr auf 28 An dest gr. 3/2—1/1. J. gr. 11/2—9

Franch von V. 1—3 seiner Mixtr auf 28 An dest gr. 3/2—1/1. J. gr. 11/2—9

Franch von V. 1—3 seiner Mixtr auf 28 An dest gr. 3/2—1/1. J. gr. 11/2—9 Mischangen eine Menge Gradationer und Namer: 1. Int der Internation Gebrauch bei Nr. 1—3 seiner Mixtur auf 38 Aq. dest. gr. 3/4—11/4, J., gr. 11/4—21/2

J.Kal., so dass anfangs nur gr. 1/2 J., nach 4 Wochen gr. 3/4 u. s. f. gegeben wird. 2. J.haltiges Mineralwasser, J. gr. 4 J.Kal. gr. 8 auf 1 Litre (2 ½ g) Wasser, 3. Concentrirte Solution, J. gr. 20 J.Kal. gr. 40 Wasser 37. 4. Caustische, irritirende Solution, J. 5j (3j) Jodkal. 3j auf 36 (2) Wasser, je nach dem beabsichtigten Grad der Wirkung. 5. Jodbäder, bei Kindern J. gr. 80—90 J.Kal. gr. 60—180 auf 40—130 Quart Wasser; bei Erwachsenen das Doppelte obiger Dosen (sehr theuer).

Einathmungen von J. Dämpfen bei Schwindsüchtigen (Berton, Scudamore, Murray, Cottereau, Piorry, Chartroule, Langlebert u. A.) sind eine gefährliche Spielerei, belästigen nur Brustkranke durch Hustenreiz u. s. f., ohne etwas zu

beelnträchtigen kann. Würde sich aber auch J.Amylum bilden, so wird dasselbe leicht wieder zersezt, z. B. sehon durch Speichel. J. wird frei, geht z. B. in den Harn über (Jütte). a. Lama's 11 in Jackson's Anstait für Brustkranke zu Montevideo z. B. füttert man hiezutlait. J. Lama's 18 Sectangen (Fuens jodiferus), in Frankfurt Spiladen z. B. füttert man hiezutlait. J. halitige Kempture Shadange um. Frankfurt Spiladen zu Spiladen zu Schallen zu Sch

7. Aufl.

210

nüzen. Scudamore liess 3j-jj einer wässrigen Lösung von gr. 1 J. und Jodkal., mit etwas Weingeist und Tct. Conii macul. warmem Wasser zugesezt aus tubulirten Flaschen athmen: Chartroule reines J. aus einem besondern Inspirationsapparat, sog. Jodometer; Piorry entwickelt J.Dämpfe einfach aus einem Gefas. auch im Löffel über der Weingeistflamme, so dass sie gehörig mit Luft verdennt werden (s. Jodtinctur) 1. Als Ersaz für Leberthran und seinen J.Gehalt (!) gaben Marchal de Calvi u. A. sog. Jodöl, Oleum Jodi s. jodat.: 1 Th. J. gelöst in 15-20 Mandelöl, z. B. J. Zij auf & 2-3, für sich oder in Mandelemulsion; doch sah z. B. Champouillon bei Phthisikern nur mehr Husten, Durchfall u. s. f. tuden san z. B. Champonino der Indiasacria in her in der Artika der entstehen. Hannon gibt 1 J. in 10 Olivenöl, gtt. j—jv p. Tag, auch mit Syrup, Lichenpaste als J.Syrup, J.Paste; da es sich bald verdickt, zersezt, immer frisch zu bereiten. Duncan, Nunn geben so Ol. amygd. dulc. \$\frac{3}{3}\text{ Ol. Oliv. 3.jj. Jod.} gr. & p. Tag. Weil sich bei der gewöhnlichen Methode, wo J. im Oel durch Hulle von Wasserdampf gelöst wird, Jodwasserstoff bildet, erhizt Berthe 3j J. auf 3 & Mandelol im Marienbad, auch mit Phosphor dazu, welches Fabrikat er mit Hülfe von Personne u. a. Aerzten als Oleum jodophosphorat. an den Mann bringt; jedenfalls seiner ganz andern und heftigern Wirkung halber kein Ersaz für Leberthran. Debout gibt statt des leztern J.Butter, J.Eiweiss, Kleber. Glycerin u. a., s. unten.

Aeusserlich applicirt man J. und Jodkal. in Wasser gelöst, auch als Salbe, gr. 10 J., gr. 20–30 Jodkal. auf 3ji—jij Aq. oder 3j Fett. Bei Krāze, zumal in der Privatpraxis J. 3β Jodkal. 3ji—jij ya auf 2—3 θ Wasser zu Waschungen (Cazenave u. A.); bei Fluor albus pinselt Lange J., Jodkal. $\frac{\pi}{3}$ 3j gelöst in dest. Wasser und Weingeist $\frac{\pi}{3}$ 3ji täglich auf; Russel injicirt in die erst mit Wasser ausgesprizte Vagina J. gr. j J.Kal. gr. jj in $\frac{\pi}{3}$ Regenwasser; bei Schlangenbiss sprizt Brainard sogleich mit 1 J. 3 Jodkal. gelöst in 50 Aq. dest aus. Salben hat man bei Drüsengeschwülsten u. a. aute endermat. appliert ². Jodi gr. j Kal. jodat. gr. vj (-x) Aq. rosar. živ; bei chron. Ophthalmie; auch zum Lösen von Eisensplittern in der Cornea: lösliches Eisenjodür entsteht.

Zu Bädern kann man dem J. statt Jodkal. auch Kochsalz zusezen, gr. 20-30 auf gr. j J. (Lugol): sonst zu Vollbädern Zij-ZJ Jodkal., Zj-jj J., zuvor in einigen a Regenwasser gelöst, dann dem warmen Wasser beigemischt, immer in Gefässen, Wannen aus Holz; Lugol löste auch J. in Seewasser, Salzsoolen . Der Kranke bleibt im (lauwarmen) Bad 1-2 Stund, selbst länger, mit Schuz gegen Einathmen der J.Dämpfe, wenn er sie nicht erträgt. Bei Ruhr gab Eimer statt Höllenstein täglich mehrere Klystiere von J., Jodkal. aa gr. 5-10 in ₹ 2-3 Aq., auch in schleimigen Vehikeln mit Opiumtinctur.

Tinct. Jodi s. Jodii, Jodtinctur: J. gr. 48 gelöst in 3j Weingeist Ph. Bor.; gtt. 16-18 halten 1 gr. J.; stets in schwarz überzogenen Gefässen aufzubewahren; macht Eiweiss durch ihren Alcohol gerinnen, wirkt überhaupt fast mehr durch diesen. Sonst auch innerlich benüzt, obschon kein sicheres Präparat, zer-

Walte mit J. bestreut (mit rictipassier outsags und J. and J. and J. and doch war es kein Krebs.

³ Bel dem hohen Preis des J. ist seine Verschwendung zu meiden; besser verwendete man z. B. in Spittlern das Geld auf hygieln. Mittel, Kost u. s. f. Statt der theuera und doch unnüzen J.Bäder empfahl z. B. Rampold Soolbäder, etwa mit Jodkal., nicht minder unnütz.

¹ Auch Danger will dadurch Tuberkeln H entziehen, ihre Ammonverbindungen zersezen: ¹ Auch Danger will dadurch Tüberkein H entziehen, ihre Anmonverbindungen zersezen, erhizt ig 7. J. im einen Ende einer offenen Röhre über der Fiamme, und lässt das audere Ende in den Mund nehmen, dann Wasserdampf aus einem Topf mit siedend Wasser afhnien. Jaequot verflüchtigt 1,3 durch Einfauchen einer heberförnigen Glasröbre in heiss Wasser. Piorry, Chartroule u. A. lassen auch J Jodel garren rauchen: das Deckblatt, Papier (z. B. bei Eckert's Papiereigarren mit alcohol, J.Lösung bestrichen, oder J. den Tabak beigenischt, etwa gr. 1987. Papiereigarren mit alcohol, J.Lösung bestrichen, oder J. den Tabak beigenischt, etwa gr. 1987. Papiereigarren mit alcohol, J.Lösung bestrichen, oder J. den Tabak beigenischt, etwa gr. 1987. Papiereigarren mit alcohol, J. Schriften der J. den Tabak verbindet, und in der Asche J.Kal. zurückhieht, her der Schriften der Schr

Jod.

sezt sich schnell, Jodwasserstoff entsteht mit etwas Jodwasserstoffather (nach Herzog Jodwasserstoff, Jodathyl, Wasser, eine noch unbekannte J.haltige organ. Säure, Jodoform?), J. scheidet sich aus, besonders bei Einwirkung des Lichts, wodurch sie an Wirksamkeit verliert. Besser daher immer frisch bereitet; weil aber ohnedies selten ertragen, gibt man sie besser gar nicht. D. gtt. v-x, 2-8mal täglich, in Zuckerwasser, Spanischem Wein; Ph. Lond. sezt passend Jodkal. zu. 2 Th. auf 1 J.

Aeusserlich oft benüzt, fast wie Höllenstein (S. 117), um reizend, gelind azend zu wirken. So bei Geschwuren, Decubitus, Lupus, Sycosis, Alopecie, Tinea, Pityriasis, Drüsenentzündung und Geschwülsten, Bubonen, Stomatitis, Speichelfluss, Ophthalmie, Lichtscheu, Pernionen, Rothlauf, Panaritien, Furunkeln, Carbunkel, Brand, Periostitis, Vaginitis, Leucorrhöen, Metrorrhagieen, Nävus, Telangiectasieen, Warzen, Hühneraugen, Koth-, Afterfisteln u. s. f.; bei rheumat. Gelenkentzündung, Hydarthrose, Hygroma, La-

ryngitis, Croup, Bronchiencatarrh, Phtise u. a.

itis, Croup, Brontmencatarrin, america. Man kann ihre Wirkung durch Zusaz von Weingeist schwächen, durch Lachbahan & R. Zi I auf 7i): als Aszmittel wirkt sie zu schwach. Selten mehr J. erhöhen, z. B. 3j J. auf 3j'; als Aezmittel wirkt sie zu schwach. Selten zu Bädern benüzt, zu mehreren Unzen, mit Jodkal, Kochsalz, wobei die J.Dämpfe leicht belästigen. Meist pinselt man sie auf, mit Kameulhaarpinsel, Federfahne, dicken Schweinsborsten, oder reibt sie ein, legt damit benezte Compressen, Löschpapier u. dgl. auf, bedeckt sie mit Flauell, Wachstafft, Gutta-Percha-Papier, um die rasche Verdünstung zu hindern. Je concentrirter die Lösung, um so heftiger die Reizung, zumal an empfindlichern Stellen, am Auge; die Haut schulfert sich ab, allmälig bilden sich verschorfte Stellen, Krusten, deren Abfallen durch Cataplasmen u. dgl. zu fördern. Bei Rothlauf ziehen Morgan, Norris u. A. Bepinsclungen damit dem Höllenstein vor, z. B. Jij J. auf zj Alcohol, auch gesättigte Lösungen in Aether. Walter, Engelhardt u. A. pinseln sie bei Decubitus auf, wo sie Lusanna mit aa Fett einreibt; bei Lungentuberculose, Bronchitis, Catarh, wo sie Lusanna mit aa Fett einreibt; bei Lungentuberculose, Bronchitis, Catarh, Heiserkeit, Croup, Rheumat., Gicht, schmerzhaften Leiden sonst reibt man sie ein, dort z. B. in Brust, Hals, anfangs oft verdünnt mit Wasser; Gros, Held umwickeln bei chron. Gelenkrheumatismus die Thelle mit in J.Tinctur getränkten Longuetten; Benito, Crawford, Boinet u. A. bepinseln damit bei Blatternkranken die Papeln, Vesikeln im Gesicht, selbst Smal täglich, 4-8 Tage durch als Abortiv (s. Quecksibersalbe), auch bei Mamma-Entzündung, Grothitis. In deu Uterus oft mit Pipette eingeblasen. Detsehy bringt sie mit Laudan, aa bei Verdichungen des Treenpungfells mittelst Hagungel auf desselher. Techarum: Jeitet dickungen des Trommelfells mittelst Haarpinsel auf dasselbe; Tscharner leitet J.Dämpfe in die Trommelhöhle bei scroful. Entzündung, Eiterung u. a., indem er Wasser mit etwas J.Tinctur verdampft und mittelst Druckpumpe, Ohrsonde die Dämpfe hineinführt. Bei Aphonie lässt sie Stevens athmen, gtt. 20 in warm

¹ Noch mehr geschicht dies durch Lösen von J. In Acther, z. B. as; auch nehmen jezt Sigmand u. A. statt J.Tinet. J. gelöst in Wachholderöl (s. oben); noch häufiger solt Cap, Garot in Glycerin, sog, J. od glycerin, solg. J. od glycerin, od glycerin, solg. J. od glycering J. od glycering

Wasser, Piorry bei Phtise, 3j-jij in einem Gefäss erwärmt, aber nur 1mal p. d.

tief eingeathmet (s. Jodäther)

Bei Hydrocele injicirt Velpeau 1 Th. Tinct. auf 1-3 Wasser, halt die Flüssigkeit einige Secunden im Sack zurück (unsicher, ohne Vortheile im Ver-Flüssigkeit einige Secunden im Sack zuruck (unsicher, ohne vortheite im vergleich zu heissem Wein). Zweckmässig ist bei Injectionen (S. 207) immer der Zusaz von Jodkal., um J. besser gelöst zu erhalten, z. B. gr. 10—12 auf 3j Wasser, 3jj—jy J.Tinctur; Bouchacourt, Pétrequin mischen noch Kamphergeist zu. Man lässt die Flüssigkeit bald länger bald kürzer im Sack, Abscess u. s. f. je nach Empfindlichkeit, Grad der beabsichtigten Wirkung. Zu concentrirte Lösungen machen leicht heftige Reizung, Eiterung, Brand, besonders wenn sie auf gesunde, nicht auf verdickte Gewebe, Pseudomembranen im Sack treffen; im zweifelhaften Fall, im Anfang nimmt man sie daher besser zu schwach als zu stark, z.B. in die Harnblase nur 1 Th. Tinctur auf 15-20 Wasser; entsteht Entzundung, ist die Injection jedenfalls nicht vor deren Schwinden zu wiederholen.

Amylum jodat., Joduret. Amyli, Jodstärke: ži Amyl. auf 24 gr. J., mit Wasser angerührt, getrocknet aufzubewahren (Quesneville, Buchanan); scheint nicht ganz unwirksam, doch erregten schon seine Menge (man gab 33-j p. d.) und blaue Farbe Eckel, daher obsolet; Lassaigne u. A. schlugen einen Syrup draus vor, mit Zucker, gleichfalls blau; Gille Dextrin statt des Stärkmehl. Jutte rührt 3j Amyl. mit 3jj JodTinctur zusammen, trocknet es dann, gibt gr. 10 p. d. - Amyl. jodat. solubile und Syrup draus von Quesneville als Geheimmittel fabricirt, von Magnes durch Erhizen von J., Stärke im Glaskolben und Schütteln; auch statt Leberthran benüzt, wie Jod Albumin von Lecannu, Renault, d. h. gepulvertes Eiweiss mit Wasser, J.Tinctur gemischt, abgedampft und gepulvert; Jod Gluten: Kleber, Eiweiss, Sazmehl, Jod mit Wasser empfiehlt Gagnage bei Chlorotischen. JodChocolade Soubeiran's, oft vielleicht das passendste, weil unschädlichste J. Präparat; Magnes' Jod Kohle, Carbojodatus, schwarzes, durch Zusammenreiben beider dargestelltes Pulver.

Jodwasserstoffsäure, Acidum hydrojodic., gelöst in Wasser z. B. erhalten durch Zuleiten von Schwefelwasserstoffgas zu in Wasser fein zertheiltem J.; zersezt sich leicht; sollte bei Kranken dasselbe wie andere Jodica nüzen, ohne doch örtlich zu reizen (Buchanan); jedenfalls sehr unsicher und unbequem; D. 3j-3ß, in flüssiger Form mit Wasser.

Jods äure und ihre Salze (Jodate) wirken nicht wie J., Jodmetalle; jods. Kali z. B. mehr wie chlors. Kali; Demarquay, Gustin u. A. gaben daher jods. Kali wie dieses bei Stomatitis, Diphtheritis, gr. 5-30 p. d.

Kalium jodatum, Jodkalium, Kali hydrjodic., Joduret. s. Jodidum Potassii s. Kalii, Hydrojodas Potassae s. Lixivae s. kalic., Jodet. kalic. Dargestellt durch Zersezen von (aus J., Eisenfeile mit Wasser frisch bereitetem) J.Eisen mit kohlens. Kali; in Wasser, Weingeist leicht löslich, etwas zerfliesslich; enthält oft kohlensaures Kali, auch salz-, schwefel-, jodsaures u. a.; in seiner wässrigen Lösung löst sich weiteres J., 1 Th. in etwa 2 Jodkal.Lösung (S. 209).

Wirkt concentrirt, in grössern Dosen reizend auf Haut, Magen, Darmcanal. Von allen J.Präparaten am häufigsten benüzt, und ersezt sie inner-

lich alle. 1

Mehrere Drachmen in den Magen gebracht können durch Entzündung u. s. f. tödten, zumal kleinere Thiere; einige Gran in Venen injicirt tödten Hunde unter Convulsionen. Beim Menschen pflegen erst auf 3j-ij Erbrechen, Colik u. dgl. zu entstehen; doch können auch schon kleinere Dosen Vergiftung bewirken.

D. gr. jj—jv, mehrmals täglich, bis gr. xv—xxx p. d. , bei Kindern gr. 5—20 auf den Tag; gelöst in destill. Wasser, Münzwasser, Tisanen, z. B. Absud von Hopfen, Tannensprossen, in Theerwasser (Michel).

Meide: Sauren, Metallsalze. Weniger passt die Pulverform; öfters aus Schonung für Mund, Magen in Pillen, besser in kohlens. Wasser (S. 168); mit Eiweiss, Eiern, Fleischbrühe (Jackson), als Zwicback (Dorvault). Wie J. löst sich

¹ Dieser Vorzug z. B. vor J. kommt ihm schon vermöge seiner constanten Zusammensezung, leichten Dosirung und Anwendbarkeit wie seiner constanteren und milderen Wirkungen zu.

² Manche gaben es Drachmenweise ohne Schaden, vielleicht weil es kohlens. Kali u. a. enthielt; immerhin nüzen solche Dosen nichts.

Jod. 213

auch Quecksilberjodid mittelst Jodkal. in Wasser: als Hydrarg. bijodat. cum Kalio jodato, Kalium hydrjodic. hydrargyrat. bei Syphilis, Scrofulose, Tuberculose benatz (S. 75, 76), scheint jedoch entbehrlich; noch am passendsten löst man dazu Quecksilberjodid und Jodkal. z. B. agr. 10 in Aq. dest. 3yi, mehrmals täglich 1 Kaffeelöffel; ähnlich ist Canning's Solutio Kali hydrjodinici hydrargyrata. Castelnau gab eine ähnliche Verbindung des Jodkal. mit Cyan-Quecksilber bei Syphilis (die mit JodArsen S. 98, mit Bromkal. bei diesem).

Aeusserlich oft benüzt, für sich wie mit J., gelöst in dest. Wasser, 9j auf 3j-jv, in Weingeist, 1 Th. auf 6-30 meist als Salbe, zuvor in

Aq. dest. q. s. gelöst, Эj auf ℥β-j Fett.

Wird hier das Fett ranzig, so verbinden sich die Fettsäuren mit Kali, J. wird frei, die Salbe färbt sich gelb, wirkt jezt schärfer; Auswaschen des Fetts (Hoffmann), Zusaz alkalischer Stoffe, einiger Tropfen Liq. Kali caust. (Briegers) oder Benzoëtinct. (Hübschmann), sollten schüzen; sicherer verordnet man die Salbe blos auf 5-6 Tage, meidet Butter als Constituens; am besten eignen sich Rosensalbe, Cerat. simplex, nöthigenfalls mit Süssmandelol. Balsam. jodat. (Linimen t. saponato-jodat. s. Sapo jodat. Cod. Hamb), sog. Jodkali Seifer Mischungen von Seife, Weingeist mit Jodkal.; ebenso mit Pflastermassen, 1 Th. auf 8 Empl. simpl. Schärfer wird die Salbe durch Zusaz von J., z. B. gr. 6 Jodkal. ggr. 20, gelöst in 3\(\beta - j\) Weingeist mit 3\(\beta - j\) Fett (Ungut jodat. s. Jodi composit. Ph. Hamb. Norweg. S. 210). Wässrige Lösungen, unter Umständen alcoholische zieht man Salben oft vor, werden auch nicht zersezt, färben die Haut nicht, Anwendung reinlicher; grossentheils in denselben Fällen benüzt wie Jod-Tinct., z. B. zu Injectionen bei Tripper, Leucorrhoe (Payne), 3j auf \(\beta j\) Wasser, bei Stinknase (Krebel), zu Waschungen, Umschlägen bei Kropf, Drüsengeschwälsten, Hygrome ü. a. (Rampold, Gros), oft mit Zusaz von \(\frac{1}{2}, \beta \). Um stark zu reizen, selbst gelind zu äzen J.Kal. und Wasser oder Glycerin \(\begin{align*} \alpha \) finch mit \(\begin{align*} \alpha \) bei der \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) soll der \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct on hoch mit \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct \(\begin{align*} \alpha \) doct \(\frac{1}{2} \) doct \(\begin{ali

Ungut. Kalii jodati Ph. Bor. u. a.: 3j J.K. mit Ungut. rosat., stets frisch zur Dispensation bereitet.

Natrium jodat., Jodnatrium, Joduret. Natrii, Natron hydrjodic.: dargestellt z. B. durch Zereszen von J.Eisen mit kohlens. Natron; leicht löslich in Wasser, Weingeist, zerfliesslich. Wirkt etwas milder als J.Kal.; wie dieses benützt. z. Bei Syphilis, Scrofulose (Coindet, Ruspini, Gamberini, Veiel, Sigmund n. A.), in gleichen Dosen u. s. f., auch mit kohlens. Wasser (Werber's Aqua Natrii jodati carbonica), mit Koch-, Glaubersalz.

Ammonium jodat., Jodammonium, Hydrjodas Ammoniae, A. hydrjodic., Jodidnu Ammonii: bereitet durch Zusaz von Weinsäure mit Weingeist zu J.Kal. Lösung, Zersezen des Filtrats mit kohlens. Ammon; gelblichweiss, krystallnisch, leicht löslich in Wasser, zerfliesst, leicht zersezt. Wirkt stärker reizend als J.Kal. (Milne-Edwards, Vavasseur); äusserlich und innerlich wie J.Kal. bei Scrofulose, Syphilis, Hautleiden, Drüsengeschwülsten u. a. (Thiry, Böcker, Gamberini), in ähnlichen Dosen, als Salbe 3j auf 3j Fett.

Sulphur jodat., JodSchwefel, Joduret. s. Jodid. Sulphuris, Sulphuret. Jodi, Jodum sulphurat.: dargestellt durch Zusammenschmelzen von Schwefelblumen mit J., keine constante Verbindung; schwarzgrau, krystallin., unlöslich in Wasser, durch Wasser, Weingeist, Wärme zersezt. Stinkend; wirkt reizend wie J.; äusserlich bei Hautaffectionen. Lupus, Acne indurata, Sycosis, Sypbiliden, Tinea, Alopecie, chron. Eczem u. a. (Biett, Hebra, Vella, Neligan); auch als Salbe, gr. 10—30 anf 3; Fett, mit Wachsalbe und etwas Chloroform, Bittermandelöl; innerlich (Escolar, Devergie) gr. ½—2 p. d., als Pulver mit Rad. liquirit, Arab. 6i; in Pillen, mit

¹ Coindet liess oft einfach z. B. 3[J.Kal. mit 3] Cöinisch Wasser einreiben, gtt. 15—20 p. d. \$\$-\$obald man davon alligemeine Wirkungen, also Resorption erwartet, deren Möglichkeit ohnedies so zweifelhaft ist, missten die Lösungen wenigstens verdinnt genng zein, z. B. nicht über gr. 1 J.Kal. 3g. A. dest. 3] Weisers and S. Wasehwasser bei Drüsen statt J.Salbe dient z. B. J.Kal. 5g. A. dest. 3] Weingreit 3] Cöinisch Wasser 5], eingerieben; bei Favus, Aiopeeid a. auch mil Liquor Poinsane; bei chron. Vaginitis, Perimetritis bringt man mit der Lösung getränkte Tampons in die Sehelde, Die Sülle reibt z. B. A. dewell bei Uleringech wildivend von der Tampons in die Sehelde, Die Sülle reibt z. B. A. dewell bei Uleringech wildivend von der Scholen v

Zucker, Gi arab., Mandelöl; Vezu gibt J. und Schwefel gelöst in Mandelöl: Huile d'Jodure de Soufre 1.

Jodum chlorat, ChlorJod, Chlorid. Jodi: dargestellt durch Mischen von Chlor und J., wobei sich erst Einfach-ChlorJ. bildet, eine braune Flüssigkeit, dann Dreifach-ChlorJ., krystallin., gelb; jenes löslich in Wasser, dieses theilweis zersezt; von Turnbull in Dampfform bei torpiden Augenkrankheiten versucht, wirkt reizend auf's Auge.

Vor Entdeckung des J. benüzte man Seegewächse, Tange, Zoophyten frisch und verkohlt 2; halten ausser andern Salzen J.-, BromVerbindungen in winzigen Mengen: innerlich nicht mehr benüzt.

Spongia marina, Meerschwamm, Spongia offic., Achilleum lacinulat., Zoophyt des Rothen- und Mittelmeers, seiner thierischen gelatinösen Stoffe beraubt, so dass blos das weiche, biegsame Skelet (Spougin u. a.) zurückbleibt, als seg. Badeschwamm. Benüzt z. B. als Pressschwamm, Spongiae compressae, Spongia pressa s. praeparata: durch starke Compression des Schwamms mittelst Bindfaden erhalten; auch als Wachsschwamm, Spongiae ceratae: Schwämme in flüssiges Wachs, öfters mit Mandelöl an getaucht, gepresst; Gebrauch u. s. f. lehrt die Chirurgie s.

Gebrannter Schwamm, Spong. tostae s. ustae, Carbo Spongiae: hält neben Kohle, phosphors, kohlens. Kalk, Bittererde etwas Chlor-, Jod-, Bromnatrium. Sonst benüzt wie J.; bei Kropf kannte z. B. schon im 13. Jahrhundert Arnauld de Villeneuve in Lyon seinen Nuzen; Əj—3j p. d., als Pulver, Latwerge, Trochisken, Absud, z. B. 3ß mit 38 Wasser warm digerirt, dann abgekocht; Ph. Wirtemb. Helvet. u. a. haben noch jezt ein Kropfpulver, Pulvisstrum alis draus, mit kohlens. Natron, Zimmt u. a.; in der Türkei Volksmittel bei Schwindsucht, mit Theerwasser (Beyrau), wie bei Scrofulose geröstete Korkkorallen, Alcyoneum digitat. (Landerer), Sphärococcus confervoides in Venedig (Brera, Sigmund). Aethiops vegetabilia. durch Verkohlen von Seetangen, Fucus vesiculos, erhalten: Bestandtheile wie bei Spongia usta, nur fehlt phosphors., kohlens. Kalk; sonst wie diese benüzt 4, ebenso in Indien Laminaria saccharina, hält mehr J.

4. Bromium . Brom.

B. findet sich als Begleiter des Jod in sehr kleinen Mengen in Meerwasser, Seegewächsen, Seethieren, Salzsoolen u. a., z. B. in der Kreuznacher Mutterlauge; wird aus dieser wie aus denen der Meersalzsalinen gewonnen.

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt B. viel stärker reizend, äzend als Jod, zerstört wie Chlor alles Organische, auch Farbstoffe u. a.; farbt die Haut gelblich braun, versengt die Haare. Ungleich milder sind die Wirkungen der B.Metalle.

Einige Tropfen B. mit Wasser machen das Eiweiss im Blutserum gerinnen, desgleichen in Venen gesprizt das Blut, tödten hier unter Convulsionen. B.Dämpfe riechen dem Chlor ähnlich, wirken scharf reizend, so dass z. B. Augenentzündung, Bronchitis entstehen können.

2. Schon in kleinen Dosen macht B. verschluckt Reizung des Schlunds,

geunnt, die seneue mit Tampons ausgenillt.

4 Duchsene u.A. geben jezt die ganze Pflanze im Absud bei Fettsucht, gepulvert in Pillen.
Die sog, Meerballen, Pilae marinae, gebildet aus abgestorbenen und verflochtenen Najaden,
Posidonia s. Zostera oceanica, an den Küsten des Mittel: und Adriat. Meers, anch Z. marjan

nördlichen Meeren, halten gleichfalls Spuren von Jodnatrium u. a.

¹ Jodschwefelnatrium, Jodure d'Hyposulfite de Soude, gab Miergues bei Scrofulose, Caries u. a. ² Lännee, der die Seltenheit von Phitse an den Küsten der Bretagne von den aus Seetang u. a. sich entwickelnden JDämpfen ableitete, und bei Phitse noch das Melste von Seelnit erwartete, liesse la Erseit drift frisches Seegras a. Varer, Pueus verrures. 8. Splnervooce. conferroïdes u. a. (Bessel and Bessel traft frisches Seegras a. Varer, Pueus verrures. 8. Splnervooce. conferroïdes u. a. (Bessel and Bessel and Be geführt, die Scheide mit Tampons ausgefüllt.

Brom. 215

der Verdauungswege, Speichelfluss, Eckel, Magen-, Colikschmerzen, Würgen, Durchfall; bei grössern Dosen scheint B. fast nach Art narcotischer Stoffe mehr oder weniger lähmend auf's Nervensystem zu wirken.

Bei Kranken entsteht so auf 5β —j, allmälig — $\frac{7}{3}\beta$ B.Kal. p. Tag oft Kopfschmerz, mit Schnupfen, Thränen der Augen, Injection der Conjunctiva (doch viel seltener als bei Jod: Huette), gesteigerte Empfindlichkeit für Licht, Geräusche, Erweiterung der Pupille u. s. f.; später Betäubung, Schwindel, Schlummersucht, Sinken des Pulses, sogar auf 40, und nachdem 3jij—v eingenommen worden, Berauschung (B.Rausch: Puche), mit grosser Schwäche, Abnahme des Sehvermögens, Diese Zufälle pflegen aber bald wieder zu schwinden, sind überhaupt nicht constant; Harn, Hautausdünstung nicht merklich verändert.

3. Auf grosse Dosen kann Gastroenteritis, auch rascher Collapsus ohne solche entstehen, Athemnoth, Betäubung, Tod.

Ebenso wenn B. in den Mastdarm gesprizt oder in Gasform eingeathmet wird.

Chemisches Verhalten. Wirkungsweise u. s. f. wie bei Jod, Jodkal.

Verfahren bei Vergiftung: wesentlich wie bei Jod, scharfen Giften sonst; man empfahl noch besonders Ammon, Magnesie.

Gebrauch. Man gab B. und seine Praparate so ziemlich wie Jod, doch selten bei Kropf, Scrofulose Geschwülsten, Herzhypertrophie, chron. Hautkrankheiten, Syphilis, Gicht, Wassersucht, Amenorrhoe; als Sedativum bei Nervenleiden, speciell für Geschlechtsorgane, bei Satyriasis u. a.

Als Jod im Preis gestiegen, wollte man B. an seine Stelle bringen, obschon B. noch theurer ist; bei Kropf, Scrofulose, Syphilis u. s. f. sollte es ungefähr dasselbe leisten was J. (Magendie, Pourché, Engelmann, Prieger, Bode u. A.) Dies erwies sich als falsch; und seit B. mehr als sedatives, anästhesirendes Mittel (zumal bei Operationen im Schlund) gilt, soll es bei Syphilis, Scrofeln gar nichts mehr wirken (Huette u. A.), dagegen um so mehr bei Erethismus, Spermatorrhoe, Erectionen, Chorda, Hysterie u. a. (Posner, Lunier, Thielmann u. A.). Immerhin steht B. in seinem chemischen Verhalten wie in seinen Wirkungen dem Chlor noch näher als dem Jod, und scheint ziemlich überflüssig 1.

Bromium s. Bromum purum, Brom, Murid: flüssig, braun, flüchtig, stinkend, in Wasser schwer löslich, leichter in Weingeist, Aether. Selten benüzt, innerlich wie äusserlich; bei seiner Flüchtigkeit, heftigen Wirkung und leichten Zersezbarkeit all seiner Lösungen sehr unsicher und unpassend. Trozdem gab man es innerlich gelöst in Wasser, gr. 1 meist mit Bromkal. an in 3j-jij Aq. dest., davon p. d. gtt. j-v in Wasser, schleimigen Getränken; selbst diese verdünnten Lösungen können schon zu gtt. 20-30 Magenschmerz u. s. f. machen 2. Aeusserlich da und dort wie Jod benüzt, gelöst in Wasser, Weingeist, als Salbe, gr. 10 auf 3j Fett; mit Weingeist, 3j auf 3j, rieb es Fournet bei Rheumat. u. dergl. ein; wässrige Lösungen sprizt Bouchut in Abscesse.

Chlorbrom, Bromum chloratum, Chloridum bromicum, Chloretum Bromi: dargestellt durch Zuleiten von Chlorgas in B.; rothbraune Flüssigkeit, sehr flüchtig, wirkt eingeathmet höchst reizend auf Luftwege u. s. f. Landolfi gibt es sogar innerlich bei Krebs, Lupus, Scrofulose u. a., z. B. gr. ji mit Sem. Phel-landr. gr. 16 Extr. Conii macul. zu 20 Pillen, täglich 1 St.; auch mit 3ji Syrup, Ej Wasser; seine Nuzlosigkeit als Heilmittel ist längst constatirt. Nüzlicher scheint es als Aczmittel, obschon es keine Vorzüge vor andern hat; auch in Landolfi's Paste (meist 3 Th. Chlorbrom, 2 Chlorzink, 1 Chlorantimon, 1 Süssholzpulver oder Mehl u. a.) dient Chlorbrom nur zum Wegäzen der Epidermis, nach Art eines Vesicans, um jezt die Cutis der Wirkung des Chlorzink u. s. f. zugänglich zu machen. Die Paste wird z. B. auf Leinwand gestrichen aufgelegt; ausserdem nimmt L. Chlorbrom zu Umschlägen, gtt. 10—20 auf fij Aq. dest., zu Salben, z. B. 1 Th. auf 8 Ungut. basilic. u. s. f. ³.

¹ Bet Vergiftung mit Morphin, Strychnin, Pfeilgiften, Curare u. a. von Donné, Reynoso u. A. empfohlen, z. B. B. Finctur, scheint aber noch weniger zu leisten als Jod.

² Ozanam gibt sie abaurden Theoricen zu Liebe als Schuz- und Hellmittel bei Croup, Diph-3 Landolfi wie Andere modificiren die Aczpaste bald so bald anders, sezen z. B. auch Chlor-

Kalium bromat., Bromkalium, Bromuret. Potassii, Kali hydrobromic., Kalibrom: dargestellt z. B. durch Mischen von B. und Aczkali, oder durch Zersezen von B. Eisen mit kohlens. Kali; krystallin, in Wasser leicht, in Weingeist schwer löslich, luftbeständig; schmeckt scharf-salzig, bitter; durch Mineralsäuren, Chlor leicht zersezt; hält oft andere Salze, Jodkal. u. a.

Wirkt milder als B., besonders örtlich, doch Drachmenweise gegeben gleichfalls reizend auf Magen und Darmcanal; nur in sehr beträchtlichen Dosen tödtlich.

Im Harn mit Stärkmehl und Chlor leicht nachzuweisen.

Gebrauch s. oben. Bei Wassersucht, mit oder ohne Eiweissharn, als Diuretic. empfohlen (Williams, Graf, Möller), etwa wie Salpeter; jezt bei Satyriasis, Chorda Tripperkranker, Spermatorrhoe, Pollutionen, Hysterie mit sexueller Aufregung, Dys-, Amenorrhoe, Menorrhagie, allen möglichen Uterusleiden, sogar bei Fibroid (Simpson) wie bei Geisteskrankheiten, Schwermuth, Hypochondrie, chron. Alcoholismus, Lähmungen, Indigestion, Chlorose (Lunier, Thielmann, Locock u. A.) 1.

D. gr. jj-v, mehrmals täglich, als Pulver, Pillen, besser gelöst in Wasser, aromat. Wassern.

216

Z. B. 3β-3β auf žjv, mit Syrup. simplex, auf 24 Stunden, allmälig bis 3j-jj p. Tag.

Aeusserlich bei Drüsengeschwülsten, Kropf, Hautaffectionen, Rheumat. u. a. gelöst in Wasser, Weingeist oder als Salbe. 3j-3j auf 2j Wasser, 3j Fett; bei Kropf nimmt Colignon B.Kal. 1 Th. gelöst in 60 Alcohol, im Marienbad gemischt mit einer Lösung von 1 Th. Seife in 60 Alcohol, dann 30 Th. Tinct. Conii maculati zugesezt. Wässrige Lösungen sogar bei Satyriasis als Umschläge auf den Penis applicirt. Um die Salbe zu verschärfen, sezt man oft auf 3j Salbe gtt. 10-20 Brom zu; Krebs u. a. äzt Boinet u. a. mit B.Kal. und B.

" Natrium bromat., Bromnatrium, Bromuret. Natrii: verhält sich wie B.Kal.; therapeutisch kaum versucht; Ungut. Natrii brom. Cod. Hamb.: 3j auf 3j Fett.

Chlorum, Chlor und seine Verbindungen.

Chlorum gasiforme, Chlorgas, Gas Chlori: grünlichgelb, nicht brennbar, von erstickendem Geruch, leicht löslich in Wasser, verbindet sich energisch mit H, auch in organ. Stoffen, Geweben, zerstört so stinkende Gase, Pflanzenfarben, besonders unter Mitwirkung von Licht.

Wirkt örtlich reizend, zumal auf Athmungsorgane; macht sehr verdünnt mit atmosphörischer Luft Krazen im Schlund, ein Gefühl von Wärme in der Brust, vermehrte Absonderung der Bronchialschleimhaut; concentrirter dagegen heftigen Hustenreiz, oft mit Glottiskrampf, Athemnoth, bei längerer stärkerer Einwirkung selbst Angina, Bronchitis, Bluthusten,

Doch gewöhnen sich die Luftwege z. B. bei Fabrikarbeitern meist bald an seine schwächern Wirkungsgrade; concentrirt kann es schnell durch Glottiskrampf u. s. f. . Erstickungstod herbeiführen. Auch auf die Haut wirkt Cl reizend, Schmerz, Papeln, Vesikeln entstehen, selbst Entzündung (Wallace); zu 20-40 Cubikcentim. in Venen, Pleurasack injicirt tödtet es Hunde im ersten Fall schnell durch Erstickung, im leztern langsamer durch Pleuritis u. s. f. (Nysten). Wirkt Cl von Haut, Lungen aus längere Zeit ein, so geht es in's Blut über, doch nicht im freien Zustand; die Verdauung leidet (Christison), das Fett schwindet, Fabrik-

gold zu; v. Bryk nimmt Chlorbrom, -Zink, -Antimon a 3jj Pulv. R. Alth. 3 Mucil. Gi arab. q. a. f. Pasta; Mirus Goldchlorid gr. 46 Zinkchlorid; Liq. 8tib. chlorat. a 5j Chlorbrom (verdünntes, als Hydrat) 3jjj. Amyl. 5jj. Clemens schlägt sogar statt Chlorbrom einfache Lösung von B. in Chlorwasser vor.

1 Zumai in lezterwähnten Fällen gibt Lunier neben B.Kal. (in Lösung, Pillen, oft mit Jodkal., Eisen u. a.) sog. Brom-Leberthran, B.Chocolade, Butter, Cel u. dgl. als "Médication bromo-jodurcke"! Auch Berthé fabrieri als Leberthran-Surrogat eine B.Jodbutter aus Butter mit Brom. Jodkal., Challen and State fabrieri als Leberthran-Surrogat eine B.Jodbutter aus Butter mit Brom. Jodkal. Kochsalz; Trousseau gibt statt ihrer B.Kal. gr. 4 Jodkal. gr. 1 mit §3-4 Butter auf Brod gestichen. Um B. auch in Milch, Molken z. B. Brustkranken beitzubringen, füttert man in Cannes, Nizza die Klauenthiere mit Heu, welchem p. Tag etwa §3 Kochsalz und gr. 2 B.Kal. zugesezt worden (Frankl). (Frankl).

Chlor. 217

arbeiter z. B., Thiere magern ab, das Blut fürbt sich dunkler, verliert die Gerinnbarkeit (Hertwig). Das in's Blut übergetretene Cl scheint als Chlorkalium, -Natrium im Harn abgeschieden zu werden; der Harn soll jezt Farbstoffe, Lak-mus zerstören, bleichen wie Cl; auch die Absonderung von Harn, Galle, Speichel, Genitalschleimhaut soll vermehrt werden (Wallace)?

Bei Vergiftung mit ClGas sucht man die Reizung der Athmungs-, Schlingorgane durch Emollientia u. s. f. zu lindern; ausser Wasserdampf empfiehlt man Einathmen von Aetherdämpfen, Ammoniak, Schwefelwasserstoffgas; da jedoch Cl schnell aus den Luftwegen wieder entfernt, durch atmosphärische Luft verdünnt wird und seine Wirkungen sezt, ehe man gewöhnlich solche Gase zur Stelle schaffen kann, scheinen derartige Mittel ohne Werth, abgesehen von ihrer eigenen Gefährlichkeit 1.

Chlorgas kam bei Kranken nie recht in Anwendung, da und dort 1. zu Einathmungen bei Bronchiencatarrh, chron. Bronchitis, selbst bei Lungen-

tuberculose und Brand, Croup.

Ist hier gefährlich, und nüzt bei ersterer höchstens palliativ, z. B. gegen stinkenden Athem. Auch bei Erstickten, bei Vergiftung mit Blausaure, Schwefelammon, Schwefelwasserstoff-, Kohlen-, Phosphorwasserstoffgas, mit Cloakengasen benüzt; bei Diabetes will Bouchardat durch feuchtes ClGas wie durch O den Zucker umsezen.

2. Als Gasbad bei chron. Affectionen der Leber, Haut, Lymphdrüsen,

bei Geschwüren (Wallace u. A.).

Scheinen reizend auf die Haut zu wirken, zumal wenn Cl mit warmem Wasserdampf applicirt, ohne jedoch an sich Positives zu nüzen; zudem umständlich, oft gefährlich. Man bediente sich dazu gut schliessender Räucherungskästen,

in denen man Cl, oft zugleich Wasserdampf entwickelte.

Am häufigsten dient Cl, um übelriechende Stoffe, Gase in Krankenzimmern, Sectionssalen, Schiffstämmen, Abtritten u. a. zu zerstören. Ausserdem will man durch Cl bei Typhus, Kindbett-, Gelbfieber, Pest, Cholera, Blattern, Scharlach, Kenchhusten u. a. zdesinfeiren-, d. h. gasförmige, ansteckende Stoffe oder Miasmen zersezen; doch hat man nicht einmal-deren Vorhandensein je erwiesen, noch weniger dass sie jenes Erkranken bedingen. Cl zersezt wohl organ. Stoffe, SH, Ammon.Gas u. dgl. z. B, in der Zimmerluft; diese wird aber ohne tüchtigen Luftwechsel bald wieder dadurch verunreinigt, überdies schadet Cl zumal Kranken und deren Lungen mehr als es je nüzen könnte. Vaccinelymphe, Milzbrandgift u. dgl. scheint Cl unwirksam machen zu können (Wunsch, Schäffer, Hoffmann, Wittke u. A.)?

mann, Wittke u. A.)?

In Krankenzimmern genügt meist ClGas, welches sich aus Chlorkalk (s. diesen) entwickelt, zumal bei Zusaz von Salz-, Schwefelsäure, Essig; um Gänge, Vorzimmer und unbewohnte Ränme sonst, auch Utensilien durchzuräuchern, dient Kochsalz, Braunstein an 1 Th., Schwefelsäure 2 Th. verdünnt mit am Wasser, in flachen Schalen hingestellt, zur stärkern ClEntwicklung auf heisse Asche, Kohlenbeken (Fumigationes Guyton-Morveaunfanae s. Chlori s. oxy-muriaticae)³; einfacher erhizt man 1 Th. Braunstein mit 3 (1) Th. Salzsäurg, nur ist hier die Entwicklung von ClGas minder geregelt. Zum Einathmen des Gases dienten sonst besondere Apparate, Flaschen 'a (Gannal, Gairdner, Cottereau, Charrière u. A.); einfacher schwängert man das gänze

4 Man glesst z. B. in die mit einer Röhre verschene und mit Wasser zu 1/4 gefüllte Glas-dieche, Theekannen u. a. Tropfweise Chlorwasser, auchl Chlorkalk, oft mit Zusaz einiger Tropfen Salzsäure, und lässt den Kranken durch die Röhre 10-115 Minuten einathmen.

¹ Chemiker suchen sieh meist durch Weingeistlämpfe zu schüzen; besser wirkt eine verdünnte Lösung des Anilin in Wasser, z. B. auf s Sacktuch geträufelt (Bolley).

2 Chorin wollte bei Cholera ganz Prag mit Ci geschwängert wissen, indem man Karren mit Töpfen, in denen es sieh entwickell, durch die Stadt führt; nitzlicher wären woll noch Karren voll Speisen, Kleidern, Holz, dazu bessere Wohnungen, Baraken, Ventilation u. s. f. Auch ter sind aber Behörden, Polizei, Aerzte gleich zeit der Hand mit Mitteln, die keine sind.

3 Für einen Ramu von 30 Länge und Breite und 10-12! Höhe nimmt man etwa Kochsalz, Braunstein zu 3 Jill Buffliche Schwefelsüure 3 jv-vj mit zu Wasser verdünnt. Um Clex tempers zu haben, mischt Lambosay 2 Kafeelöffei voll Meninge mit 2 Essioffein Kochsalz gelöst in der Vasser und Kechsalz einer der Schwefelsüure Schwefelsüure 2 keiner der Kochsalz eine Kochsalz eine Kochsalz eine Kochsalz eine Kochsalz eine Kochsalz eine Kochsalz einer Koch

Zimmer vorsichtig mit Cl, nöthigenfalls vermischt mit Wasserdampf, nur verwandelt sich hiebei Cl theilweis in Salzsäuregas; auch kann man Kranke, Kinder unter einen Schirm sezen, und diesen mit Betten u. s. f. umgeben. fordern diese Räucherungen grosse Vorsicht, zumal bei Brustkranken; auch passt hier nur Chlorkalk; dem direct aus Kochsalz u. s. f. entwickelten Cl sind immer Salzsäuredämpfe beigemischt, welche noch reizender wirken als Cl.

Aqua s. Liquor Chlori, Chlorwasser, Chlorflüssigkeit, Aqua chlorinica s. chlorata, oxymuriatica: mit ClGas möglichst geschwängertes Wasser (1 Volum Wasser kann 2 Volum Cl aufnehmen); klar, grünlichgelb, riecht, schmeckt stark nach Cl; hält sich nicht über 2-3 Wochen; unter Einfluss des Lichts zersezt Cl das Wasser, Salzsäure, unterchlorige Säure entstehen; ebenso zersezt das Cl drin organ. Stoffe, Syrupe, Extracte, Farbstoffe, Blutserum, Secrete.

Wirkt in kleinen Mengen nur schwach, in grossen und concentrirt stark reizend: schon einige Unzen können Hunde durch Gastroenteritis u. s. f. tödten (Ofila); wirkt im Uebrigen nach Art verdünnter Säuren.

Im Magen, Darmcanal und deren Flüssigkeiten verbindet sich Cl theils mit H zu Salzsäure, theils mit deren Kalium, Natrium; daher ist zweifelhaft, in wie Weit die Wirkungen des ClWassers dem Cl, der neugebildeten, auch im Wasser schon verschluckten Salzsäure und ihren Salzen oder dem freigewordenen O beizulegen.

Verfahren bei Vergiftung wie bei Säuren; da Eiweiss mit Cl schwerlösliche, unwirksame Verbindungen eingeht, könnte z. B. Eiweiss mit Milch, Wasser von Nuzen sein, auch Mehl, Magnesie angerührt mit Wasser; grosse Mengen nüzen schon durch Verdünnung und Fördern des Erbrechens.

Innerlich benüzt bei Fieber, acut., Rheumatismus, Scharlach, Blattern, Rothlauf, Anthrax, Pustula maligna, Typhus, Wechselfieber, Ruhr, Asiat. Cholera, bei chron. Hautleiden, zumal jückenden, bei Leberkrank-

heiten, Icterus, Diabetes, Syphilis.

Bei Typhus, Scharlach u. a. gab man es oft, um einer Tendenz zu Brand entgegen zu wirken, Miasmen, Gifte zu zerstören, oder kurzweg als Specificum (Heindl, Schönlein u. A.). Bei Durchfällen rühmt es jezt Guttceit mit Salep; bei Diabetes Bobierre in modern-chemiatrischer Manier wegen des im Wasser freiwerdenden O; Donné als Gegengift gegen Strychnin u. a. Alkaloide (?). Bei Bronchitis u. dgl. jedenfalls verboten.

D. 33—j, p. Tag ʒj—jj in ʒ v—vjjj dest. Wasser. Bei seiner leichten Zersezung durch organ. Stoffe einfach mit Wasser verdünnt, höchstens mit Zucker, Syr. simplex; auch verordne man blos auf 1, 2 Tage.

Aeusserlich in den meisten soeben angeführten Fällen benüzt, auch bei Geschwüren, Krebs, Brand; zum Zerstören giftiger, ansteckender Stoffe, beim Biss von Schlangen, wüthenden Hunden, bei Chanker¹, Sectionswunden.

Bei Geschwüren, Brand nimmt es den üblen Geruch, soll auch die Bildung guten Eiters, Heilung fördern (?); dient so z. B. zu Umschlägen, Einsprizungen bei Krebs der Gebärmutter, Scheide, des Mastdarms, zu Gurgel-, Mundspülwassern bei Diphtheritis, Angina gangraenosa, Scorbut. Um stärker zu wirken, mimmt man es rein oder mit wenig Wasser verddint, sonst mit 5-10 Th. Wasser, z. B. zu Waschungen, Umschlägen, Gurgelwassern, Injectionen, Klystieren; auch it Honig, Syrup aa; mit Fett als Salbe, z. B. 3j—ji auf 3j, auch fette ole mit ClGas geschwängert (Deimann) bei Kopfgrind, Kräze; bei Leberkranken zu

Natron hypochlorosum s. chloratum, Unterchlorigsaures Natron, Chlornatron. N. hypochloric., Chloras Natri, Chloret. s. Hypochloris Sodae: blos in flüssiger Form benüzt, als Liquor Natri hypochlorosi s. chloratis. Sodae chlorinatae, Chlornatron flüssigkeit, Labarraque'sche Flüssigkeit, Eau de Javelle à base de Soude: dargestellt durch Mischen einer wäss-

¹ Nüzlicher vielleicht als Prophylactic, gleich nach verdächtigem Coitus (Hacker, Ratier u. A.); Semmelweiss liess seine "Hörer", die vom Sectionstisch kamen, vor dem Touchiren die Hände mit Cl Wasser, Cl Kalklösung waschen, weil das "Leichengift" an ihren Fingern Kindbettifieber machen sollte!

Chlor. 219

rigen Chlorkalklösung mit überschüssigem Natroncarbonat und Filtriren, auch durch Sättigen einer Sodalösung mit ClGas; ist eine Lösung von unterchlorigs. Natron mit Chlornatrium in Wasser; klar, oft gelblich, riecht nach Unterchloriger Säure, verwandelt sich an der Luft allmälig in kohlens. Natron.

Wirkt concentrirt stark reizend, kann in grössern Mengen verschluckt Entzündung, selbst Conyulsionen, Athemnoth, Bewusstlosigkeit, Tod herbei-

führen.

Noch rascher geschieht dies auf Injection in die Bauchhöhle. Bei Vergiftung dasselbe Verfahren wie bei Chlorwasser. Scheint im Magen, Darmeanal wenigstens theilweis in salz-, milehs. Natron umgesezt zu werden, während Unterchlorige Säure frei, doch zweifelsohne sofort wieder desoxydirt wird. Welche dieser Stoffe in's Blut treten mögen, ist zweifelhaft; Orfila stellte sogar aus Milz, Leber Cl und Natron dar, woraus jedoch nicht folgt, dass unterchlorigs. N. als solches resorbirt worden; der grösste Theil geht wohl im Stuhl ab.

Innerlich etwa wie Chlorwasser benüzt, bei Typhus und verwandten Krankheiten (Bouillaud, Chomel, Graves u. A.), bei chron. Hautkrank-

heiten, Scrofulose, Tuberculose u. a.

Leistet hier überall nicht mehr als jede symptomat, oder passive Behandlung; selbst Chlorwasser scheint noch besser, indem es örtlich weniger reizend wirkt. Ausserdem bei Wechselfieber, Syphilis, Tripper versucht, bei Schlangenbiss (Jeter), bei Asiat. Cholera (Marbais) mit Laudan, Aether.

D. gtt. 10-20, p. Tag 33-j, in mehrern Unzen Wasser, schleimigen Decokten.

Chomel gab den Liquor als Getrank.

Aeusserlich in denselben Fällen applicirt (s. Chlorwasser), zu Waschungen, Umschlägen, Gurgel-, Mundwassern , Linctus, \mathfrak{F}_{3} —j auf \mathfrak{F}_{3} und mehr Wasser, zu Klystieren, z. B. bei Typhus \mathfrak{F}_{3} —j auf \mathfrak{F}_{3} Stärkmehlabsud; zu Einsprizungen \mathfrak{F}_{3} auf \mathfrak{F}_{3} wasser; zu Bädern \mathfrak{F}_{3} —jij; bei Kataplasmen mit Leinsamenmehl u. dgl. aa.

Auch bei Aphthen, Diphtheritis, Angina und Stomatitis Blatternkranker, bei Ozāna, Phagedāna, krebsigen u. a. Jauchebildenden Uebeln, bei Speichelfluss (gegen den Gestank dabei), Vaginitis, chron. Cystitis, Blennorrhöen, Tripper, giftigen Bisswunden, Krāze, Kopfgrind, Prurigo u. a., z. B. 3j auf 3v-x Aq., zum Gurgeln, als Fomente u. s. f.; bei Panaritien zu Badern; bei Hornhautgeschwüren träufelt Tavignot eine Mischung von 4-10 Th. Lig. mit 30 Aq. dest. eine

Kali hypochlorosum. Unterchlorigsaures Kali, Hypochloris Potassae, Ki hypochloricum s. chloratum, Chlorkali; im Handel als Liquor Kali hypochloricum s. chloratum, Chlorkali; im Handel als Liquor Kali hypochlorosi, Javellis che Lauge, Aqua javellensis, Eau de Javelle, Liquor s. Aqua Kali chlorati, Chlorkali: erhalten durch Sättigen einer kohlens. Kalilösung mit ClGas; farblos, gelblich; ist eine Lösung von unterchlorigs. Ki mit Chlorkalium in Wasser; zerstört rasch Pflanzenfarbstöffe. Von ihm gilt alles beim vorigen Angeführte; therapeutisch noch seltener, fast nur von Britten benüzt, innerlich und äusserlich z. B. bei Stomatitis, Angina mit Geschwären, Diphtheritis, Croup, Bronchitis, Scharlach, Rothlauf (Budd, Blyth, Roe, Joachim, Bryden u. A.). Liesse sich so gut als das vorige als sog. Desinficiens benüzen, z. B. zu Waschungen von Krankenzimmern, auf Schiffen, in Gefängnissen; doch nimmt man hier meist Chlorkalk, schon der Wohlfeilheit wegen.

Calcaria chlorata s. hypochlorosa, Chlorkalk, Unterchlorigsaurer Kalk, Chloretum s. Chloruret. s. Hypochloris Calcis s. calcicus, Calcaria chlorosa s. chlorinica: im Grossen bereitet durch Schwängern von Kalkhydrat nit Cl; ein Gemenge von unterchlorigs. Kalk, Chlorcalcium und Kalkhydrat; weissliches Pulver, an der Luft feucht, riecht Clartig, weil schon durch die CO² der Luft zersezt; Unterchlorige Säure entweicht, kohlens. Kalk und zerfliessliches Chlorcalcium bleiben zurück; schwer löslich in Wasser, kohlens. Kalk, Aczkalk bleiben ungelöst! Wirkt auf alle Stoffe, z. B. auch organ, riechende, welche schon bei gewöhnlicher Temperatur O aufnehmen, oxydirend wie Cl.

¹ Im Wasser lösen sich unterchlorigs. Kalk und Chlorealcium, die sich weiterbin in Cl und

Seine Wirkungen variiren je nach der Zusammensezung des Chlorkalk und seiner wässrigen Lösung, nach seinem Gehalt an Unterchloriger Säure, Aczkalk; wesentlich scheinen sie dieselben wie bei den vorigen, nur dass Chlorkalk seines Gehalts an Kalk, Kalkcarbonat wegen örtlich vielleicht zugleich trocknend wirkt, und die Absonderung auf Schleimhäuten, Geschwüren beschränken kann.

Wirkt in grossen Dosen, sehr concentrirt zweifelsohne äzend, macht Gastritis. Durchfalle u. s. f.; leztere sah Cima schon auf wenige Gran der Lösung

entstehen.

Innerlich selten benfizt, wie die vorigen.

Bei Stomatitis, Speichelfluss, Scorbut, Diphtheritis, ulceröser Angina, Lungengangran. Phthise mit stinkendem Auswurf zersezt er mindestens die faulen, stinkenden Stoffe.

D. gr. j-v, mehrmals täglich, gelöst in Wasser, z. B. 3\beta-j in \(\frac{7}{2} \text{yj}, \)

der zuvor filtrirten Lösung etwas Zucker, Honig, Syrup zugesezt.

Da und dort auch in Trochisken, mit Zucker, Tragantschleim, z. B. Calcar. chlorat. 3j Sacch. albi 3j Mucil. Gi Tragac. q. s. f. Trochisci 40; 3mal täglich 2-3 St.

Aeusserlich ungleich häufiger applicirt 1. als desinficirendes, antiseptisches, auch reizendes Mittel; hieher übelriechende Absonderungen. Processe, welche zur Zerstörung der Theile tendiren, üble Gerüche verbreiten, wie Brand, Krebs, ulceröse, scorbut. Stomatitis, Speichelfluss, Aphthen, Diphtheritis, Ozaena; auch Geschwüre sonst, ägypt. Augenentzündung, Tripper, Blennorrhöen der Harnröhre, Scheide, Augen, Fisteln, Wunden, Frostbeulen, Verbrennungen; Hautkrankheiten mit Jücken, Brennen, wie Kräzei, Prurigo, Grind, Psoriasis, Aussaz, Drüsengeschwülste, syphilit. Vegetationen. Um sog. miasmatische. contagiöse Stoffe zu zerstören; hieher Variolapusteln, Chanker, nach verdächtigem Coitus, zum Waschen der Hände nach geburtshülflichen Operationen u. dgl. an Syphilitischen; giftige Bisswunden, Roz-, Leichen-, Milzbrandgift, zum Reinigen der Leib-, Bettwäsche bei und nach epidemischen oder ansteckenden Krankheiten, zur Zerstörung übelriechender, unreiner Stoffe in Krankenzimmern u. dgl., an Cadavern.

Die schlechten Erfolge bei Typhus, Epidemieen, Pest, Cholera u. a., der Umstand, dass Vaccinelymphe troz ihrer Vermischung mit Chlorkalk, unterchlorigs. Alkalien wirksam bleibt (Bousquet u. A.), lassen weitere Einwirkungen dieser Substanzen auf angeblich miasmatische, ansteckende Stoffe, kurz eine wirkliche Desinfection dadurch bezweifeln (s. Chlor) 2. Sicherer wirkt ClK bei Vergiftung mit Schwefelwasserstoff, Schwefelammon, weniger bei Blausäure; auch als Schuzmittel für Personen, welche Cloaken u. dgl. Locale betreten, räumen, mittelst in die Lösung getauchter und vor Nase, Mund gebundener Schwämme,

Tücher; als einfach Geruchverbesserndes Mittel (s. oben).

Applicationsweise: zu Lösungen 3j ClK auf 3j-#/j Wasser je nach dem afficirten Theil, nach der Krankheit; am besten die Lösung decanthirt, auch schleimige Flüssigkeiten, Opiumtinct., Weingeist, wohlriechende Wasser u. dgl. zugesezt; da und dort concentritere Lösungen offic, als Liquor Calcis chloratae s. chlorinatae s. oxymuriat. s. Calcii Chloridi; zu Salben 3β—ij auf 3j Fett, fettes Oel. Auf Zahnfleisch, Mundschleimhaut auch als Pulver, Pinselsaft applicirt, hier gr. 10-30 auf 3j Syrup, Honig. Zur allmäligen Entwicklung von ClGas in Krankenzimmern u. a. bewohnten Localen stellt man ClK mit Wasser

Aezkalk zersezen; und indem sich allmälig auch der Aezkalk in kohlens. Kalk verwandelt, beim Unrühren u. s. f., hält die Pfüssigkeit fast nur Cl. Troyan bereitet daher Chlorkalklösung einfach durch Zusammenreiben von Chlorwasser mit Kalkwasser und verstopft die Flasche sogleich; die klare Lösung hält Cl und Kalk.

1 Rel Krike z. B. ist ClK so wenig ein sicheres Mittel als bei Tripper; aber solche gibt es überhaupt nicht, und bei Kräzigen z. B. in der Privatpraxis haben Waschungen damit abwechselnd mit Seft dech libren Werth; bei Tripper injlierte man z. B. den Liquor mit ze Wasser.

2 Kortinn z. B. will noch jest durch Waschungen des ganzen Leibes mit einer Lösung von 3 auf g] Wasser Typhusgift zerstören und damit Nervenfieber kurzweg abschneiden; Köhlerglauben!

angefeuchtet, z. B. 4 Loth auf 3 Quart Wasser in Gefässen hin; zur raschen, stärkern Entwicklung des Cl z. B. in Corridoren mit Zusaz von as Salzsäure. auch verdünnter Schwefelsäure oder Alaun an öfter umgerührt; am besten hängt man mit concentrirter Chlorkalklösung getränkte Leinwandstücke auf. Leichname, Excremente werden mit ClK oder dessen Lösung, 3j auf zij-jv Wasser aberschüttet; Wäsche taucht man in etwas schwächere Lösungen, wollene nur in Chlorwasser; am Ende von Seuchen wäscht man oft Bettgestelle, Wände damit.

Zu Gurgel-, Verbandwassern, Fomenten, Injectionen etwa 3j auf 3jij—x Aq., bei aphthöser Stomatitis, Kräze u. a. Hautaffectionen meist concentrirter, bei Kräze z. B. 3jij auf 8jß Wasser (Michelsen u. A.), bei Geschwüren, Aphthei Kräze z. B. 3jij auf 8jß Wasser (Michelsen u. A.), bei Geschwüren, Aphthein, Diphtheritis, Stomacace sogar ClK in Substanz; man taucht z. B. Finger, Leinwandstückchen, Papier als Tampon zusammengerollt in feuchten ClK und bestreicht damit die Theile; Mund nach einigen Minuten mit kalt Wasser ausgespült. Bei Augenaffectionen, Blepharitis applicirt man die schwächsten Lösungen, x.—xx auf 3j Aq., mit Pinsel, Sprize u. a.; auch zu Klystieren, noch mehr zu Injectionen in Scheide, Harnröhre anfangs schwächere Lösungen, 3j auf 38, oder obiger Liquor mit 1—3 Aq. — Salben kommen bei Drüsengeschwülsten, Kröpf, Scabies, Tinea u. a. in Gebrauch, bei erstern 3ß—j, bei leztern oft 3ß auf 3j Fett, in der Hospitalsalbe 3jj mit 3jß Schwefel, 3x Fett; öfters auch einfach mit Wasser zu Brei angerührt. In Pulverform wird Chlorkalk bei krebsigen u. a. Geschwüren aufgestreut¹; als Zahnpulver, z. B. gr. 10—20 auf 3ß Magnesie, Conch. ppt., bei stinkendem Athem, cariösen, durch Tabak gebräunten Zähnen. Calcar. chlorat. gr. xv Aq. destill. 3ß D. in vitro charta nigra obducto. Zu Gurgel-, Verbandwassern, Fomenten, Injectionen etwa 3j auf 3jjj-x Aq.,

Fluor, kaum isolirt bekannt2. Fluorwasserstoffsäure, Flusssäure wirkt in concentrirter wässriger Lösung, noch mehr in Dampfform scharf reizend, Azend: von Hastings angeblich bei Phtise mit Erfolg innerlich gtt. 1/12 p. d. versucht (I), von Simpson gtt. jj zum Aezen eines Neurom.

Oxygenium, Sauerstoffgas.

Bildet allein über 3/4 des Gewichts der bekannten Erde; dargestellt durch Erhizen von Manganhyperoxyd oder chlorsaurem Kali, hier am reinsten, auch einer Mischung beider; farbloses Gas, etwas dichter, schwerer als atmosph. Luft, in Wasser sehr wenig löslich. Bekanntlich für's Athmen und Leben der Thiere, für den Umsaz der Blut- und Organstoffe von höchster Wichtigkeit, obschon in seinen eigentlichen Wirkungen hiebei noch wenig bekannt. In einer ihres O be-raubten Luft tritt sofort Tod ein; reines OGas kann man viele Stunden ein-athmen ohne besondere Wirkungen und Schaden 3; Thiere in OGas unter Glasglocken abgesperrt leben länger als in atmosphär. Luft, und ersticken überhaupt erst, wenn die OMenge in Folge der ausgeathmeten CO2 auf ein Minimum gesunken ist.

Friher, theilweis auch jezt wieder oft nach irrigen chemiatrischen Ansichten benüzt bei Scorbut, Typhus, Cholcra, Scrofulose, Tuberculose, Asthma, Diabetes, Albuminurie, hier überall ohne positiven Nuzen ; noch am häufigsten empfohlen bei Scheintodten, durch giftige Gase, auch Aetherdampf, Chloroform Erstickten. Hier darf man aber keine Zeit über OBereitung verlieren, und reine atmosphär. Luft leistet so viel als O. Wollte man sich je desselben bedienen,

¹ Als "antiseptiaches Puiver" streuen Cudet-Gassicourt, Morineau 2 Th. ClK mit Chinarinde, Spec. aromat. "a. i auf brandige Stellen, auch in Einschnitte, die jezt trocknen, nicht mehr stinken. S a St. h. i Film 1 Ling 1

so sollte es blos durch Erhizen von chlorsaurem Kali in einer Retorte dargestellt und eingeathmet werden, Anfangs mit atmosphär. Luft, z. B. 1/4 verdünnt, später rein (S. 160).

Aqua Oxygenii s. oxygenata, mit OGas geschwängertes Wasser, sonst als gelind *excitirendes* unschuldiges Mittel bei Indigestien, Hysterie, Amenorrhoe, Wassersucht u. a. Flaschenweis gegeben; von Ruspina Asphyxirten, auch das daraus entwickelte Gas.

Ozonisirter Sauerstoff, Ozon, isolirt noch nicht bekannt, allotropische Modification des O, wenn z.B. O durch galvanische Stome aus Wasser dargestellt wird, vielleicht ein Trioxyd des Wasserstoffs, HO³? Soll Phosphorartig riechen, chemisch stärker wirken, oxydiren als gewöhnlicher O, auch reizend wirken. Wie O bei Albuminurie, Diabetes zu Einathmungen versucht, um Eiweiss, Zucker durch stärkere Oxydation zu zersezen; doch wird dadurch deren Menge im Harn nicht vermindert, nach Bernard u. A. sogar vermehrt, und jedenfalls z.B. Zucker nicht oxydirt oder zersezt. Denselben schlechten Erfolg haben Errepentin- und andere sog. ozonisirte Oele, d. h. gesättigt mit OGas längere Zeit der Einwirkung des Sonnenlichts ausgesezt. Hoffmann versuchte Ozon als Desinfectionsmittel; unwirksam, theuer.

Wasserstoffhyperoxyd, Peroxydum s. Bioxyd. Hydrogenii, dargestellt durch Zersezen von Bariumhyperoxyd mit Salzsäure; flüssig, leicht zersezt, auch durch thierische Substanzen (Thénard), wirkt reizend, selbst leicht äzend, färbt Epidermis, Zunge weiss. Als oxydirendes Mittel bei Asphyxirten, Narcotisirten, Asiat. Cholera, Phtise u. a. empfohlen, zu einigen Tropfen in 3j—jj Wasser; äusserlich bei Geschwüren, Krebs.

Wasserstoffgas, Hydrogenium: dargestellt durch Lösen von Zinn in wässriger Schwefelsäure; sehr brennbar, verhindert Fäulniss (Güntz); lässt sich längere Zeit ohne Schaden athmen; die Stimme soll bei mit Hüss gefüllten Lungen weicher, schriller tönen, Flöten einen weichern Ton geben; in Venen nijierit tödet es (Nysten). Sonst zu Einathmungen bei Lungenphitise u. a. benüzt, seine Lösung in Wasser. Aqua Hydrogenii, bei Diabetes (Beddoes, Halle u. A.), seine Flamme in Italien als Cauterium für cariöse Zähne; Wunden sollen in reinem Höss, also bei Ausschluss des Onicht leicht eitern (Guérin, Dechambre)?

Vierte Classe.

Acida. Säuren.

Werden hier mehr im populären denn im streng chemischen Sinn genommen, als Stoffe welche sauer schmecken, blaue Pflanzenfarbstoffe röthen oder zerstören, und mit basischen Stoffen, äuch mit organ. Radicalen Salzartige Verbindungen eingehen. Sonst unterschied man mineralische und organische (vegetabilische, thierische) Säuren, zwischen 'denen es aber keine feste Gronzen gibt (Kohlensäure, Oxalsäure); die Alten kannten nur den Essig (Dioscorides). Eigentliche Gitte finden sich hier keine, ausgenommen gewisse Verbindungen des C mit O; Blausäure, Benzoë-, Bernsteinsäure u. a. finden sich hier bei andern Gruppen.

Wirkungen. 1. Oertlich, besonders auf der Haut bewirken verdünnte Säuren keine merklichen Veränderungen; concentrirt mit wenigen Ausnahmen Reizung, Entzündung; manche zerstören, äzen die berührten Theile, indem sie sich chemisch mit deren Elementen verbinden. Flüchtige Säuren, z. B. Essig-, Salzsäure wirken in Dampf-, Gasform auf Nase, Augen, Luftwege reizend wie Chlor-, Joddämpfe, machen Conjunctivitis, Hustenanfälle, Bronchitis, Glottiskrampf, Sticknoth.

Die örtliche Wirkung wechselt nach chem. Eigenschaften, Dosis, Concentration u. s. f. der Säuren. Zumal concentrirte Mineralsäuren lösen manche Be-

¹ So starb der Chemiker Heywood, dem eine Flasche Salpeter- mit Schwefelsäure geborsten, grossentheils in Folge der eingeathmeten salpetersauren Dämpfe.

Säuren 223

standtheile thierischer Gewebe auf, während sie Eiweissstoffe coaguliren; Salzsäure z. B. macht Eiweiss gerinnen, kann aber in grössern Mengen geronnenes lösen. Oft ist damit eine eigenthümliche Färbung der getroffenen, zerstörten Theile gegeben; Haut, Schleimhäute konnen durch verdünnte Säuren blass, blutarm werden, lezteres in Folge einer Contraction der Blutgefässe, ersteres zum Theil durch chem, physical. Veränderung der Epidermis, bei Schleimhäuten öfters durch Coagulation des Epithelium, der Eiweissstoffe. Concentrirte Salpetersäure färbt Haut, Schleimhäute gelb, indem sich die Eiweissstoffe in Xanthoproteinsäure umwandeln; Schwefelsäure, welche mit grösster Energie Wasser der berührten Gewebe an sich zieht, die Neubildung von Wasser unter grosser Hizeentwicklung veraulasst, dadurch Eiweiss und andere organ. Stoffe verbrenut und C zurücklässt, färbt sie allmälig braun, schwarz. Andern, zumal organ. Säuren, auch der Phosphorsäure kommt diese energische Affinität zu Bestandtheilen der Gewebe, Flüssigkeiten nicht zu, wirken deshalb schwächer, oft fast gar nicht (Mitscherlich); auch machen Pflanzensäuren Eiweiss nicht gerinnen, so wenig als Phosphorsaure. Von der Haut aus, z. B. in Bädern scheint gar nichts in's Blut u. s. f. überzugehen; auf Bäder mit Salpetersäure z. B. ändert sich der Harn nicht (Duriau).

2. Kleine Mengen verdünnter Säuren äussern verschluckt ausser einem meist kühlenden Eindruck auf Mund, Schlingwerkzeuge mit Stumpfwerden der Zähne und etwas vermehrter Speichelabsonderung keine merkliche Wirkungen; auch die Schleimhaut des Magens u. s. f., geschüzt durch Schleim, wird nicht behelligt, nur die Absonderung dieses Schleims u. s. f. öfters vermehrt, so dass Durchfälle eintreten können. Bei lange fortgesezter Application kommt es meist in allen berührten Theilen zu Reizung, öfters zu Entzündung, besonders in Mund-, Rachenschleimhaut, Magen, oberem Dünndarm; denn die Säuren wirken jezt nicht mehr blos auf Epithelien, Schleim und dergl, sondern auf die Gewebe selbst, zumal wenn erstere durch gesteigerte Exsudation abgestossen, Schleim u. s. f. verdünnt, gelöst wurden. Leicht entstehen so neben Schmerz im Schlund u. s. f. Erosionen jener Schleimhautparthieen, Verdauungsstörungen, Magen-, Darmcatarrh, Durchfälle unter Colikschmerzen: allmälig tiefere Störungen der Ernährung theils in Folge gehemmter Lösung, Umwandlung der Nährstoffe bei der Verdauung, theils durch die in's Blut u. s. f. getretenen Säuren und deren Verbindun-Abzehrung des Körpers, Blutarmuth entstehen, allgemeine Schwäche, zumal der Muskulatur, oft dazu Bronchitis u. s. f. durch beständige Reizung der Luftwege, des Kehlkopfs von den Schlingwerkzeugen aus; Zahnfleisch, Zunge verschwären, in lockerem Bindegewebe, in der Schleimhaut der Verdauungswege, in der Haut, in serösen Säcken kommt es zu Blut-, Wasserergüssen, schliesslich zum Tod.

Wichtig sind zunächst die Veränderungen, welche Säuren in Berührung mit den Secreten der Verdauungswege selbst untergehen und in diesen veranlässen. Thierischer Schleim wird durch Säuren, selbst Kohlensäure, Pflanzenseärung gelöst durch Alkalien aber wieder abgeschieden; Epithelium, flüssige Eiweissstoffe dagegen werden durch die meisten concentrirtern Säuren, Phosphor-, Essigsäureausgenommen, coagulirt; diese Verbindungen der Säuren mit Albumin lösen sich nicht in Wasser, aber in alkal. Flüssigkeiten, oft auch in grössern Mengen verdünnter Säuren. Im Magensaft; in künstlicher Verdauungsflüssigkeit entstehen durch kleine Mengen Mineralsäuren keine oder mierolytische Niederschläge, die Einwirkung des Magensafts auf Speisen, geronnene Eiweissstoffe, Stärkmehl, Zellstoff wird dadurch nicht merklich beeinträchtigt, öfters vielmehr gefördert; grössere Säuremengen dagegen bewirken Niederschläge, und heben sein Lösungsvermögen für Eiweissstoffe auf. Von all diesen Vorgängen hängt aber die Einwirkung der Säuren auf die Verdanungsprocesse selbst ab; vermöge ihres chemischen Verhaltens zu Magen-, Darmsecreten, Magensaft stört z. B. Salpetersäure die Verdauung mehr als Salzsäure, diese mehr als Phosphorsäure, während die meisten Pflanzensäuren, schon von Natur aus zu wichtigen Alimenten z. B. in heissen Endern bestimmt, weniger störend wirken. Freie Säuren bilden im Darmaanal

mit Schleim, Eiweisstoffen u. a. bald lösliche bald ungelöste Verbindungen, werden durch reichlich zugeführten Speichel, pancreat. Satt, Galle und viele ihrer Bestandtheile neutralisirt. Schwefel-, Phosphor-, Oxalsäure u. a. bilden mit Kalk, Bittererde Salze, welche grossentlieils, oft fast ganz im Darmcanal bleiben und mit dem Stuhl abgehen, theilweis auch im Haru; starke Mineralsäuren, z. B. Schwefelsäure können die phosphors., salzs., kohlens., milchs. Salze der Magensecrete zersezen. Salzsäure, Milchsäure wenigstens die kohlens. Salze.

Säuren in kleinern medicinischen Dosen können somit schon in den Verdauungswegen nicht in freiem Zustand bleiben; nur bei grossen Dosen reichen die Secrete des Magens zu ihrer Sättigung nicht aus, so dass jezt die Gewebe selbst und ihre Eiweissstoffe deren chem. Einwirkung unterliegen. Auch treten deshalb Säuren wohl unzersezt, nicht aber in freiem Zustand in's Blut über; und würden auch solche, z. B. Phosphor-, Salpetersäure an Eiweiss gebunden in's Blut gelangen, so treffen sie auf eine alkalische Flüssigkeit, mit deren Alkalien sich freie Säuren ummittelbar verbinden würden. Deshalb haben auch kleinere Säure-mengen selbst unmittelbar in Veuen gesprizt nicht immer schäfliche Folgen, sich werden sogleich neutralisirt, am leichtesten Pflanzensäuren bei deren geringer Capacität für Alkalien; selbst grössere Mengen derselben würden nicht einmal zum Sättigen der freien Alkalien im Blut ausreichen. Aehnlich verhält es sich bei Kohlen-, Phosphorsäure. Würde dem anders sein, würden z. B. stärkere Mineral-säuren theilweis als freie nur einen Augenblick im Blut existiren, so müssten sie seine Eiweissstoffe coaguliren und dadurch schleunigen Tod bringen. 1 Dies geschieht bei Injection grösserer Mengen in Venen, während selbst beim Verschlucken grosser Dosen Schwefelsäure u. a. das Blut alkalisch bleibt. Weil somit Säuren blos örtlich als solche wirken können, im Innern des Körpers dagegen wohl blos als Salze oder sonstwie gebunden, neutralisirt, wird man hier nicht die Wirkun-gen freier Säuren erwarten dürfen, z. B. Lösen des Kalk ossificirter Theile oder phosphatischer Concremente. Anderseits mögen freilich Säuren in maucher Hinsicht anders wirken als ihre Salze, schon deshalb weil jene erst durch basische Stoffe des Körpers neutralisirt werden mussten, leztere nicht; weil pflanzens. Salze meist O aufnehmen, sich oxydiren, freie Pflanzensäuren oft nicht; weil vielleicht durch freie Säuren oft saure Salze entstehen u. s. f. Ueber weitere Veränderungen des Bluts, der Organstoffe durch Säuren wissen wir nichts Sicheres; das Blut soll dunkler werden, auch in Arterien (Hertwig), oft fester gerinnen (?); bei Salpetersäure, Oxalsäure scheint es sich jedenfalls umgekehrt zu verhalten. Bei lange fortgesezter Einfuhr z. B. von Essigsäure scheint allmälig nicht blos die Lösung, beziehungsweise Umwandlung von Eiweissstoffen, Fetten in Speisen bei der Verdauung gestört sondern auch Eiweiss, Faserstoff im Blut selbst oxydirt, verflüssigt zu werden und theilweis zu schwinden. Indem ferner der Umsaz, die Oxydation der Eiweissstoffe im Blut u. s. f. jezt indirect gesteigert werden mag (mehr CO2 als sonst soll ausgeathmet werden), indem es so gleichsam zu einer innern Verzehrung der wichtigsten Blut- und Organstoffe kommt, begreift sich vielleicht jene Verflüssigung der Blutmasse, der Verlust ihrer Gerinnbarkeit fast wie auf Alkalien, Kochsalz; das Entstehen von Wassersucht, Blutungen u. a. Damit können aber auch Ausscheidung und Zusammensezung von Harn, Milch, Galle (Harnstoff, Harnsäure, Sulphate, Phosphate) andere werden.

Wie die in Speisen eingeführten freien oder an Bäsen gebundenen Säuren in den verschiedensten Secreten umgesezt oder unzersezt wieder zum Vorschein kommen, so geschieht dasselbe mit Säuren, welche man für sich oder als Salze einnimmt (Wöhler und Stehberger, Berzelius, B. Jones, Ure, Keller, Miguel, Schmidt, Kletzinsky, Buchheim, Böcker, Pietrowsky, Magawly u. A.). Im Harn werden Mineralsäuren, manche Pflanzensäuren, z. B. Wein-, Oxalsäure, vielleicht auch Essigsäure, wenn sie in freiem Zustand verschluckt worden, unzersezt wieder ausgeschieden, doch für gewöhnlich nur gebunden an Bäsen, Alkalien, z. B. Phosphor-, Schwefelsäure als Natron-, Kalk- und Bittererdephosphat oder Sulphat, Salzsäure gebunden an Alkalien, mögen nun diese basischen Stoffe vom Blut oder Darmeanal u. S.

¹ So wenig als durch Säuren in kleinen medicin. Dosen Blut coagulirt, gerinnt die Milch einer Säugenden welche Säuren einnimmt; sie kann aber dadurch solehe Eigenschaften erhalten, dass belm Säugling Colik u. s. f. entsteht, z. B. durch grössern Gehalt an Serum, Salzen, Abnahme ihres Gefialts an Butter, Käsestoff.

Säuren. 225

abstammen 1. Die saure Reaction des Harns nimmt daher nicht leicht auch bei längerem Gebrauch von starken Säuren oder auf grosse Dosen zu; und wird der Harn saurer, so geschieht es wohl nur dadurch, dass andere schwächere Säuren durch die stärkeren aus ihren Verbindungen ausgeschieden oder in saure Salze übergeführt wurden. So hat z.B. schon B. Jones auf 3vj Weinsäure mit Wasser den Harn saurer werden sehen. Organische Säuren werden durch Oxydation im Innern des Körpers theilweis oder ganz umgesezt; Benzoesaure z. B. erscheint sogar als freie Hippursäure im Harn (Üre, Keller); Milch-, Oxalsäure, viele Pflanzensäuren, sobald sie an Basen gebunden als Salze verschluckt worden, werden bei ausreichender Oxydation im Innern des Körpers in CO³ umgesezt, und man findet sie als kohlens. Salze im Harn; oft wird dadurch das saure phosphors. Natron im Harn ein basisches Phosphat, der Harn reagirt jezt alkalisch, doch nichts weniger als constant; auch scheinen pflanzens. Salze theilweis oft unverändert im Harn abzugehen, z. B. wein-, oxals. Kalk u. a. Salpetersäure, welche schon im Magen Darmcanal desoxydirt wird, scheint oft als Stickoxydulgas ausgeathmet zu werden. Lezteres findet bei allen flüchtigern Säuren statt, welche schon bei + 30° R. Gasform annehmen können; Essigsäure, auch Blausäure wird so durch die Lungen wieder ausgeschieden; sprizt man z. B. Hunden grössere Mengen Salzsäure in die Vene, so entweichen salzsaure Dämpfe aus Maul, Nase.

3. In grossen Dosen wirken concentrirte Säuren, zumal Mineralsäuren äzend schon auf Mund-, Rachenhöhle, Schlund; ausser immens saurem, scharfem Geschmack entsteht sogleich heftiger Schmerz, besonders im Rachen; Schlund, Zunge, Gaumen erscheinen oft weisslich, mit Schleim, verschrumpftem Epithelium, pseudomembranösen Flecken bedeckt. Zugleich treten convulsivische Hustenanfälle ein, Sticknoth, Verlust der Stimme durch Glottiskrampf, Schwellung der Weichtheile u. s. f.; der Athem stinkt in Folge der Fäulniss zersezter Stoffe; öfters sterben die Vergifteten, ohne dass wegen Zusammenschnürung des Pharynx Säure in den Magen selbst gelangt wäre. Mit ihrem Eintritt in den Magen entstehen alle Symptome der Gastroenteritis, Würgen, Schluchzen, Erbrechen saurer Stoffe , später mit Fezen geronnenen, zerstörten Epitheliums, mit braunem Blut, Durchfall, öfters blutig, Unterdrückung des Harns; weiterhin Bangigkeit, Athemnoth, Herzklopfen, Collapsus, Convulsionen, Lähmungen; Tod meist bei vollem Be-wusstsein, nach 15—20 Stunden, oft erst am 2. und 3. Tag. Tod kanu auch viel später eintreten, selbst beim Verschlucken concentrirter Säuren und in grossen Mengen, unter allen Zufällen chron. Gastroenteritis, Oesophagitis u. s. f.

Neben Meteorismus u. s. f. fällt hier die Masse erbrochener Flüssigkeit auf: mit der sauren, Eiweisshaltigen Flüssigkeit werden pseudomembrandse Gebilde, Producte diphtheritischer Entzündung ausgebrochen und nach unten entleert, welche sonst für abgelöste Magen-, Darmschleimhautfezen genommen wurden, und zuweilen trifft dies wirklich zu 3. Genesung kann selbst unter verzweifelten Umständen eintreten; doch bleiben oft in Folge tieferer Alterationen des Schlunds, Darmcanals, späterer Narben und Stricturen Schling-, Verdauungsbeschwerden, selbst Schlundverengerung zurück.

Die Läsionen in der Leiche wechseln nach Art, Concentration, Menge der Säure, nach Ort und Dauer ihrer Einwirkung. Schon an den Lippen und andern Applicationsstellen, After, Genitalien u. s. f. können sich verschorfte, wie verbrannte Stellen finden, bei Schwefelsäure erst graulich, dann braun, selbst schwärzlich

Deshalb ninmt oft der Gehalt des Harns an Saizen, Alkalien und basischen Stoffen sonst bei längerem Gebraich von Säuren zu. womit welterhin eine verminderte Alkalinität des Bluts eibst, ein Sinken seiner Plasticität wie des Stoffumsazes gegeben sein mag; vielteleht dass auch deshalb, weit der zur Ozydation pflanzensauer Saize verwendete O für den Stoffumsaz verloren geht, die hähere Ozydation und Umsezung z. B. von Elweissstoffen etwas ieldet?

2 Oefters feht das Erbrechen, vielleicht wegen Jahnung des N. vagus, der Bauchpresse zu. s. f.; überhaupt sind die Zufflie überwiegend örtliche, und selten so heftig als man denken könnte. Injection auch kleiner Mengen in Venen aber bewirkt Gerinnung des Biuts und Tod in wenigen Minsten unter Convulsionen.

3 In einem Vergiftungsfäll mit Sainetersäure wurde so allmälle ein nieht unhetrichtlichen.

Miluten unter Convusionen.

§ In einem Vergiftungsfall mit Salpetersäure wurde so allmälig ein nicht unbeträchtlicher Theil des Magens selbst ausgebrochen (Puchet), in einem andern war die Magenschleimhaut fast ganz zerstört; auch halb zerstörte Spulwürmer gehen öfters ab.

gefärbt, bei Salpetersäure gelblich; bei leichtern Fällen einfach geröthet, infiltrirt. Aehnliche Läsionen der Zunge, Mundhöhle, des Rachens, doch schwächer als an den tiefern Parthieen des Schlunds, im Magen; Oesophagus, Epiglottis oft geröthet, mit Pseudomembranen bedeckt, wo nicht stellenweise verschorft; Magen fast constant am stärksten lädirt, Mucosa, selbst Muskelhaut stellenweis geröthet, ecchymosirt oder verschorft, erweicht, ulcerirt, perforirt; das Blut in Venen, benachbarten Gefässstämmen dunkel, schmierig oder coagulirt, reagirt oft sauer, bei andern Säuren, z. B. Klee-, Citronensäure gleich nach dem Tod nicht geronnen und vielmehr lebhafter geröthet; bei Perforation des Magens Peritonitis, die von den sauren Magencontentis berührten Contenta der Bauchhöhle entfärbt, erweicht, oft zerstört, Dünndarm, Colon selten oder nie entzündet, öfter der Mastdarm, auch die Luftwege, wenn Säuren eintraten. Bei chron. Vergiftung Magen, Darmcanal oft im Lumen verengert, Mucosa verdickt, ulcerirt, mit Narben, Stricturen, auch im Schlund; dazu allgemeiner Marasmus, öfters Brüchigkeit der Knochen.

Verfahren bei Vergiftung: Trinkenlassen der nächsten besten Flüssigkeit, Wasser, fette Oele u. a. in möglichst grossen Mengen; Milch eignet sich weniger, ihrer Gerinnung wegen; dann so bald als möglich Kreide, Magnesie, nöthigenfalls Seife mit Wasser, Eiern, Gerstenabsud u. dgl. angerührt, Gläserweise, oft mehrere Stunden durch, auch Soda, Lösungen der Potasche in kleinen Mengen, stets zugleich mit milden, schleimigen Flüssigkeiten, auch zu Gurgelwassern; bei Hyperemese, Gastritis u. s. f. wie sonst; den Magen verschont man am besten mit Arzneien, ausgenommen etwa Emulsionen mit Opium, Morphin; absolute Diät.

Gebrauch. Innerlich als kühlende erfrischende Mittel, mit kaltem Wasser u. a. bei Durst, Fieber, Erethismus, Entzündung, Narcose u. a.; ferner behandelt man mit Säuren Verdauungsstörungen, zumal bei vorherrschenden Alkalien in den Magensecreten (sog. alkalische Indigestion), auch Magensäure, Pyrosis, Wasserbrechen, Vergiftung mit Alkalien, alkalischen Erden; Magen-, Darmcatarrh, Durchfall, Magen-, Darmblutungen; Syphilis, Mercurialcachexie, Pyamie, Wassersucht, Albuminurie, Diabetes, Scorbut, Scrofulose, Tuberculose, Eiweissstoffige Ablagerungen, Gicht, Lithiasis.

Sollten hier zumal bei sog. phosphat. Steinen, weissem Gries nüzen, doch ohne dies je bewiesen zu haben; auch gehen Säuren selten genug als freie in den Harn über, jene Kalksalze u. s. f. im Harn sind nicht die Hauptursache von Harnsteinen, viele derselben bestehen ja z. B. halb aus Phosphaten, halb aus harnsauren Salzen, und jedenfalls liessen sich Säuren nie in solchen Dosen, so lange fort benüzen, dass sie Positives leisten könnten, ohne Verdauung u. s. f. zu ruiniren. Wesentlich dasselbe gilt bei allen chron., zumal dyscrasischen Krankheiten, wo man Säuren oft absurder chemischer Theorieen halber gab, und ohne jede Bestätigung ihres Nuzens durch die Erfahrung. Salpeter-, Salzsäure u. a. soliten so bei Scrofulose, Tuberculose, Bright'scher Nierenkrankheit, chron. Hepatitis, sog. cirrhotischer, Speck-, Colloidleber u. dergl. nüzen (Scott, Gendrin u. A.), wo Farr u. A. Alkalien nach ähnlichen theoretischen Combinationen geben. Hunt gibt Säuren bei Epilepsie, weil diese durch ein mit Alkalien überladenes Blut bedingt sei! Diabetes wird auch durch Säuren nie geheilt, höchstens durch Mindern des Durstes die Harnmenge vorübergehend vermindert. Scorbut mag durch Pflanzensäuren, frische Früchte u. dergl, wohl theilweis verhütet, selbst geheilt werden, dass aber gerade durch Genuss von Säuren oder gar durch deren Einwirkung auf die Alkalien des Bluts (Jones u. A.), ist irrig. Nur Verbesserung aller Lebensverhältnisse nüzt auch hier Positives (S. 3); auf der Französ. Marine z. B. gibt man aber mit besserem Erfolg Branntwein und Wasser statt Essig (Delioux).

Gebrauchsregeln: innerlich gibt man Säuren nur stark verdünnt in Wasser, schleimigen Decokten, lässt auch solche nachtrinken; die Acida diluta sind offic. Verdünnungen dieser Art mit Aq. dest.; ihre Dosis wie bei Pflanzensäuren gtt. (Gran) 10-20, p. Tag 3j-jj; leztere kann man immer in etwas grössern Dosen

¹ Bei Durchfall, Ruhr, Cholera gibt man Säuren z. B. in England, weil sie antiseptisch wirken, Gäbrungen sistiren oder gewisse die Cholera bedingenden Säuren im Darmeanal zerstören sollten (Pringle, Lewis u. A.). Tucker preist Essig, Cider als Schuz- und Heilmittel gegen Cholera, weil da, wo Obstmost getrunken wird, keine Cholera entstehe; doch ist leateres so falsch als jenes absurd. Bei Durchfall, Blutungen könnten Säuren böchstens durch Coagulation von Eiweiss, Blut etwas nüzen; Pflanrensauren gibt man umgekehrt auch als Laxanzen.

geben als mineralische S., auch längere Zeit durch. Zähne fordern besondere Rücksicht, ihr Schmelz leidet oft, besonders durch Schwefel-, Oxal-, Wein-, Bernsteinsänre (Mason Good), auch schon durch Pflanzensäuren, saure, herbe Früchte (Hyrtl).

Contraindicationen: catarrhalische, entzündliche Affectionen der Verdauungs-, Athmungsorgane, Mundhöhle, doch mit Ausnahmen; Schwäche, besonders bei gleichzeitigem Darniederliegen der Verdauung, Ernährung; Milchdiät, deshalb verboten beim Säugling, auch bei säugenden Müttern, Ammen, überhaupt bei Kindern unpassend, indem bei ihnen übermässige Säurebildung im Magen ohnedies oft eintritt, und Verdauung, Darmtractus besonders leicht behelligt werden. Auch bei jeder stärkenden, nährenden Cur passen Säuren nicht, weil sie die Lösung und Emulsion von Fetten u. a. hindern, überhaupt Verdauung wie Assimilation stören.

Aeusserlich dienen Säuren zum Aezen, jezt seltener als vordem, bei kleinen Excrescenzen, Geschwülsten, Drüsenverhärtungen, chron. Hautleiden, Favus, Kräze, Aphthen, Scorbut, Angina gangraenosa, Diphtheritis, Pustula maligna u. a.; ferner als gelind reizende, adstringirende Mittel bei Verschwärung, Exsudationen der Haut, bei Pruritus ani, vaginae, Catarrhen, Blennorrhöen, Blutung, Ecchymosen, Quetschungen, Lähmungen; zu Einsprizungen in die Harnblase bei phosphatischen Steinen, Blasencatarrh 1.

Aeusserlich können stets die käuflichen Säuren benüzt werden, zu Waschungen, Bädern, Umschlägen u. dergl., gehörig verdünnt mit Wasser, oft mit Zusaz von Weingeist, Tincturen, ätherischen Oelen; bei Application in die Mundhöhle schüzt man Zähne u. s. f. durch nachheriges Ausspülen mit Wasser. Oefters vermischt mit Fett als Salben applicirt; zum Aezen trägt man sie pur concentrirt auf, z. B. mittelst Pinsel, Charpie, Compressen.

1. Acidum sulphuricum, Schwefelsäure. Vitriolöl.

Käufliehe, Acid. sulph. crudum, kommt in zwei Sorten vor: 1. sog. Englische (Schwefelsäurehydrat), dargestellt durch Oxydation Schwefliger Säure mittelst aspetrigsaurer Dämpfe; farblos, ölartig, wasserhaltig, leicht löslich in Alcohol, hält oft schwefels. Blei, Salpetersäure, Arsen u. a. 2. Rauchende Schwefelsäure (Nordhäuser, Sächsische), erhalten durch Destillation des Eisenvitriol; braun, dickflüssig, hält meist Eisen, Arsen u. a. Innerlich blos die durch Destillation gereinigte S., Acid. sulph. rectificat. s. depurat. offic.; darf besonders kein Arsen, Blei halten.

Uebertrifft alle andern Säuren durch die Intensität ihrer Wirkung, verkohlt organische Substanzen; eignet sich am wenigsten zu längerem Gebrauch.

Trozdem z. B. zur Cur von Branntweinsäufern empfohlen (Brinckle, Briquet), in Zuckerwasser, mit Amaris, bis zu Zjj p. Tag; bei Bleicolik (Gendrin), Zj-j\beta in Aj-ij Wasser p. Tag, sogar bei Bleiarheitern als Prophylacticum; auch frühere Empfehlungen bei Epilepsie verdienen kaum Erwähnung; jezt noch besonders in England fashionables Mittel bei Cholera, Durchfall, Blutflüssen, sogar Bluthusten 11

D. gtt. v—x des Acid. sulph. dilut., p. Tag ʒj—jj, in Wasser, schleimigen, bittern Decokten, Molken, Münzwasser, Mixt. gummosa, als Zusaz zu andern Stoffen, Mixturen; auch in Pillen, z. B. mit bittern Extracten, Pflanzenpulvern.

¹ Hier wirken sie so wenig und unsicher als beim innerlichen Gebrauch; dasselbe gilt von Aepfel-, Zuckersäure mit Bleioxyd und Salpetersäure, welche Hoskins zur Lösung der Phosphate empfahl (S. 108).
² Bei Asiat Cholera priesen sie Buxton, Fuller, Lowis als Specific, dann Goupil, Lepetit u. A., off ett. 30-0 alle ½-1 St., mit Laudan, Infus. Cascarillae, Aq. Menth. pip., Mixt. eamphorata of the control of the

Selten gibt man 8. für sich und blos verdünnt mit indifferenten Flüssigkeiten, meist mit Spirituosis, Aromaticis, bittern Stoffen aus Rücksicht für Magen, Verdauung 1; offic. Verbindungen der Art s. unten; fördert wie andere Säuren die Wirkung der China bei Fieber u. a. (Delioux), durch Lösen schwefels, Chinins.

Acid. sulphuric. dilut., Vitriolspiritus Ph. Bor. u. a.: 1 Th. gereinigte S. mit 5 Aq. dest.; innerlich benazt. Mixtura acida Ph. Norveg.: 1 Th. S. mit 48 Wasser, 8 Himbeersyrup. Mixtura sulphurica acida Ph. Bor.: 1 Th. rectific. S. mit 3 rectific. Weingeist; hält Schwefelsäure, Aether, Aetherschwefelsäure, Aetherweinsäure; innerlich oft gerner gegeben als reine S., gtt. x—xx schweießaufe, Aetherweißsaufe; innerhen on gerner gegeben als teine o., ger. A—AA
p. d., p. Tag 3j—iii, in Tropfenform, in Mixturen mit Syrup, Mucilaginosis, auch zu Getränken, z. B. 3j mit #j Zuckerwasser; soll Haller'sches Sauer, Elixir acidum Halleri (Liquor acid. Halleri Ph. Austr.) ersezen, wobei zu beachten, dass dieses S. und Alcohol na enthält, somit in kleinern Dosen zu geben; auch wechselt der Gehalt dieser Mischungen schon je nach der langsamern oder raschern Mischung des Alcohol mit S. und dem Grad der Erhizung dabei (Hübner). Früher waren noch andere ähnliche Präparate im Gebrauch, z. B. Elix. acid. Dippelii, Aqua Rabeliana, mit weniger S. als im Haller'schen Sauer.

Tinct, aromatica acida (statt Elixir Vitrioli Mynsichti): Tinct, aromat. mit 1/24 Schwefelsäure; oft leichter ertragen als S., besonders bei Indigestion, Blutflüssen, Reconvalescenten u. a. verwendet, D. gtt. xv-xxx, für sich mit Schleimen, Syrup, auch Mixturen, Tincturen beigemischt, 3j-ijj p. Tag.

Aeusserlich wird S. als Exsiccans und Reizmittel, noch öfter zum Aezen benüzt, bei vergifteten Wunden, Eczem, Flechten, Kopfgrind, auch zur Cur

des En- und Ectropium.

Wirkt nicht tief, macht die Theile hart; auch zieht man meist andere Cau-Wirkt nicht tiet, macht die Theile hart; auch zieht man meist andere Calstiea vor; eine Paste mit Safran, welcher durch Zusammenreiben mit S. verkoht wird, streicht man mit der Spatel auf (Rust, Velpeau u. A.), z. B. gr. 6–10 Safran auf $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ S. *. Als Salbe $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ —ij auf $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ Fett, bei Kräze u. a. chron. Hautübeln, bei Lähmungen, schmerzhaften Leiden, Ischiadik, Gicht, Gelenkwassersucht u. stärker wirken Waschungen, besonders bei Kräze, $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ auf $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ —jj Wasser. Zu Pinselsäften z. B. bei Sorbut, Aphthen $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ syrup, Honig; zu Bädern, auch Gurgelwassern z. B. bei Angina, Speichelfluss $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ auf $\mathfrak{Z}\mathfrak{J}$ —jij Wasser \mathfrak{Z} . Wie Andere Jodtinct, Höllenstein reibt Brach Schwefelsäure, Haller'sches Sauer fortgesetz eine Ilvzrome Gelenkwassersucht (nach Punction), bei rheumat. eichtischen Geben werden gelenkwassersucht (nach Punction), bei rheumat. eichtischen Gebei Ilygroma, Gelenkwassersucht (nach Punction), bei rheumat, gichtischen Gelenkleiden, Drüsengeschwülsten; die Haut wird so mehr oder weniger entzündet, dann gelb, pergamentartig. Bei Frostbeulen, Erfrierungen (nicht offenen) machen Gibert, Margoton Umschläge damit, etwa 3j auf 3vj Aq., mit einigen Tropfen Tct. Croci, alle 4 St. neu benezt; auch als Balsam (Warren's), gr. 15 auf Ol. Terebinth. 3i Olivenöl 3iiß, Morgens und Abends eingerieben.

Schweflige Säure, Acidum sulphurosum s. hyposulphuricum, durch Verbrennen von Schwefel erhalten, auch durch Kochen von Schwefelsäure mit Kupfer,

¹ Warren's Trank bel Bluthusten, Blutflüssen jeder Art: Schwefelsäure 5v Spir. Tereb., Alcohol 77, 51j; D. gtt. 40, mit Zucker und 1 Löffel Wasser verrieben. Acidum sulphuric. aromat.
Ph. Edinb. Dubl.: Zimmt, Ingwer macerirt mit Schwefelsäure und Weingeist.

2 Schwefelsäure wirkt durch line grosse Verwandschaft zu Wasser äzend, dessen Bildung
sie In organischen Substanzen auf Kosten lires II und O veraniasst; nischt man sie der begemenen Handabung wegen mit Stöffen wie Safran, weiche derselben gieleinfalle O und II hefern, so sehwicht dies lites Aczwirkung. Dessabb mischt sie Thompson mit gepulverter Hoßkohle, noch besser mit Zinkvitriol (S. 17 Dessabb mischt sie Thompson mit gepulverter HoßKohle, noch besser mit Zinkvitriol (S. 17 Dessabb mischt sie Thompson mit gepulverter HoßKohle, noch besser mit Zinkvitriol (S. 17 Dessabb mischt sie Thompson mit gepulverter HoßKinder passente He Lingebung mit Lösung von Gutta Percha in Chloroform, drückt ein diekes
Stitck Gutta Pie Lingebung mit Lösung von Gutta Percha in Chloroform, drückt ein diekes
Stitck Gutta Percha auf, in der Mitte mit einer Oeffnung für die Aczpaste, klebt dann um deren
Rand ein dinnes Stück GP und stonft den Zwischenraum mit Charpie aus. Bel Spitalbraud äst
Pinilla mit Charpie getränkt in concentrirte S., bedeckt dann sogräftlig alio Geflungen u. s.; der fürchtbare Schmerz wird nach 2−3 Stunden schwächer, der harte trockene Schorf stöst
sich nach 10 Tagen ab, und soli meist eine gesunde Wunde zuricklassen.

3 Cooper lujleirte in Abscesse z. B. der Mamma gtt. ijj auf 3j Rosenwasser; Jenner, Verhäge
nehmen zu Umschlägen bei Timea 3² auf 36 Wasser, mit Wachstaft bedeckt; bei Gleit streicht
sie Legroux einfach auf die sehmerzende stelle; bei Lähmungen rieb man 3j/S. mit 3jj Olivenöl, 3jj/Ol Trenb. 1−2mal tägilch ein. Eau de R. ab el: 18. mit 3 Alcohol, sonst bei Blutugen
applicirt, macht das Blut gerinnen. Will man concentrirte S. verdünnen, so darf sie nur tropfweise dem Wasser zugesezt werden, nicht das Wasser der S., sonst entste

Kohle u. dergl. Wirkt in Wasser gelöst, noch mehr in Gasform eingeathmet stark reizend auf Stimmrize, Athmungsorgane, wie Chlor; als Gegenmittel dient hier Ammoniakgas, auch Athmen rauchender Salpetersäure. Kaum benüzt, kommt gelegt, oft noch mit Wachstafft bedeckt.

2. Acidum nitricum. Salpetersäure.

Spirit. Nitri acidus, Aqua fortis, Scheidewasser, Azotsäure.

Dargestellt durch Erhizen von Salpeter oder salpeters. Natron mit Schwefelsaure: im Handel in verschiedenen Graden der Concentration und Reinheit: rauchende S., Acid. nitric. fumans s. nitroso-nitric., Spirit. nitri fumans, halt Untersalpetersäure, die käufliche hält Schwefelsäure, auch Chlor, Jod; die nach Ph. Bor. offic. Salpetersaure, Spir. nitri acid., nach andern Pharm. = Acid. nitric. dilut., halt viel Wasser und blos 27,6% wasserfreie Saure; reine Salpetersaure ist farblos, raucht bei gehöriger Concentration an der Luft, färbt Haut, thierische Theile gelb, nimmt Wasser aus der Luft auf.

Wirkt wie andere Mineralsäuren; leicht gibt sie O ab, wirkt dadurch oxydirend, z. B. auch auf Eiweissstoffe u. a.

Schmeckt auch verdünnt mehr widrig reizend als kühlend, stört auch die Verdauung leichter denn andere Säuren, z. B. als Salzsäure.

Innerlich kaum mehr benüzt, eignet sich am wenigsten als kühlendes Mittel: öfter noch gab man sie bei Syphilis, Haut-, Leberkrankheiten, Wassersucht, zumal acuter, bei Eiweissharn (Hansen), Diabetes, Lithiasis (phosphatischer), sogar bei Cholera, Keuchhusten.

Hier überall falschen chemischen Theorieen zu Liebe oder kurzweg als Specific., doch ohne allen erwiesenen Nuzen 1.

D. gtt. x-xv, 3β-j p. Tag, in schleimigen Decokten, Getränken u. dgl. Aeusserlich dient rauchende Salpetersäure zum Aezen bei Nävus. Excrescenzen, Warzen, Callositäten, Krebsgeschwüren, Phagedaena, Hämorrhoidalknoten, Prolapsus ani; als Reizmittel bei Algieen, Rheumat.; bei Geschwüren, zumal syphilitischen, brandigen, bei Krebs, Prurigo, Tinea, Impetigo, Eczema, Kräze, ulceröser Stomatitis auch als Waschwasser, Salbe applicirt, 3j auf 3j-xv Wasser, 3j Fett?.

Zu Vollbädern bei Haut, Leberleiden nimmt man einige Unzen, zu Pinsel-

säften u. a. wie Schwefelsäure. Zum Aezen z. B. auf einem mit Charpie u. dgl. umwickelten Stäbchen applicirt, die Umgebung z. B. durch vorheriges Bestreichen mit Digestivsalbe geschüzt, gleich nach dem Aezen mit Seifenwasser, Liquor Potassae u. a. abgewaschen. Bei innern Hämorrhoidalknoten reibt man sie z. B. mittelst dünner Holzstäbchen ein (Houston), Cooke mittelst Charpie, Curling applicirt S. in einer Glasfeder; Schmerz dabei meist heftig, besonders das erstemal 3,

¹ Bel Cholera rühmten sie z. B. u. A. Spörer, Löwenstein, Worms, Osborn, mit Dec. Salep., Alth. Laudanum u. a.; Gibb u. A. bei Keuchbusten, wirke hier antispasmodisch, togisch u. s. f., liefere dem Blut Stickstoff, wodurch das bedrohliede Fibrin neutralisit oder weggeschafti Werger, Arnoldi gibt hier Bouchardat's Limonade nitrique, 1000 grm Wasser. 50 Syrup mit etwa glt. 12 S., um so die Elemente der Luft vom Magen aus in's Blut zu schaffeu und das Athmen zu ersezen; Lepetit gibt sie sogar als Getränke, in Sizbidern, um Keuchhusten zu verhüten! in ahnlicher Weisse kam S. bei Leberieden, Syphilis in Credit, well Seoti befleh, dadurch oxydrend auf Organafoffe, Blut u. s. f. wirken zu wollen.

Z kinreiben des Körpers mit S. im Dampfbad in Russland Volksmittel bei Rheumat. u. dgl.

⁽Strachow).

¹ Smith empfiehlt deshalb Aezen mit S. nur bei kleinern und mehr arteriellen, verdickten Knoten, nieht bei sehr grossen, mehr venösen oder gereizten; führt z. B. Hölzehen von der Dicke eines Plasels mit Leinwand umwickelt und in S. getaucht ein, lässt sie 10 Secunden liegen. worauf ein ähnlich umwickeltes Eisstück eingebracht wird; nöthigenfalls die Aczung alie 14 Tage

Rivallié äzt Krebs. Drüsengeschwülste u. drgl. mit sog. A cide nitrique solidifié, d. h. Charpiebäusche, Watte, durch höchst concentrirte S. von mindestens 1,36 spec. Gew. in sulzige Masse verwandelt; legt sie mit Pincette u. s. f. auf, lässt sie bedeckt mit Compressen, Rollbinde ½—1 St., selbst 24 St. liegen, entfernt sie dann, macht kalte Umschläge u. s. f.; der Brandschorf lässt sich jezt mit der Spatel abschaben; Aezung nach Umständen wiederholt! Bei Spitalbrand legen Vidal, Gerson kleine mit S. getränkte Charpietampons in die zuvor abgewaschene Wunde: Costilhes applicirt rauchende S. bei fungösen Wucherungen des Gebärmutterhalses, Chassaignac bei Varicocele, als Abortiv bei Orchitis (aufgepinselt), Blaschko bei Mastitis.

Zu sog. desinficirenden Räucherungen, Fumigationes nitricae Smythianae, von Smith benüzt bei stinkenden Gasen, sog. Miasmen u. dergl., wie Chlor, behelligen aber die Luftwege noch mehr, eignen sich höchstens für Stal-

lungen u. dergl.

Ungut. oxygenat. Ph. Wirtemb. u. a., Axungia oxygenata Cod. Hamb.: 1 Th. Säure auf 8 (16) Fett; gelb, talgartig, scharf reizend, z. B. bei Chanker, Kräze u. a. benüzt.

 Acidum chloro-nitrosum s. nitrico-muriaticum, Salpetersalzsäure. Acid. chloronitric. s. nitro-muriaticum s. nitro-hydrochloric., Aqua regia s. regis, Chloruntersalpetersäure, Königswasser,

Dargestellt durch Erwärmen einer Mischung von 2 Th. Salzsäure und 1 Salpetersaure, oft auch in andern Proportionen; Zusammensezung wechselnd, scheint gewöhnlich eine Verbindung von Chlor und Stickstoffoxyd, = Chloruntersalpetersaure, bei weniger Chlor = Chloruntersalpetriger Saure; gelb, rauchend, von erstickendem Geruch, entwickelt beim Erwärmen Chlor; bei Einwirkung von Licht verbindet sich das Chlor mit H des Wassers zu Salzsäure.

Wirkt örtlich mit grosser Intensität oxydirend u. s. f.; macht in Bädern, Fusswassern, wie sie jezt allein benüzt wird, leicht Hautentzundung,

Eruptionen, Friesel, Eczem.

Bei längerer Einwirkung scheinen ausserdem saurer, herber Geschmack, Catarrh, selbst Entzundung des Rachens, der Mundhöhle und Speichelfluss, Colikschmerzen, Durchfälle eintreten zu können, auch zumal bei öfterer Wiederholung z. B. von Fussbädern am selbigen Tag Collapsus, Ohnmacht. Diese Wirkungen können nur durch's Einathmen entweichender saurer Gase oder Ueberreizung der Haut bedingt sein.

Noch besonders in Credit bei Leberleiden, Hepatitis und deren Folgen, bei Gallenstein, Milz-, Drüsenschwellungen, Hautkrankheiten, Prurigo, Lichen u. a., bei Syphilis, Mercurialcachexie, Ruhr, besonders mit Leberaffection,

Gelbsucht; bei Nervenleiden, Epilepsie, Lähmung u. a.

Hier überall kann die Säure wohl nur als Hautreiz wirken, und scheint zumal bei Leberaffectionen ohne allen Erfolg, soweit ihr nicht spontane Heilung zur Seite geht; anderseits schadet ihr umsichtiger Gebrauch auch nichts 2.

Sonst auch innerlich gegeben, wie andere Mineralsäuren, 3j-3j p. Tags: jezt blos noch äusserlich verwendet zu Voll-, noch mehr zu Fussbädern, täglich ein-, selbst mehreremal.

Fussbäder müssen bis an die Kniegegend heraufreichen; Scott nahm Jiv rauchende Salpetersäure mit 3jj Salzsäure, hievon 3jß auf 4 Quart Wasser; meist

1 Acidum composit. Reitzii, Quacasaiourimitei dei Artos, mieritei una sausstrinea deutar zu Injectionen u. s. f. 2 Auf ihren Gebrauch kam man zuerst in Ostindien (Scott, Johnson u. A.), als Ersaz für 2 Calomel, Quecksilbersalbe, und war im Vergieich zu deren Misbrauch sicherlich ein Fortschritt; dass sie aber bei Hepatitis, Leberabscessen, Fett, Coliold-, Amyloid-, cirrhotischer Leber, Gallenstein u. s. f. leisten könne was man vordem rühmte, wird kein Arzt mehr glauben wollen, selbst Britten wie Thomson u. A. zweifein längst daran; in Deutschland besonders von Kopp, Schlasinear mathadiate Schlesinger methodisirt.

Britten geben sie noch jezt so, z. B. bei Typhus, bösartigem Scharlach, sogar bei Darm-catarrh, gastrischen Fieber der Kinder (Farre), bei Epilepsie (Hunt), oxals. u. a. Kaiksalzen im Harn Spermatorrhoischer (Wilmot).

wiederholt. Dowel zieht bei Prolapsus ani mit S. 4 Streifen senkrecht vom Sphincter gegen den Vorfall zu, alle paar Tage wiederholt. Shillitree äzt mit S. auch Furunkel und Carbunkel nach vorheriger Beseltigung von Schorfen u. dergl. Acidum composit. Reitzii, Quacksaibermittel bei Krebs, innerlich und äusserlich benüzt

nimmt man Salpeter- und Salzsäure $\overline{a_3}$ etwa $\overline{5}\beta$ —j auf ein Fuss- wie Vollbad, sezt auch bei lezterm so viel Säuren dem Wasser zu , bis es sauer schmeckt wie schwacher Essig ; um genauer zu dosiren sezt man z. B. von einer Mischung aus schwacher Essig ; um genauer zu dosiren sezt man z. b. schwacher Essig; um genauer zu uosiren sezt man z. D. von einer zinschung aus Salzsäure Ziji Salpetersäure Ziji Wasser Ziv jedem Bad '/s bei (Schlesinger), allmälig mehr; Temperatur des Badewassers + 25-25° R., Badezeit '/s-1 Stunde, Zahl der Bäder 15-40'. Oefters auch in Armbädern applicirt, und der übrige Körper ausser dem Gesicht mit verdünnten Mischungen, etwa Zij auf 5-6 gl Wasser gewaschen; auf die Lebergegend kann man damit benezie Compressen legen. darüber Cataplasmen. Auch zum Aezen benüzt bei Condylomen, Lupus; wie vordem bei alten Praparaten löst Pétrequin überflüssiger Weise Gold drin auf, 1 Th. auf 3 Salzsäure 1 Salpetersäure: goldgelbe klare Flüssigkeit.

Salpetrige Säure, Acid. nitrosum, wirkt in Gasform z. B. eingeathmet beim Vergolden auf nassem Weg stark reizend auf die Athmungsorgane.

Stickstoffoxydulgas, Lustgas, Nitrogenium oxydulat., dargestellt durch Erhizen von salpeters. Ammon.; farb., geruchlos; 1 Volum hält ½ Stellt durch Erinzen von sapeterts. Ammon.; farb-, geruchlos; I Volum halt 's Volum O (1 atmosphär. Luft nur 's). Unterhalt längere Zeit das Athmen, indem es seinen O im Körper leicht abgibt; macht eingeathmet Schwindel, Betäubung, Trunkenheit, selbst Delirien, Ecstase, oft Sticknoth, Ohnmacht, zumal bei Gehalt an Chlor, wenn aus Salmiakhaltigem salpeters. Ammon. bereitet. Zu Einathmungen benützt bei Lähmungen, Asthma, Melancholie (Beddoes, Curtis), zum Anästhesiren bei Operationen (H. Davy, Wells). Weil das Gas etwas schwierig anzuwenden, gibt Operationen (H. Davy, Weils). Weil das Gas etwas schwierig anzuwenden, gurman in England auch seine Lösning in Wasser, Oxygenous water, A qua a zotica oxygenata, Aqua zoogenata, als Diuretic, bei sharnsaurer Diathese (Jones), nervöser Abspannung, Dyspepsic, Folgen des Rausches u. s. f. als Getranke; bei Asiat. Cholera (Serullas, Gunther), Melancholie, Wechselfieber. Bei Wassersucht injicirte man das Gas sogar in die Bauchhöhle.

4. Acidum hydrochloratum s. muriaticum, Salzsäure. Acid. hydrochloric., Spirit. Salis acid., Chlorwasserstoffsäure.

Dargestellt durch Zersezen von Kochsalz mit Schwefelsäure; ein mit Chlorwasserstoffgas gesättigtes Wasser, stösst concentrirt saure Dämpfe aus, Spirit. s. Acid. Salis fumans; die innerlich benüzte Salzsäure hält nach Ph. Bor. nur 24 % wasserfreie Säure, sonst auch als Acid muriat dilut, Spirit Salis acid offic: : farblos, klar, oft gelblich; die käufliche, Acid hydrochlorat venale s crudum, hält meist Chlor, Schweflige, Schwefelsäure, Chloreisen, selbst Arsen, Blei.

Wirkt wie andere Mineralsäuren; scheint durch organ. Stoffe, Eiweiss leichter als Schwefel- und Salpetersäure gebunden oder neutralisirt zu werden. Wirkt jedenfalls milder, schwächer äzend z. B. auf die Magenschleimhaut, stört die Verdauung weniger, scheint sogar unter Umständen die Lösung geronnener Eiweissstoffe zu fördern 3, Magensaft theilweis zu ersezen (?).

Salzsäuregas selbst wirkt reizend auf Luftwege u. s. f., noch mehr als Chlor, kann auch mit seinem 1500fachen Volum. atmosphär. Luft verdünnt noch schädlich wirken, zumal bei längerm Einathmen. Afficirt nicht blos Nasen-, Bronchialschleimhaut, Glottis, scheint auch in's Blut übertreten und so allgemein wirken zu können. Rogerson sah durch Einathmen des Gases bei Menschen, Thieren eine besondere Neigung zu Schlaf, Sopor entstehen, Köchlin ähnliche Affectionen des Gehirns, auch der Sehnerven nach innerlicher Application der flüssigen Säure (?).

Innerlich noch am häufigsten benüzt, als kühlendes Mittel bei Fieber, Hize, zumal bei Tendenz zu Collapsus, Brand, wie bei Typhus, Scharlach, Ruhr,

¹ Fussbäder dieser Art rühmen Manche auch bei Amenorrhoe; Balpeum acidum des Londoner Spitals für Hautkranke; Salpetersäure £jå Salzsäure £j auf 30 Gallonen (300 ß) Wasser. Solche Bäder haben viel Lästiges, zumal in der Privatpraxis; denn die Wannen sollen aus Elchenholz zein, tief, schmal; die Bottliche für Fussbäder den Beinen, die Wannen für Vollbäder dem Körper möglichst angepasst, daxu mit gutem Verschluss gegen die sauren Dämpfe; deshalb zumal Vollbäder selten mehr benüzt; Kopp liess hier die Kranken bis an's Kinn im Wasser sizen, durch Gebülfen Lebergegend, Bicken mit Birsten u. s. f. reiben.
¹ In grössern Mengen Hunden in dem Magen gebracht ahmen diese alshald durch Mund, Nase weisse Dämpfe von Salzsäuregas aus (Orfila); desgleichen ein Mädchen, das etwa ‡jj eoncentrirte S. verschiuckt batte (Guérard).

Angina, Spitalbrand, u. dgl., bei Indigestion (alkalischer), chron, Magen-Darmcatarrh, Cardialgie, Helminthiasis, Scrofulose, Tuberculose, Diabetes, Lithiasis (sog. phosphat., auch bei oxals. Kalk), bei Chlorose, Syphilis.

So wenig Positives S. hier überall leisten kann, hat sie doch noch Verehrer genug, obschon z. B. etwas Citronensaft meist passender wäre; je nach den Umständen gibt man sie mit China, Gewürzen u. a., z. B. auch bei Helminthiasis nach Entleerung der Würmer 1.

D. gtt. x-xv, p. Tag 3\beta-j, mit Wasser, schleimigen Flüssigkeiten.

Saften Mixt. gummosa, Honig, auch in Pillen, Bissen.

Aeusserlich als schwaches Aez-, verdünnt als Reizmittel benüzt, bei Krebs, brandigen Geschwüren, Spitalbrand (tilgt hier wenigstens den Gestank), Frost-, Brandschäden, chron., passiven Hautkrankheiten, Angina gangraenosa, Diph-theritis, Soor, Scorbut, Geschwüren der Mund-, Rachenhöhle, Speichelfluss.

Theils pur, concentrirt angewandt, theils verdünnt zu Waschungen, Verband-, Gurgelwassern, Injectionen bei Tripper, Zj auf Zj—vj Wasser; zu Pinselsäften Zβ—j auf Zj Honig, Syrup; solche Linctus (Acidi muriatici) gehören bei Salivation zu den besten Palliativmitteln. Newton's Zahnwehmittel, marktschreierisch empfohlen: S. gtt. 18 mit gtt. 12 Friars Balsam (s. Benzoë), Charpiebäuschchen auf einer Nadel drein getaucht und in den hohlen Zahn gedrückt; 318 S. mit 319 Glaubersalz rühmt Thorel bei Verbrennungen, aufgestrichen oder damit benezie Compressen aufge-legt; Kletzinsky streicht S. bei Fussschweiss, Acne u. a. auf, wäscht nach 1/4—1 Minute die Stelle mit Wasser, dann Seife ab. Verdunte Lösungen nahm man zum Lösen von Eisensplittern im Auge, 3\mu auf \(\frac{3}{2} \) Wasser. Als Salbe selten be-n\(\text{nz}, \) \(\frac{3}{2} \) Fett. Zum Aezen des Rachens bei Diphtheritis, Soor u. del applicitt man S. mit Schwamm, Charpiepinsel; durch S. entstehen hier weissliche Flecken, Schorfe, Geschwüre, die man nicht für ein Fortschreiten des Uebels und als Indication für weitere Anwendung der S. nehmen darf (Bretonneau); jene Schichten stossen sich bald selbst ab 2.

5. Acidum phosphoricum, Phosphorsäure.

Dargestellt z. B. durch Lösen von Phosphor in Salpetersäure; die nach Ph. Bor. offic. halt 16 % wasserfreie Saure (meist als Acid. ph. dilut. offic.); farblos, klar. Durch Glühen ihres Wassers möglichst beraubt in sog. Pyro- und Metaphosphorsaure verwandelt: Syrupartig, schmelzbar, erstarrt beim Erkalten zu weisser Schneeartiger Masse (Wasserfreie Ph.Säure, Acid. phosph. glaciale s. siccum s, metaphosphoric.). Oefters verunreinigt durch Schwefel-, Salpeter-, Salzsäure, Phosphorige Säure, Alkalien, selbst Arsen u. a.

Wirkt concentrirt wie andere Mineralsäuren.

Sonst wusste man noch von absonderlichen Wirkungen auf Nervenapparat, Geschlechtsorgane, Schleimhäute, Knochen zu berichten. sollte auch restaurativ wirken, Rückbildung der Organstoffe beschränken u. s. f. Wirkt immerhin verdünnt milder denn andere Mineralsäuren, kann so länger ohne Gefahr für Verdauung genommen werden? 3

Wie Salzsäure benüzt, besonders wenn man Kranke mit Säuren längere

¹ Bei Cholera rühmt sie z. B. King, bei Scrofulose, Indigestion, Cardialgie, Erbrechen u. a. Caron (Schottin sogar b. Sänglingen), bei Diabetes Basham unmittelbar vor der Mahlzeit. ² Salız să ureg as, aus Kochsalz und Vitrioliö entwickelt, sonst als Desindiciens wie Chlor verwendet; eignet sich höchstens für unbewohnte Räume, mit Ammoniakgas gesehwängerte Cloaken u. dergl. Die Dämpfe der S. liessen Bretonneau, Tronseau bet Crupe einathmen, artürleh mit den schlimmsten Folgen; Barthez will nach dem Kehlkopfschnitt durch Einträufeln von etwas S. durch die Canille die Pseudomembranen beseitigen. ³ Ph.Säure sollte durch Beimischung von Phosphorigers äure sehrscheicher Einzenschaften erhalten, den Magen heftig reizen u.s.f. (Weigel, Krup;) auch Wöhler, Frerichs fanden leztere giftig, nicht aber Savitsch, Buchheim, so wenig als Unterphosphorige Säure.

Zeit behandeln will, z. B. Typhus, Scorbut, Purpura, acute Exantheme mit Tendenz zu Blutung, hämorrhagischen Exsudaten, Ecchymosirung, Brand; Catarrh, Blennorrhöen der Bronchien, Geschlechtsorgane, übermässige Eiterbildung, tuberculöse Phtise, Spermatorrhoe, Impotenz, Honigharnruhr, Gelbsucht, Syphilis, neuralgische, rheumatische, hysterische Leiden; Lithiasis (sog. phosphatische), Ossification der Arterien, Herzvalveln, Asthma (Angina pectoris), Exostosen, Osteophyten, Caries, mangelhafte Callusbildung nach Fracturen, Osteomalacie, Rhachitis.

Alle »specifischen Heileffecte« dieser Art haben sich schliesslich auch hier als Illusionen herausgestellt. Da im Blut u. s. f. niemals freie P. bestehen wird, kann man damit schwerlich Knochen-, Kalkerde lösen; und da durch eingegeben P. die Bildung von Kalkphosphat, Knochenerde ebenso wenig wird befordert werden, kann sie nicht wohl die Bildung von Knochensubstanz in cariösen, Prachit., osteomalacischen Knochen herbeiführen. Fehlt es doch hier dem Körper so wenig an Phosphaten, dass sie vielmehr im Harn in grossen Mengen ausgeführt werden; gute Kost, Luft, Kaltwassereur u. dgl. werden auch hier immerhim mehr leisten als jede Säure. Bei Diabetes wird durch P. der Zucker im Harn eher vermehrt als vermindert (Griesinger).

D. gtt. x-xx, p. Tag 3j-jj, mit Wasser, in Mixturen, Pillen, z. B. mit China u. a.

Sonst gab man auch die trockene P., Acid. phosphor. siecum s. glaciale als Pillen, Pulver; Ph. Wirtemb. u. a. schreiben dazu die medicin., zur Syrupdicke eingedampfte Ph.Säure vor, Acid. phosph. in Syrupi spissi consistentiam redactiken.

Acidi phosph., Asae foetid, aa 3jij Pulv, R. Calami q. s. f. Pil. 180; 3mal täglich 6-10 St. Rust, bei Caries.

Acusserlich kaum noch benüzt, sonst bei Geschwüren, Caries mit Wasser, China-, Kamillenabsud, 3j auf 3j 1.

Acidum boracicum, Boraxsäure, Borsäure: krystallinisch, in Wasser schwer löslich, feuerbeständig. Scheint örtlich auf der Haut ohne Wirkung; macht in grössern Dosen, z. B. zu 5jij Erbrechen stark alkalischer (?) Flüssig keiten, soll den Harn vermehren; in Harn, Blut findet sich Borsäure (Mitscherlich, Binswanger). Cullen gab sie in grossen Dosen ohne merkliche Wirkung; bei Kaninchen kann sie aber Magen-, Darmentzündung machen (Mitscherlich). Vordem als Antispasmodie., Sedativum benüzt; obsolet.

6. Acidum carbonicum, Kohlensäure.

Dargestellt durch Zersezen von Kreide, Marmor mit Salz' oder Schwefelsüure; kommt als Gas zu ¹/1000 in der Atmosphäre, vielen Mineralwassern vor, in Bergwerken als sog. böse Schwaden und Wetter; in Mofetten, Solfataren, Hundsgrotte. Farbloses, schweres Gas, fast geruchlos, schmeckt säuerlich, brennt nicht, macht brennende Körper erlöschen; in Wasser löslich, zumal bei künstlichem Druck, z. B. im Liebig'schen, Tyler'schen Apparat. Hier erhält man Kohlensaures, Kohlengesäuertes Wasser, Aqua Acidi carbonici, Aqua acidul simplex s. carbonica s. aërata, künstlicher Sauerling, 800, Soda-, künstliches Selterwasser, wie es sich auch natürlich in vielen Mineralwassern findet, hier aber mit Salzen u. a.; schmeckt angenehm säuerlich wie CO³Gas; hält z. B. in Paris öfters Blei von den benüzten Röhren, Gefässen her.

Wirkt sehr verschieden, je nachdem sie concentrirt in Gasform eingeathmet oder verschluckt wird, sei es in Wasser gelöst oder als Gas.

Oertlich wirkt das concentrirte Gas z. B. in Mofetten, kohlens. Gasbädern reizend, auch auf die Haut, noch mehr auf eiternde, ihrer Epidermis beraubte Stellen u. a.; es entsteht Wärmegefühl in der Haut, zumal in der Scrotalhaut, allmälig Hize, Prickeln der Angen, Nase (Herpin, Boussinganlt, Lehmann). Verschluckt z. B. als kohlens, Wasser wie in Gasform macht CO² einen kühlenden, angenehm erfrischenden Eindruck, scheint auch wie andere Säuren die Absonde-

¹ Wilson empfichlt sie wieder zu Injectionen iu die Blase bei phosphat. Steinen; soll auf lebende Gewebe nicht reizend wirken (?),

rung der Magen-. Darmschleimhaut zu vermehren. Innerhalb des Magens in grossen Mengen entwickelt wie z. B. aus Brausemischungen dehnt CO2 den Magen aus, kann Uebelsein, selbst Erbrechen machen, während sie umgekehrt in kleinen Mengen solche beschwichtigen hilft. Geht rasch in's Blut über und wird ebenso rasch theilweis im Harn, auch durch Lungen, Haut wieder ausgeschieden 1. In grösserer Menge getrunken erregt sie oft nach Art geistiger Getränke Heiterkeit, Aufregung, halbe Trunkenheit, öfters mit Kopfcongestion, Beklemmung u. dgl. Mit grössern Mengen atmosphär. Luft oder OGas eingeathmet, wie z. B. auch in vielen Mofetten, in der Hundsgrotte bewirkt sie kaum heftigere Zufälle, obschon Manche schon durch 2-5 p. Mille CO2 in der Luft schädliche Wirkungen beobachtet haben wollen. Constanter, entschiedener machen sich solche jedenfalls erst bei 1-4 % CO2 bemerklich; auch hier entsteht erst bei längerm Athmen Brustbeklemmung, Athemnoth, bei 10-14 % schon nach wenigen Secunden, und ungleich heftiger; doch hat Leblanc selbst in einer Atmosphäre mit 30 % einige Minuten existiren können; Snow athmete allmälig ganz concentrirte CO2 in kleinen Mengen ohne Schaden. Unverdünnt eingeathmet tödtet sie fast plözlich durch Erstickung, rascher als beim Zuschnüren der Luftröhre, weshalb auch nicht krampfhafter Verschluss der Glottis, sondern vielmehr Sistirung des zum Leben unentbehrlichen Gasaustausches in den Lungen die nächste Ursache des Todes ist 2.

Veränderungen in der Leiche: wie bei jeder Erstickung variabel, nicht charakteristisch; meist Blutüberfüllung der Venen der Hirnhäute, sog. Cyanose des Gehirns, oft Blutergüsse im Gehirn, scröse Exsudate u. s. f. Behandlung

wie bei giftigen Gasen (s. diese).

Innerlich benüzt als kühlendes Mittel wie andere Säuren, z. B. bei Fieber, Typhus; bei Hyperemese, Blutbrechen, Cardialgie, Asiat. Cholera, Lithiasis (sog. phosphatischer).

Meist benüzt man die aus Brausemischungen entwickelte CO2; unter diesen erträgt ein empfindlicher Magen Natron bicarb. mit Limonade, Citronensaft, Weinsäure noch am leichtesten; auch die CO2 in moussirenden Weinen, Champagner oft passend zu verwenden, z. B. bei Indigestion, Hyperemese.

Kohlensaures Wasser (s. oben) kann statt gewöhnlicher Brausepulver wie als Excipiens für widrig schmeckende Stoffe, Laxir-, Eisensalze, Jodkal., Chinin u. dgl. benüzt werden (S. 165) 3; desgleichen als erfrischendes, küh-

Ob CO2 zugleich die Harnabsonderung vermehrt, ist zweiselhaft; häufig entsteht jedenfalls

¹ Ob CO² zugleich die Harnabsonderung vermehrt, ist zweifelhaft; häufig entsteht Jedenfalls stärkerer Drang zum Harnen. Wöhler konnte früher auf Sänerlinge, moussirende Weine keine Vermehrung des CO² Getullets im Harn finden; auch auf Gebrauch von Braussenischungen regirt der Harn alkalisch, nach Genuss von einfachern kohlens. Wasser dagegen enthält er freie CO² gebunden ist and Wasser, wird sie überhaupt leichter resorbirt; bei Braussenischungen est sie frei, und geht so zum Theil durch Ruetus alen eine Entheit ist gestellt eine Sum Theil durch Ruetus Ausahmen bestimmte in den Bronchien, d. h. über 40 ⁴/₉; ja es kann jest vielleicht CO² umgekehrt in Blüt überreten und einen Theile seinen bestimmte in den Bronchien, d. h. über 40 ⁴/₉; ja es kann jest vielleicht CO² umgekehrt in Blüt überreten und einen Theile seinen bestimmte in den Bronchien bestimmte in den Bronchien steht in Schaften vor der Schaften und einen Ausahmungsprocesse d. h. einfach durch Erstickung is det, oder ob sie an und für sich gilt wirke; Orfila, Séguin, Ollivier u. A. sind für's lexitere, Nysten, Bichat, Bernard u. A. für's ersterohlte Breslau, Vogel), unter die Haut, sogar direct in Venen und Arterien bringen ohne allen Schäden; selbst eingeathmet wirkt sie nur in sehr grossen Mengen rascher tödlich, d. h. wen die Luft nicht mehr die zum Athmen nöthige OMenge enthält; in einer Luft mit 30 ½ CO² erlischt eine Kerze früher als ein lund sitrit, und sogar in einer Luft mit der Hüfte CO² dem Volumen nach können Thiere längere Zeit nngestört leben (Regnatiu u. Reiset), Insofern kann CO² nicht den stärksten, z. B. navotischen Giften, indem i einer Luft mit der Hüfte CO² dem Volumen nach können Thiere längere Zeit nngestört eben (Regnatiu u. Reiset), Insofern kann CO² nicht den stärksten, z. B. navotischen Giften, indem i siener Luft auch die Durch skätzung des Athmens, Kreislanfs zu tödten schelnen. Zudem ist CO² als ein Endglied des rückgönigfen Stoffunsasses im Körper ein zur ungestörten Ausscheldung bestimm

Oxalsaure. 235

lendes Getränke bei Fiebernden, wobei zu beachten, dass das fabrikmässig dar-gestellte oft Schwefelsäure, Blei hält; bei Cholera öfters versucht, doch meist ohne Erfolg, nicht einmal gegen das Erbrechen. Künstliche oder natürliche Wasser dieser Art (s. Säuerlinge), nicht aber Brausemischungen müssen immer benüzt werden, wenn man überhaupt CO3 bei Lithiasis verwenden will; denn die kohlens. Salze, welche bei Brausemischungen aus der spätern Oxydation pflanzensauren Kalis, Natrons hervorgehen, würden die Ablagerung von Phosphaten, gegen welche doch allein CO² benüzt wird, nur fördern, oder doch den Magen belästigen, Durchfall machen.

Zu Einathmungen diente Kohlensäuregas schon früher verdünnt mit atmosph. Luft bei Brustkranken, chron. Bronchitis, Lungenphtise, besonders acuter (Beddoes, Girtanner, Wintering, Percival u. A.), sogar bei Cholera! Jezt wieder in Karlsbad, Marienbad, Kissingen, Ems, St. Alban u. a. CO'reichen Quellen applicirt'; Ozanam schlägt sie sogar zum Anästhesiren vor. athmungen können aber zumal Brustkranken so wenig nüzen als z. B. Stuben voll unreiner CO²reicher Luft, und sind bei grösserm CO²Gehalt höchst gefährlich; eignen sich deshalb auch nicht zum Anästhesiren.

Aeusserlich minder häufig applicirt zu Douchen, Bädern u. s. f. als gelind reizendes wie umgekehrt beruhigendes, schmerzstillendes oder desinficirendes Mittel bei Geschwüren, Brand, Krebs, Hautleiden, Acne, Prurigo, chron. Cystitis, bei Blepharitis, Conjunctivitis, Lähmungen, Harnincontinenz, Amblyopie, beginnender Amaurose u. a.

Ambiyophe, beginnender Amaurose u. a.

Zu Injectionen in Mastdarm, Scheide bei Verschwärung, Krebs, Hämorrhoidalknoten, Algieen, Amenorrhoe, Fluor albus, als Mittel zu künstlicher Frühgeburt (Mojon, Bernard, Simpson, Demarquay, Dor, Scanzoni u. A.). Sein Nuzen

scheint auch hier ziemlich geringfügig und unsicher. Man entwickelt CO⁺ behufs dieser örtlichen Applicationen z. B. in einer Flasche aus Kreide durch Zusaz von Schwefelsäure; auch aus Kali, Natron bicarbonic. mit Weinstein u.s. f., und leitet sie in Kautschukröhren zu; oft in besondern Apparaten (von Fordos u. A.). Bei Geschwüren, Brand bendzte man auch die CO, welche sich aus gährenden Mischungen, Hefe, Honig, Caroten, Malz und Sauerteig u. dgl. entwickelt. Zu Klystieren, Elnsprizungen dient eine mit Gas gefüllte Kautschukblase; oder injicitte man Weinsäure mit Wasser und dann eine Lögung zur Kaliensbenst In. COlveishen Mingralpullen fielden sich dann eine Lösung von Kalicarbonat! In CO'reichen Mineralquellen finden sich besondere Vorrichtungen, um das ausströmende Gas zu Douchen, kohlens. Gasbädern bei rheumat, catarrhal. Affectionen, Neuralgieen, Lähmungen, Amaurose u. a. zu bentzen; bei Amenorrhoe, Uteruskrebs z. B. leitet man das Gas mittelst einer Röhre in die Vagina, bei Blasenleiden, Harnincontinenz u. a. in die Harnblase (s. Säuerlinge).

Kohlenoxydgas: wirkt eingeathmet nach Art narcotischer Gifte, ungleich mehr als $\dot{\rm CO}^2$ (s. giftige Gase); Dupré, Lemasson rühmen es als fäulnisswidriges Mittel, Tschikarewsky bei Schwindsucht, Coze zu Injectionen bei Uteruskrebs, Tourdes zum Anästhesiren; schon seiner Gefährlichkeit wegen unpassend.

7. Acidum oxalicum, Oxalsäure, Kleesäure.

Kommt in Sauerampfer, Sauerklee, Rhabarber und vielen Gewächsen sonst vor, besonders als klees. Kali, Kalk; bereitet durch Kochen von Zucker, Syrup, Stärke mit Salpetersäure; farblos, krystallisirbar, von saurem Geschmack, in

durch Anprallen eines Wasserstrams am Docker iver, auch aus Kautschuk mit CO²Gas, worin sie z. B. Extregeathmet. Themarquay, Leconte füllen Apparate aus Kautschuk mit CO²Gas, worin sie z. B. Extremiäten mit brandigen, dijhtheritischen Wunden, Geschwüren u. s. f. 4-6 Stunden baden lassen;
Einathmen von CO² muss bei solehen Bädern stets verhindert werden. Weil das Gas auf empfindliche Thelle, Auge u. dergt. reizend wirkt, ist hier doppelte Vorsicht nöthig; man hält z. b.
das Auge geschlossen, Anfangs fern von der Röhre, aus weicher CO² strömt, oder mit Gase
u. dergt. daxwischen (Herpin); öfters mischt man auch CO² mit Acther, Chloroformdäunpfen u. a.,
nm Schmerz dadurch zu lindern, kurz man hat hier für de Theraple ein ganzes Magazin weiter
weil insanläuge obseleich meist nutlogen Shielereien aufgefunden. voll ingenlöser, obgleich meist nuzloser Spielereien aufgefunden.

Wasser, Weingelst ziemlich leicht löslich; steht wie CO² an den Grenzen organ. Verbindungen.

Wirkt örtlich concentrirt so ziemlich wie andere Säuren reizend, selbst äzend, doch nicht auf die Haut, und in kleinern Mengen auch innerlich nur schwach; ihre Dämpfe (beim Erhizen) reizen stark zum Husten. In grossen Dosen z. B. zu $\mathfrak{F}\beta$ und concentrirt wirkt sie wie ihre Salze giftig, doch vielleicht kaum mehr als andre Säuren: macht zunächst Reizung, selbst Entzündung im Schlund, Magen, Würgen und Erbrechen, Durchfall; weiterhin Collapsus, Sinken des Pulses, oft Frostschauder, Zittern, Lähmungsartige Zufülle Anästhesie Athemnoth Sopor und Tod unter Convenience

Zufalle, Anästhesie, Athemnoth, Sopor, und Tod unter Convulsionen.

Tod pflegt rasch einzutreten, beim Menschen auf 3j und drüber selten erst
nach 1 St.; wird sie alsbald ausgebrochen, so kommt es selten zum Tod; noch
schneller werden Thiere schon durch gr. 10—30 getödtet, wenn man Oxalsäure
in Pleura, Peritonealhöhle, Venen bringt (Christison, Coindet). Mitscherlich sah
Kaninchen auf 3ji innerlich erst nach ½ 8 st. bei 3ß nach ½ St. verenden, bei
15 Gr. gar nicht; lezteres fand Richardson sogar auf 3jv—vj bei Hunden, und
erklärt deshalb Oxalsäure für nicht schädlicher als z. B. krystallis. Citronenoder
Weinsäure auch 1.

Leichenerfund wie bei andern Säuren; desgleichen das Verfahren bei Vergiftung: Kalkerde z. B. 3j—jij in Wasser, Kreide, auch Bittererde dienen zur Neutralisation der Säure, nicht aber Kali, Ammon., schon deshalb weil ihre

oxals. Salze gleichfalls giftig wirken.

Sonst jezuweilen als kühlendes Mittel wie andere Säuren benüzt, auch bei Lithiasis; von Daniellsen bei Elephantiasis, Radesyge, Phtise, Keuhlusten (Hastings), Wechselfieber (Gamberini, s. Eisenvitriol). D. gr. jij, Keuthhusten Zucker als Pulver; $\Im j - \Im \beta$ gelöst in \Im vijj Aq. dest. bei Catarrh u. a. der Tuba Eustachii von Rau als Gurgelwasser benüzt, um den Schleim im Rachen zu lösen.

Bioxalas Potassae s. kalicus, Zweifach oxalsaures Kali, Kali oxalic., Sal Acetosellae, Oxalium, Sauerkleesalz: kommt im Saft des Sauerklee u. a. Pflanzen vor; dargestellt z. B. durch Mischen der Säure mit Kalicarbonat; krystallinisch, luftbeständig, in Wasser schwer löslich, unlöslich in Weingeist. Vergiftungen damit nicht selten, weil wie Oxalsäure leicht mit Bittersalz, Weinsäure u. a. verwechselt. Wirkt in grössern Dosen wie Oxalsäure; schon 3j soll beim Menschen bedenkliche Zufälle herbeiführen (?). Verfahren bei Vergiftung wie bei Oxalsäure. Sonst als kühlendes Mittel angewandt, etwa wie Pflanzensäuren, gr. x—xxx p. Tag; von Welf, Brenner bei Puerperalmetritis und Peritonitis, Diarrhoe kleiner Kinder, gelöst in Wasser, mit Mucil. Gi arab. u. dgl.

Oxalas Ammoniae, Oxalsaures Ammoniak, wirkt wie das vorige.

8. Acidum aceticum, Essigsäure, Acetylsäure. Acetum, Essig.

Entsteht durch Oxydation des Alcohol u. a. organ. Substanzen, z. B. bei trockener Destillation des Holzes; Essig wird so in unreinem Zustand, als Acet. crud.s. venale, gewonnen als Product der Gährung aus Wein, Bier, Malz, aus Alcohol selbst als Acet. e Spiritu vini, Weingeistessig bei der Schnellessigfabrication; von diesen unreinern medicin. besonders Weinessig, Acet. vini benüzt, hält ausser 5-6% Essigsäure noch Essigäther, Weinsäure, weins. Kali, auch Gerbsäure, Gummi, Zucker, Eiweiss u. a. mit viel Wasser, spec. Gew. 1.019; oft verfälscht mit Schwefelsäure, auch Salz, Salpetersäure, schaffen Pflangstoffen u. a. Acet. concentrat. Ph. Bor.: durch Zersezen essigs. Natrons mit Schwefelsäure dargestellt; hält 25% awsserfreie Säure, bildet mit 5 Th. dest. Wasser deren Acet. purum, statt des frühern Acet. destillat. aus rohem Essig. Acit

¹ Scheint immerhin nicht so leicht und tief auf Gehirn, Rückenmark u. s. f. zu wirken als man vordem glaubte; auch Menschen können p. Tag 5ij-1ji ohne Schaden einnehmen (Daniellsen). Uebrigens sind ihre Wirkungen in kleinern Mengen für jezt nicht n\u00e4her het kennt, und bei Kranken hat man sie von jeher kaum hen\u00e4zt. Im Harn theilweis als oxals, Kalk ausgeschieden, Osborn fand solchen bei einem Vergiftungsfall auch in der Herzsubstanz; der gr\u00f6sste Theil scheint aber im Darmeanal zu bleiben und als oxals. Kalk im Koth abzugehen.

acet. concentrat. purum Ph. Austr.: käufliche Essigsäure digerirt mit Kali bichromic, dann rectificirt. Die concentrirteste Mischung der Essigsäure mit Wasser heisst Essigsäure, Acid. acetic., Acid. acet. concentratissim. Ph. Austr.; ist Essigsäurehydrat, erstarrt in der Kälte (Acet. glaciale s. radicale, Essigsalcohol, Eisessig): nach Ph. Bor. erhalten durch Destiliere essigs. Natrons mit schwefels. Kali und Schwefelsäure, nach andern von Bleizucker mit Schwefelsäure; hält etwa 85% wasserfreie Säure, klar, farblos, sehr flüchtig, riecht scharf stechend, spec. Gew. 1.063.

Wirkungen der Essigsäure in all diesen Mischungen wesentlich dieselben; erhalten dadurch dass sie flüchtiger ist als andere organische Säuren ein besonderes Gepräge. Wirkt örtlich wie andere Säuren reizend, concentrirt äzend, und zwar in trofbarflüssiger wie in Gasform. Wirkt in kleinern Mengen verschluckt kühlend, und angenehmer als Mineralsäuren, stört zudem die Verdauung weniger, sollte sie sogar unter Umständen fördern können, z. B. bei schwachgesäuertem Magensalt (?). Endlich jedoch entstehen auch durch Essig die gewöhnlichen Zufälle chron. Vergiftung mit Säuren, Indigestion, Abmagerung, Bronchitis u. s. f. In grossen Dosen wirken concentrirter Essig, Essigsäure wie andere Säuren.

3j reiner Säure tödtet Kaninchen in einigen Stunden (Mitscherlich); Essig kann man z. B. Hunden in ziemlich grossen Mengen in Venen sprizen, ohne sie zu tödten, weil er Eiweiss, Faserstoff nicht leicht zum Gerinnen bringt! Essigsäure wird resorbirt, und wohl grossentheils in CO² umgesezt durch Nieren, Haut, Lungen wieder ausgeschieden, im Harn gebunden an Alkalien; Mitscherlich z. B. konnte im Harn seiner Kaninchen keine Essigsäure finden, dieser war aber nicht wie sonst aikal, sondern neutral oder sauer.

Essigsäure, Essig dienen meist nur als Neben- und Hausmittel, obschon sie mindestens so viel leisten würden als andere Säuren. So bei Durst, Fieber, Exaltationszuständen, zumal mit Tendenz zu Gehirncongestion, Narcose, Collapsus, Putrescenz, sog. Pyämie u. s. f., wie Typhus, Anthrax, bei Sonnenstich, Wahnsinn, Wasserscheu, Vergiftung durch narcotische Stoffe wie durch Alkalien, Kalk; bei entzündlichen, jückenden Hautaffectionen, Insectenstich, Cholera, schlimmen Fällen von Blattern, Scharlach, Blutungen, Blutbrechen, Scorbut, Wassersucht, Lithiasis (sog. phosphatischer) ².

Wohlbeleibte, Coketten nehmen öfters Essig um sich mager zu machen, was auch meist gelingt, aber blos indem sie sich vergiften und ruiniren. In manchen Fällen, z. B. bei Typhus, Narcose, Sonnenstich, Collapsus mag E. als flüchtige Säure rascher und oft günstiger wirken als andere, auch bei Schweissen der Phtisiker, wirkt erquickender, zudem leichter vom Magen ertragen; sein Hauptmangel im Vergleich zu andern Säuren, dass er in jeder Küche, nicht blos in Apotheken zu haben.

Innerlich besonders verdient ein guter Weinessig den Vorzug vor allen andern Mischungen der Essigsäure, 3j—jjj, einen kleinen Löffel voll p. d. mit Wasser, öfters noch Honig, Zucker beigemischt, nach Umständen Naphten, Essigäther u. dgl.; auch zu Saturationen. Reine Essigsäure 3j—3\mathscr{B} p. Tag, gehörig verdünnt, p. d. gtt. j—jjj auf Zucker u. s. f.

Schon einige Tropfen weiter verbrennen den Mund. Am häufigsten gibt man Essig nebenher als Getränke, sog. Oxycrate, etwa 3j auf 2j Wasser, mit Honig,

¹ Flüssiges Eiweiss macht Essigsäure nicht gerinnen; Casein z. B. der Milch scheldet sie aus, löst es aber wieder im Ueberschuss; in ähnlicher Weise verhält sie sich zu Schleinn, durch wenig E. wird er diekt, durch viel E. wieder dünnflüssig. Geronnene Elweissstoffe löst sie auf, die verdünnte Säure auch Hornsubstanz, Epithelialgebilde. Ihre erweichende, selbst äzende Wirkung z. B. auf die Magenschleinhaut scheint sich so theils aus ihrer Verwandtschaft zu Wasser, theils aus der Verflüssigung Elweissreicher Gewebtheile u. s. f. zu einer sulzigen Masse zu erklären.

Wirkung z. D. auf une transport of the Wasser, theils aus der Verfülssigung Eiweissreicher Gewegnen und Essigner et al. 2 Im Dictiona, des seiene, médic. ("Rage") ist die Heilung eines Wasserscheuen auf Essignitrinken erzählt; immerhin als Palliativ von Werth, z. B. als Ersaz für Wasser Brod getränkt mit E. (Audouard). Bei Croup E. innerlich wie zu Räucherungen (Ledoré); Tucker empfelit E. Truppen, Seeleuten n. A. auch als Prophylactic, gegen Ruhr, Cholera, wie ihn sehon die alten Römer zur Erhaltung der Gesundheit im Feld benützen; Verdier will Quecksilbercachexie mit E. geheilt haben, mit Citronen-, Orangensaft in einer Gummimixtur.

Syrupen, sänerlichen Pflanzensäften. Sauerhonig, Oxymel, simplex: 1 Th. Essig, 2 gereinigter Honig. - Syrup. Aceti Ph. Edinb .: Zucker gekocht mit Essig. Meide: Alkalien, Erden, kohlens., weinsaure Salze.

Aeusserlich Essig, auch Essigsäure oft benüzt als Riechmittel bei Ohnmacht, Scheintod, Schwäche, Uebelsein, Krampfanfällen u. dgl., bei Krankheiten wo man sie auch innerlich gibt, z. B. zu Waschungen bei Fieber, Typhus: als Hautreiz bei Gehirnentzundung, Collapsus, Croup, Glottiskrampf, Neuralgieen, Zahnschmerz u. a.; zum Erweichen von Callositäten, Epithelialgebilden, Warzen, Hühneraugen, Condylomen; bei chronischen Hautleiden. Pityriasis, Tinea (Porrigo), Kräze, Prurigo (hier meist concentrirt, z. B. Essigsäure als mildes Aezmittel), bei Fussschweissen, Pernionen, chron. Ophthalmie, Blutung aus Nase, Genitalien, Matsdarm u. a., bei Ecchymosen, Quetschungen, Varicositäten; bei Salivation, Angina gangraenosa zu Gurgel-

wassern, bei Aphthen zum Betupfen. Hier überall dient Essig zu Waschungen, Umschlägen, Verband-, Gurgelwassern, Einsprizungen, concentrirt, verdünnt je nach Umständen, 3j auf 3v-x, 1-3 Esslöffel auf 1 & Wasser; oft vermischt mit Weingeist u. a. Spirituosis, bald kalt bald warm; bei Speichelfluss Ausspülen des Mundes mit E. und Wasser, Salbeithee eines der besten Palliative. Scharlachkranke lässt u. A. Webster wiederholt mit lauwarmem Essig und Wasser gleich Anfangs waschen, will dadurch selbst die Ansteckung Anderer verhüten. Zu Klystieren žj—jj Essig, bei Stuhlverstopfung, Hernien, Ascariden, Nymphomanie, Satyriasis, Blutung aus Mastdarm, Urogenitalorganen, auch bei Rothlauf, Scharlach u. dergl., bei Congestion, Entzündung des Gehirns, der Athmungsorgane, bei Keuchhusten. Bei Uterinblutungen sprizt man sehr verdünnten Essig in Scheide, Uterushöhle (hier noch besser als Eisenchlorid u. dgl.), selbst in die Nabelvene bei zurückgebliebener Placenta; auch blos äusserlich auf Unterleib, Genitalien kalt applicirt, doch ohne Vorzüge vor kaltem Wasser. Bei Hühneraugen u. dergl. legt Szokalski nach Fussbädern mit Essigsäure benezte Compressen auf, drüber Wachstuch, wollene Lappen, mit Binden befestigt; den andern Tag das Aufgeweichte abgeschabt, die Säure von neuem applicirt.

Zu Räucherungen in Krankenzimmern Essig oft benüzt, am den Geruch zu verbessern, verdampft in Schalen, Tassen z. B. auf dem Ofen, öfters gemischt mit Gewürznelken, etwas Essigäther, oder Boden, Ofen, heissgemachte Steine damit besprengt. Selten lässt man die Dämpfe wirklich einathmen, z. B. in lezten Stadien der Schwindsucht, bei Lungengangrän, brandiger Halsbräune, Croup, Asthma; man giesst z. B. Essig in siedenden Fliederthee und lässt die Dämpfe einathmen. Dünste der reinen Essigsäure empfiehlt St. Martin bei Schnupfen, auch als Abortivmittel: lässt die Flasche mit Essigsäure vor die Nase halten und 10 Minuten durch tief einathmen. Essigsäure dient auch oft als Riechmittel bei Sticknoth, Ohnmacht, Asthma, Herzleiden: oft hier beständig frisch entwickelt durch Mischen essigs. Salze mit Schwefelsäure oder saurem schwefels. Kali, 3j Kali acetic. auf

3ij Kali sulphuric. acid.

Acetum aromatic., Gewürz-, Pestessig, Acet. antiseptic. s. cardiac., quatuor latronum, bezoardic., prophylactic., Räuberessig: bereitet durch Digeriren von Essig mit Rosmarin, Gewürznelken, Münze, Zittwer, Angelika u. dergl., auch von Wermuth, Salbei mit Zusaz von Rosmaringeist: Cod. Hamb. ²; als Riechmittel, zum Anstreichen Ohnmächtiger, zum Parfümiren von Krankenzimmern u. s. f. benüzt, innerlich selten, Zi—ji p. Tag; Van Ryn rühmt ihn im Anfang von Angina tonsillaris, Morgens und Abends 1 Löffel. Acid. acetic. aromatic.: Essigsäure

und etwas Essigsäure maceriren, der Colatur Kampher gelöst in Alcohol zusezen.

¹ Typhuskranke wäscht u. A. Dromme ebenso über den ganzen Leib, Devergie bel Pltyriasis x. B. den Kopf; Le Coeur reibt in krüzige Stellen starken Essig smal tigd. mit grobem Schwamm; Cholerakranke rieb man mit warmem Essig, doch entsteht hier durch's Verdunsten der Essigsäure, des Wassers mehr Abkühlung als Erwärmung; besser sezt man oft z. B. als Derlvans Essig wärnen Cataplasmen zu. Waschen mit Essig und Wasser als Palliaitiv bel Fraschweiss z. B. beim Militär oft benützt; E. warm auf Frostbeulen gelegt in England Volksmittel, auch Waschen des Penis damit nach verdöchtigem Coius; Chanker bepinseln Henromittel, auch mehrmaligem Benezen mit starkem Essig, worin möglichat viel kochsalz gelöst, von selbst ab; möglichat velt kochsalz gelöst, von selbst ab; möglichat

mit Nelken-, Lavendel-, Citronen-, Bergamott-, Zimmtöl u. dgl.; dient in ähnlicher Weise, mit Kampher vordem als Acid. acet. aromatico-camphorat. offic.

The den's Schuss-, Wundwasser, Aqua Thedenii, Liquor s. Aqua traumatic. s. vulnerar. (acid.) Thedenii, Mixtura vulneraria acida: Essig, auch Essigsäure mit Weingeist, etwas Schwefelsäure und Honig oder Zucker 1; bei Spitalbrand z. B. von Nagel zu Umschlägen, Injectionen benüzt.

Acid. s. Acetum pyrolignosum, Brenzliche Holzsäure, Holzessig. Acid. pyroacetic. pyroxylic. s. pyroligneum, Acet. ligni empyreumatic.

Gewonnen bei Bereitung des Theers, besonders bei trockener Destillation harten Holzes; wesentlich eine Lösung von Holzgeist, Brandolen u. dgl. in Essigsaure und Wasser. Käuflicher roher Holzessig, Acid. pyrolignos. crud., Acet. lignic. crudum: bräunlich, riecht brenzlich; durch dessen theilweise Abdestillirung erhält man Acid. pyrolignos. rectificat.: hell, gelblich, hält weniger empyreumat. Stoffe und Essigsäure, dagegen mehr Holzgeist oder Methylalcohol, daher milder, schwächer als roher Holzessig.

Wirkt concentrirt auf thierische Theile verschrumpfend, gleichsam gerbend, hindert so die Fäulniss von Fleisch u. dergl. Kleine Mengen verschluckt wirken wie Essigsäure, nur stärker adstringirend; grosse Dosen machen heftige Reizung der berührten Theile, des Magens mit Erbrechen, Collapsus, selbst Convulsionen; bei Thieren sah man Tod eintreten (Kerner, Berres), bei Fischen, kleinern Am-

phibien schon nach Application auf die Haut.

Innerlich da und dort seiner antiseptischen, adstringirenden Eigenschaften wegen bei Lungentuberculose, Magenerweichung, Wassersucht u. a. versucht; D. des Acid. pyrolign. rectificat. 3β —jj p. Tag, mit aromat. Wassern, Zucker, auch als Pillen. Aeusserlich öfter benüzt bei brandigen, krebsigen, scorbut. Geschwüren, Noma, Blutungen, Condylomen u. dergl., bei chron. Angina, Hautleiden, Tinea, Caries der Zähne u. a. Man nimmt hier am besten rohen Holzessig, pur, auch mit 3—12 Th. und mehr Wasser verdünnt (s. Essig); je nach Umständen aufgepinselt, auch als Linctus, 3j—ji auf 3j Syrup, Honig, mittelst Charpie, Compressen u. dergl. aufgelegt, oder zu Cataplasmen, Gurgelwassern, Einsprizungen, 3j auf 3j—x Wasser.

Acidum tartaricum, Weinsäure. Weinsteinsäure, Tartrylsäure.

Bestandtheil der meisten sauren Obstsäfte, besonders als weins. Kali oder Weinstein; fabrikmässig dargestellt durch Zersezen weins. Kalks (erhalten durch Kochen von Weinstein mit kohlens. Kalk, Fällen des gelösten weins. Kali durch Chlorcaleium) mit Schwefelsäure; von Liebig jezt künstlich aus rein unorganischen Stoffen dargestellt; krystallinisch, luftbeständig, in Wasser leicht löslich, schwerer in Weingeist, schmeckt sauer, bitterlich, hält oft noch Spuren von Schwefelsäure, Kalk.

Wirkungen wesentlich dieselben wie bei andern Säuren; um bedenkhere Vergiftung hervorzurufen, scheinen sehr grosse Mengen erforderlich.

Man gibt sie gleichfalls als kühlendes, erfrischendes, in grössern Dosen gelind abführendes Mittel, auch als Diurecticum, bei Scorbut, Ruhr (mit Opium);
am häufigsten mit kohlens. Kali, Natron zu Brausemischungen.

D.: gr. x—xx, als Pulver, auch gelöst in Wasser. Gibt mit Zucker, 1 Th. auf 20—40 Zucker, Elaeosacch. Citri u. a. passende Limonadepulver, mit Wasser z. n.; Pulvis refrigerans Ph. Wirt.: Weinsaure 3B Zucker 3j Citronenöl gtt. j; Trochisci Acidi tart. Ph. Edinb., ebenso. Zu Brausemischungen, Saturationen rechnet man auf gr. 10 Säure etwa gr. 12 zweifach-kohlens., gr. 14 einfach-kohlens. Alkalien, gr. 6 kohlens. Ammon. Zur Sättigung der kohlens. Magnesie ziehen Soubeyran, Casorati Weinsäure dem Citronensat vor (S. 188) z. B. Magnes. carb. 3jj Acid. tart. 3jjj Aq. fervid. 3xjj Syr. citri 3j, als Laxans, Diuretic.; ½ Gläserweise.

¹ Z. B. Acid. acet. gjij Alcohol gjj Acid. sulphuric. gf Mellis despum. gj. ² Doch können Hunde schon durch zjj—iij W. in wässriger Lösung sterben (Devergie).

Weinsäure maskirt mehr oder weniger den Geschmack von Eisen- u. a. Metall-

salzen, weshalb ihr Zusaz öfters passend 1.

Brenzliche Weinsäure, Acid. pyrotartaric., durch trockene Destillation von Weinsäure, Weinstein erhalten; von Krüger-Hansen mit Spirit, theriac, camphorat, bei Cholera versucht.

10. Acidum citricum s. Citri (crystallisat.), Citronensäure,

Dargestellt aus Citronensaft durch Sättigen mit Kreide, Zersezen des citronens. Kalk mit Schwefelsäure; krystallinisch, in Wasser, Weingeist leicht löslich, oft verfälscht mit Wein-, Kleesäure u. a. 2. Citronensaft, Succus citri, erhalten durch Auspressen reifer Citronen, Citrea s. Fructus, Poma Citri, von Citrus medica, besteht aus Wasser mit Citronen-, Aepfelsäure, wenig Zucker, Extractivstoff und viel Dextrin; bei gleichzeitigem Auspressen der Rinde mit äther. Oel, Aurantiin u. a.

Citronensaft, Citronensäure wirken wie andere Pflanzensäuren; die Haut greifen sie nicht an. Benüzt als angenehm kühlendes, erfrischendes Mittel bei Fieber, acut. Rheumat, und Wassersucht, Scharlach, Masern,

Seekrankheit, Scorbut, Ruhr.

Bei Wassersucht jeder Art gab man C.Saft als förmliche sog. Citronencur (Cohen, Siebert, Schneider u. A.), wobei die Entziehung anderer Getränke und Arzneien noch das Meiste zu leisten scheint; man beginnt mit 1 Citrone p. Tag, allmälig bis 15—20, verbrauchte so zuweilen 1—2000 bei einem Kranken! Bei alimain bis 10-20, Verbrauchte So zuweiten 1-200 of chinamathe Rheumatismus, zumal acutem C. Saft jezt ziemlich à la mode (Owen Rees, Perkins, Babington, Addison, Cummins u. A.), zum Theil aus chemisch-theoret. Gründen, um Urate im Blut zu oxydiren u. s. f. [!), 5j p. d., 4-6mal tägl.; im Vergleich zu sonst beliebter Blutverschwendung, Rossgaben von Chinin u. dergl. als relativ unschuldiger Stoff von Werth, wie in andern Fällen als mildes Diuretic. (?) und Laxans 3; doch kann sein zu starker und langer Gehrauch dieselben üblen Folgen haben wie andere Säuren, selbst bedenklichen Collapsus (O'Connor). D., Gebrauchsweise wie bei Weinsäure; Citronen lässt man stückweise bestreut mit Zucker nehmen, C.Saft Löffelweise, in Zuckerwasser, als Limonade, öfters auch als moussi-rende (S. 165). Bei Saturationen rechnet man auf 5j C.Saft oder gr. 10 C.Säure etwa gr. 14 Kali bicarbonic. und carbonic., gr. 16 Natron carb., gr. 8 Ammon. carbonic.

Aeusserlich Citronensaft wie Säure z. B. mit Honig bei Aphthen, Salivation, Zahnfleischgeschwüren benüzt, bei Epheliden und ähnlichen Hautleiden, hier meist ohne Erfolg, bei Spitalbrand u. dgl., den Saft aufgeträufelt oder Charpie damit getränkt: Frostbeulen lässt man mit durchschnittenen Citronen reiben 4.

Syrup. (Succi) Citri (Syrup. Acetositatis Citri Ph. Austr., Syr. Limonum Ph. Brit.): durch Absezen und Filtriren gereinigter, mit Zucker leicht gekochter C.Saft; dient als Zusaz zu Limonaden u. a. Syrup. Acidi Citri, aus C.Saure. Citronata, Confectio s. Conditum (Carnis) Citri, Citronat, Succade: Scheiben der Citronaten, einer Varietat der Citrus medica, mit Zucker eingekocht. Der Saft von Citrus decumana, Assyrischer Apfel, Malum Assyriae, scharf

bitter, samt seinem ätherischen Oel in Smyrna u. a. benüzt, z. B. bei Cholera (Landerer).

diese mit ihrer Lösung.

Bei Zusz von Kalilösung zu den Krystallen werden diejenigen der Weinsäure weiss, undurchsichtig durch Bildung von Weinstein, Citronensaure nicht. Käufliche hält auch öfters

¹ Bei Fussschweissen bringt Schottin gepulverte Weinsäure in die Strümpfe, oder tränkt

Kupfer u. a.

3 Druitt erklärt umgekehrt Citronensaft bei Durchfällen für's beste Mittel. Semple gibt bei 3 Druitt erklärt umgekehrt Citronensaft bei Durchfällen für's beste Mittel. Semple gibt bei acut Rheumat, den Sat von e Gironen, mit Opiumpillen, Hancock bei Orchitis 2 Essioffel p. Tag (heilt auch Corneageschwüre Serofulöser damiti, Rosenmüller bei Cardialgie als Limonade. Lestere dient auch bei Seckrankheit als gutes Palliativ, ebenso C.Saft bei Scorbut, bildet jetz tumal als Prophylactic, einen wichtigen Provinatartikel auf allen cultivirtern Flotten, wird hier am besten gekocht oder mit ¹/6 Branntwien, Rum gemischt aufnewahrt. Auch Syphilitischen gibt Hanselmann neben Q.Sablimat 2 Citronen saml Schale p. Tag, Cazin bei Croup C.Saft 5vj Knoblauch 3/3 Aq. Hyssopi 3v Syr. gi arab. 5vj. Löfelweis.

4 Guersant bringt bei Entzündung, Geschwüren der Schamlippen mit C.Saft getränkte Charpiepfröpfe ein, mal täglich, besonders um die gegenseitige Beribrung der kranken Flächen zu hindern; Petrequin C.Säure in Varices, Aneurysmen zur Coagulation des Bluts.

Acidum valerianicum, Baldrian-, Valeriansäure: dargestellt aus Baldrianwurzel z. B. durch Sättigen des Destillats mit Soda oder Kalkmilch, Zersezen des wurzer z. D. durch Sattigen des Desiniats mit Soda oder Aukminen, Jersezen des baldrians. Salzes mit Schwefel-, Salpetersäure; findet sieh auch in Wallrath, als Fäulnissproduct organischer Stoffe, z. B. mit Buttersäure in stinkendem Käse; flüssig, flüchtig, schmeckt scharf, widrig sauer; deshalb Kranken noch nicht ein-gegeben; dafür haben ihre Salze mit Zink, Eisen, Ammon, Atropin, Chinin (s. diese) einen vorübergehenden Ruf erlangt. Scheint etwa wie Essigsäure zu wirken.

Acidum lactis s. lacticum, Milchsäure: entsteht durch Gährungsprocesse aus den Zuckerarten, findet sich so z. B. in Magensaft, saurer Milch, auch im Muskelsaft, öfters im Harn; dargestellt im Grossen durch Einwirken faulen Käses auf Rohrzucker mit Kreide, Zersezen des milchs. Kalk durch Schwefelsäure; syrupauf Kohrzucker mit Kreide, Zersezen des milehs. Kalk durch Schwereisaure; syrupartig, leicht föslich in Wasser, Alcohol, Aether, schmeckt stark sauer. Löst Erdphosphate in grossen Mengen; Kletzinsky sah leztere auf M. in seinem Harn um's Doppelte zunehmen; wird im Innern des Körpers leicht umgesezt. Von Magendie bei Indigestion empfohlen als ein die Verdauung förderndes Mittel, auch in der eiteln Hoffnung, bei Lithiasis mit Phosphatconcrementen, weissem Gries leztere zu lösen; nur selten bentzt 1. D. 3j— jij p. Tag mit Wasser, Zucker, auch in Trochisken, Pastillen mit Traganthschleim, Zucker; als Zahnpulver zum Lösen des Wainstein des Weinstein.

Fünfte Classe.

Gerbsäurehaltige, Adstringirende Pflanzenstoffe.

Bestandtheile: Gerbsäure (Gerbstoff, Tannin) und deren Modificationen, wie Catechu-, Kino-, Eichengerbsäure, und Abkömmlinge, Oxyde derselben, wie Gallussäure, Catechu-, oder Tanningensäure, sämtlich in Wasser leicht löslich, dazu oft Farbstoffe, sog. Chromogene wie Alizarin u. a., krazende, bittere Extractivstoffe oder Glucoside wie Aesculin u. a.

Finden sich leztere in grössern Mengen, so nähern sich diese Stoffe den

adstringirend-bittern.

7. Aufl.

Wirkungen. 1. Oertlich wirken sie zunächst gelind reizend, weiterhin trocknend, zusammenziehend auf die Gewebe, zumal auf tonisch-contractile; jedenfalls machen sie oder vielmehr ihre Gerbsäure in concentrirter Lösung Eiweiss, Schleim gerinnen, auf welche sie in Flüssigkeiten oder Geweben des Körpers, in Verdauungswegen, Blut, Serum, Eiter, Exsudaten treffen, und entziehen den Geweben bald mehr bald weniger Wasser. Dadurch können sie aber deren Absonderung wie Resorption beschränken.

Dagegen ziehen sich nicht einmal oberflächliche Arterien und Capillargeflässe z. B. in der Schwimmhaut der Frösche auf ein kleineres Lumen zusammen (Lagneau n. A.); doch scheint sich dies in chron. entzundeten Membranen, z. B. in der Conjunctiva, bei stockendem Kreislauf, erweiterten Gefässen anders verhalten zu konnen 3, wie denn überhaupt jene zusammenziehende, verdichtende, beziehungsweis trocknende Wirkung dieser Stoffe noch am ehesten in schlaffen, krankhaft gelockerten oder übermässig secernirenden Gebilden hervortritt. Auch die Empfindlichkeit der berührten Theile und ihrer Nerven scheint unter Umständen wie durch andere Säuren abzunehmen.

2. Verschluckt erregen sie in kleinern Dosen einen zusammenziehenden,

Distrect by Google

16

¹ Bei Indigestion u. dergi. z.B. von H. Jones versucht, soll hier nach O'Connor mehr leisten als Pepsin; Robin wollte dadurch gar all die Increatationen im innern Räderwerk alter Leute auffösen und so deren Leben verlängern. Weil Prout, Todd u. A. acuten Rheumat. von überschüssiger Milchsäurchildung im Körper ableiten, sprize Richardson Hunden, Kazen Milchsäurs in die Bauchhöhle; sie starben in wenigen Tagen, und wirklich soll M. hier stete eine Art rheumat. Endocarditis, keine Peritonitis verurracht haben. Recht und gefrankte glatte Muskelfasern und Geffissen, Uterus, Magen, Milz sollen sich auf und gefrankte glatte Muskelfasern menziehen als sonst; anders verhalten sich quergestreifte Muskelfasern, auch des Herzens, deren Inhalt vielleicht durch Gerbsäure geriunt (Hennig).

herben Geschmack, ein Gefühl von Trockenheit, Rauhigkeit den Schlund hinab, ohne weitere bemerkliche Wirkungen; Appetit, Verdauung, Stuhlgang, Kothbildung, Ausscheidungen u. s. f. zeigen keine auffallende, constante Veränderung. Bei langerem Gebrauch oder bei grössern Dosen stören sie aber die Verdauung, oft mit Blähbeschwerden, Stuhlverstopfung, während sie umgekehrt in concentrirter Form (z. B. reine Gerbsäure) den Stuhlgang eher fördern, selbst Durchfall machen,

Im Magen fällt ihre Gerbsäure wie überall die Eiweissstoffe, z. B. auch Pepsin des Verdauungssaftes 1, bildet in Wasser unlösliche Gerinnsel oder sog. Tannate, und vielleicht dass dadurch die Verdauung unter Umständen leidet, die Absonderung der Magen-Darmschleimhaut erst etwas vermehrt, dann etwas vermindert wird u. s. f. Jedenfalls geht etwas Gerbsäure ins Blut über, in löslicher Verbindung mit Eiweissstoffen, Peptonen, milchs., essigs. Flüssigkeiten u. dergl.; doch geschieht dies nur äusserst langsam und in kleinen Mengen, der weitaus grösste Theil bleibt im Darmeanal, und geht weiterhin im Koth ab. Die in Slut grösste Theil bleibt im Darmcanal, und geht weiterhin im Koth ab. übergegangene Gerbsäure wird rasch wieder ausgeschieden, und findet sich im Harn umgesezt in Gallus-, Brenz- oder Pyrogallussäure und Huminartige Stoffe oder Melangallussäure wieder (Ferrichs, Wöhler), so dass sie also nicht wie aufer Pflanzensäuren auf ihrem Gang durch den Körper zu CO² oxydirt zu werden scheint; auch wird der Harn dadurch nicht alkalisch (Hennig). Von weitern Einwirkungen dieser Substanzen auf Blut-, Organstoffe, Ernährung, Ausscheidung u. s. f. ist nichts bekannt! 3

In grossen Dosen wirken sie stark reizend, selbst äzend auf Schlingwerkzeuge, Magen- und Darmschleimhaut, indem sich ihre Gerbsaure nicht blos mit den Eiweissstoffen der Secrete, der Magen- und Darmflüssigkeiten sondern auch der Schleimhaut selbst verbindet. Es entsteht Würgen, Erbrechen, Durchfall, Athemnoth, oft rascher Collapsus, so dass z. B. vergiftete Thiere unter Convulsionen sterben können.

Leichenerfund: Magen-, Darmsecrete d. h. ihr Eiweiss theilweis geronnen, Schleimhaut gelblich, graulich, theilweis verschorft, überhaupt verdichtet, trocken, andere Parthieen oft geröthet, injicirt; all diese Läsionen am stärksten im Magen, öfters aber durch grössere Strecken des Dünndarms, selbst bis in's Coecum.

Gebrauch. Innerlich behandelt man damit mangelhafte Contraction der Magen-, Darmmuskelhaut, Erweiterung, Auftreibung, Flatulenz des Magens, Darmcanals, Gastralgie, Magen-, Darmcatarrh, chron. Gastritis, Enteritis 4, chron. Durchfälle, Magen-, Darmblutung, spätere Stadien der Ruhr; Helminthiasis (zur Nachcur); auch analoge Zustände anderer Gebilde, wie Catarrh, Blennorrhöen, Blutungen der Bronchien, Lungen, Urogenitalorgane, übermässige Schweisse, Diabetes, Eiweissharn, Ascites, Vereiterungen innerer Organe, der Haut (chron. Ecthyma, Impetigo, Rupia); sogar Erweiterung der Bronchien, Arterien, Venen (Aneurysmen, Varices), Hypertrophie der Leber, Milz, Fettumwandlung der Nieren, Scrofulose, Tuberculose der Ge-krösdrüsen u.a.; Wechselfieber ; noch am nüzlichsten bei Vergiftung durch narcotische Stoffe und Alkaloide, durch Strychnin (s. Gerbsäure), Chinin (?).

Gerbsäure bildet wohl Niederschläge z. B. mit Opium u. a.; diese wirken aber selbst mehr oder weniger giftig (Orfila)?

¹ Direct in's Blut injicirt macht Gerbsäure dessen Eiweissstoffe gleichfalls gerinnen und

¹ Direct in's Blut injicirt macht Gerbäure dessen Eiweissstoffe gleichfalls gerinnen und kann rasch unter Convulsionen tödten. Z Das Diffusionsvermögen Gerbäurehaltiger Flüssigkeiten fand Buchheim überhaupt sehr klein; in den Lymphatron scheint gar nichts von G. überzugehen, und in's But so wenig dass man kaum G. drin aufzufinden vermag.
³ Das Blut eines Pfredts, dem in i Monat 20 % Eichenrinde gefüttert worden, soll ungewöhnlichen roth, consistent gewesen sein und seln Cadaver selbst nach 2 Monaten keine Spur von Fkünliss gezeigt haben (Compte-rendu des travaux de l'école vétérin. de Lyon 1811)?
Füllniss gezeigt haben (Compte-rendu des travaux de l'école vétérin. de Lyon 1811)
Adstraßagens, Darmgeschwüre, sogar Erweichung des Magens u. a. Organe wollte man durch Adstraßagen beilen, wie etwa der Gerber seine Haute gerüt.
³ Gegon belich, wie etwa der Gerber seine Haute gerüt.
³ Gegon gut als blittere Stoffe fast alle nach einander versucht, gerühmt, dann immer wieder nuzlos gefunden.

Man gibt also diese Stoffe nicht blos ihrer örtlichen directen sondern anch ihrer allgemeinen Wirkungen in entfernten Theilen wegen; doch glaubte man einmal an diese leztern nur in Folge unklarer und falscher Begriffe, nicht auf Beweise durch Erfahrung und Untersuchungen hin. Weil sie zusammenziehend, herbe schmecken, gab man sie überall wo zusammenziehende, adstringirende Wirkungen passend schienen. Gerbsähre u. dergl. gelangen aber gar nicht oder bereits gebunden, neutralisirt und in so winzigen Mengen, auf so kurze Zeit in jene Theile, dass sie hier jedenfalls nicht adstringirend wirken konnten wie auf direct berührte Gebilde. Schwinden daher nach ihrem Gebrauch Blutungen, Blennorrhöen der Geschlechts-, Harnorgane, Bronchien u. a., innere Eiterungen, hectische Schweisse u. dergh., so werden diese Substanzen und ihre Gerbsäure eine höchst unschuldige Rolle dabei gespielt haben. Vielleicht, könnte man sagen, wirken sie auf sog. sympathischem Wege dabei, indem ihre Einwirkung auf Schlund-, Magennerven u. s. f. durch Rücken- oder verlängertes Mark auf die Nerven entfernter contractiler Gebilde, in Blutgefässen, Genital-, Harnwerkzengen, Bronchien, Haut u. s. f. reflectirt wird. Doch müsste erst eine derartige Wirkung nachgewiesen sein, auch bei Gesunden, bei Thieren, ehe man sie erklären will oder an ihr Stattfinden bei Kranken glauben darf. Zudem beruhen nur wenige Krank-heiten einzig und allein auf »Laxität und Atonie« contractiler Theile, auf einfacher Vermehrung der Exsudation, Absonderung u. s. f. Selbst wenn diese Anomalieen durch solche Substanzen beseitigt werden könnten, dürften gleichzeitig bestehende Störungen wie Reizung, Congestion, noch mehr Verdauung, Blutmischung, Anbildung, Stoffumsaz samt Nervenleben dadurch meist eher verschlimmert als gebessert werden, zilmal bei längerem Gebrauch, empfindlichem Magen u. s. f. Höchstens könnten sie demzufolge örtlich nüzliches leisten, und auch hier verdienen meist andere Stoffe, Blei, Eisen, Alaun, nach Umständen Kälte, methodischer Druck u. dergl. den Vorzug; für längern Gebrauch dagegen, wenn ja einmal adstringirt sein soll, eignen sich vegetabilische Adstringentien immerhin noch besser als iene metallischen und mineralischen.

Contraindicationen, Gebrauchsregeln. Verdauungsstörungen, noch mehr Reizung, Entzindung des Magens, Darmeanals verbieten ihren Gebrauch. Die adstringirende Wirkung schliesst immer etwas dem Leben, den unungfanglich nothwendigen Verflüssigungs-, Umsaz- und Ausscheidungsprocessen im Körper Feindseliges in sich. Sie eignen sich insofern nicht, wenn Ernährung, Assimilation schon zuvor bedeutender nothleiden, bei Tendenz zu Destruction, Erweichung, Brand, Lähmung, bei Fieber, Plethora, Neigung zu sog, activen Congestionen, Blutflüssen. Innerlich gibt man sie in Formen, welche den Magen am wenigsten belästigen, ihre Lösung, Resorption am ehesten fördern, also wo möglich Lösungen, Aufgüsse, Decokte. Oft verbindet man aromat, spirituöse Stoffe, nach Umständen Öpium, Dover's Pulver u. a. Meide: alle Stoffe, durch welche Gerbsäure gefällt, unwirksam wird, Eisen-, Blei- u. a. Metallsalze, viele Säuren, Eiweiss.

Aeusserlich wie andere Adstringentien benüzt bei chron. Hyperämie, Entzündung, Blennorrhöen, Blutungen, Eiterungen von aussen zugänglicher Theile, z. B. der Urogenitalorgane, des Mastdarms, bei Pernionen, chron. Dermatitis, Conjunctivitis, Angina, Geschwüren, Decubitus, Brand, Excrescenzen, erschlaften Geweben, Varicositäten, Hämorrhoidalknoten, Vorfällen der Scheide, des Mastdarms u. dr.l.

Man applicirt sie in Pulverform, meist aber im Absud zu Fomenten, Injectionen, Cataplasmen, Bädern. Auch hier kann durch ihre zu lang fortgesezte Wirkung Blutzufuhr, Ernährung, Ausscheidung der Theile nothleiden, leztere schrumpfen zulezt zusammen, lederartig gegerbt, starr, sogar paralysitt. ¹

¹ Bei einer Frau, welcher wegen Leucorrhoe mit Senkung der Gebärmutter längere Zeit Eichenrindenaband mit Alaun injleirt worden, fand Cooke die Scheide verstopft mit Lederartigen Eigweisagerinnseln, wedurcht Reizung, Entzündung der Scheide, Harmöhre u. s. f. entstand; eine ahnliche Concretion, die wurstförmig aus der Scheide hervordrängte, nahm Locock für eine Hornie, bis er sie auszeg. Deshalb ist vor solchen adstring. Injectionen stets mit einfachem Wasser suszusprizen; zudem fördert dies ihre Wirkung.

1. Acidum tannicum, Tanninum, Gerbsäure. Acidum scyptodepticum, Gallusgerbsäure, Gerbstoff.

Aus gepulverten Galläpfeln durch Auszichen mit Wasserhaltigem Aether. auch Aether mit Weingeist und Abdampfen der Lösung dargestellt; gelbliches Pulver, leicht löslich in Wasser, schwieriger in Weingeist, Aether; geruchlos, von stark zusammenziehendem, nicht bitterem Geschmack; leicht zersezt durch Säuren, Alkalien, gewisse Fermente, verwandelt sich durch Aufnahme atmosphär. O unter CO2 Entwicklung in Gallussäure.

Wirkungen die eines energischen Adstringens (s. oben); macht oft schon zu gr. x-xx Schmerz in der Magengegend, auch Stuhlverstopfung (Cavarra, Mitscherlich), bei grössern Dosen oft Durchfälle.

Concentrirt reizt, verschrumpft und verschorft sie sogar Haut, Schleimhäute z. B. des Magens u. a. 1, doch nur z. B. bei leerem Magen; sonst verbindet sie sich mit Eiweissstoffen seiner Flüssigkeiten, Secrete u. s. f. zu unlöslichen Gerinnseln.

Gebrauch: als Adstringens par excellence (zuerst von Italienern) bei Magen-, Darm-, Bronchiencatarrh, Indigestion, Gastralgie, Helminthiasis, Durchfall, Ruhr, Cholera, Magengeschwür und -Blutung, Lungen-, Uterinblutung, Blennorrhöen, Tripper, Schweissen der Phtisiker, Eiweissharn, Anasarca (z. B. nach Scharlach), Diabetes, Blutarmuth, Bleichsucht, Purpura, Wechselfieber, allerlei Nervenleiden, Keuchhusten, Croup u. a.

Noch vor Kurzem als Modemittel ausposaunt und misbraucht gibt man T. jezt selten mehr; sonst z. B. bei Keuchhusten mit Flor. Beuzoës (Geigel), mit Extr. Bellad. dazu (Breunig); Viele standen nicht an, T. hier wie bei Bluthusten, Lungentuberculose, Rhachitis, Gehirnerweichung, Cholera u. s. f. als höchst wirksam zu empfehlen. Wer aber nicht einfältig oder Charlatan genug ist, dem werden gerade solche Empfehlungen am besten über den Werth der meisten Arzneimittel aufklären können; auch bei Wechselfieber 2 u. s. f. hat T. den Erwartungen nicht entsprochen. Scheint so höchst überflüssig, auch seines Preises wegen, um so mehr als andere Adstringentien, unter Umständen etwas Citronensaft, Essigsäure jedenfalls nicht weniger leisten. Zudem wird es oft schlecht ertragen, macht leicht Uebelsein, deshalb wenigstens bei Verdauungsbeschwerden, empfindlichem Magen unpassend. Bei Vergiftung durch Strychnin fand es Kurzan in der 20-25f. Dosis wirksam.

D. gr. β-v, selbst - gr. xx, mehrmals täglich, p. Tag gr. 6-20, gelöst in aromat., destill. Wasser, Spirituosis, Wein, mit Syrup, Schleimen, Mixt. gummosa, auch mit Zucker als Pulver, Pillen; öfters zugleich mit Opium, Laudan., Leberthran, Eisenpräparaten u. a.

Tannini gr. x Aq. Menth. 3jv Syrup. opiat. 3vj; 3stundl. 1 Esslöffel.

Bei Vergiftung durch Strychnin, Morphin und deren Salze, durch Pilze wie durch Kupfer-, Blei-, Antimonsalze meist in grössern Mengen, gr. 5-20 p. d., z. B. gelöst in Wasser, Zimmtwasser u. dergl., nach Umständen mit Citronensaft, kohlens. Natron.

Aeusserlich oft benüzt bei chron. catarrhal., eitriger Ophthalmie, Aphthen. scorbut. Zahnfleisch, Angina, Blutungen, Geschwüren, Eczem, Hämorrhoidalknoten, Pernionen, Condylomen, Ausfallen der Haare, Atrichie, Tripper, Leucorrhoe, Vaginitis, Geschwüren des Mutterhalses, chron. Enteritis, Ascariden im Mastdarm u. s. f.

Man applicirt es als Pulver, z. B. bei Geschwüren, Blutungen, Epistaxis, Ophthalmie; auch als Salbe, gr. v-3j auf 3j Fett; öfter gelöst in Wasser,

Erblässen der oerunten oewere, im Sinaen inter seussinism vie unter den dem int vergifteten Thiere kundgeben soll.

² Sollte die Wirkung des Chinin verstärken (Delioux); Nägeli rühmte T. wieder bei Bettpissern, Osborne bei Tania, Fiamm bei Asiat. Cholera, Mund bei Tripper, Durchfall, Kenchusten, Hutchinson bei hectischen Schweissen u. s. f.!

¹ Hairion legte besonderes Gewicht auf ihre "hyposthenisirende" Wirkung, die sich z. B. im Erblassen der berührten Gewebe, im Sinken ihrer Sensibilität wie durch den Collapsus der da-

Glycerin, auch Weingeist u. dgl., z. B. zu Augen-, Mund-, Gurgel-, Waschwassern, Injectionen, gr. 10-60 und mehr auf 3j Aq.

Bei Uterin-Blutungen u. a. z. B. als trockenes Pulver auf dem Aezmittelträger eingebracht, bildet ziemlich feste Gerinnsel¹, oder concentrirtere Lösungen injicirt, auch bei Tripper u. a., z. B. 3β —ij auf 3j Aq. dest., bald warm bald kalt, öfter mit Zinkvitriol u. a.; bei äussern Blutungen mit T. bestreuter Waschschwamm aufgelegt, auch T., Colophonium, Gi arab. aa z. B. auf Blutegelbisse (Cancoin); Trousseau bläst T., Alaun aa bei Glottisödem ein. Gelöst in Wasser, 3β —j auf 3 jb ei catarrhal. Conjunctivitis, Granulationen, Pannus aufgepiaselt, auch mit 5]—ij Gi arab. dazu, oder als Pulver, Salbe applicirt (Magne, Hairion u. A.); doch heben Eiter, Schleim seine Wirkung grossentheils auf; dieselbe Lösung injieirt Walton bei Navus; bei Krebs 3,6 auf 3,7 Wasser, auf Charpie (Guteit), mit Wasser au (Barwell); als Mundwasser bei Zahnschmerz u. a. z. B. T. 8 Th. Alcohol 120, Tet. Benzoes 8, Essent. Menth. 2; als Abortiv bei Variola im Gesicht T. 1 Th. in 20 Tct. Benzoës (Homolle). Glycerin löst fast ½ seines Gewichts, daher jezt öfter benüzt ². Als Salbe applicirt man T. z. B. bei Ophthalmie, Geschwüren, Kopfgrind, zum Abhärten der Brustwarze, 3 \(\beta - j \) auf \(\frac{3}{2} \) Axungia, bei Ausfallen der Haare, Atrichie.

Tannini puri gr. viji Chinii gr. vj sol. in Spir. vini q. s. adde Butyri Cacao 3v Ol. oliv. 3jj (Pomade bei Atrichie: Steege). Hier wie bei Geschwüren u. a. auch gelöst in Seifenspiritus, z. B. gr. j in 3yj (witkt so naturlich gar nicht). Sapo Tannini: 1 Th. mit 16 Sapo pulverat., als Waschmittel bei Erfrierungen, Pernionen, Fussschweissen u. dergl.

. JodGerbsäure, JodTannin: wässrige Lösung von G., nimmt viel J. auf; bereitet durch Zusammenreiben von J.5-10 Th., G. 30-50, Wasser 500, filtrirt und abgedampft; wirkt mehr wie G., denn als Jodpräparat, überhaupt unbedeutend, dazu keine sichere, constante Verbindung. Innerlich bei Catarrhen, chron. Bronchitis, Durchfall, Scrofulose, Tuberculose u. a. benuzt (Boinet, Gibert, Bouchardat u. A.), als Liquor jodo-tannicus, mit Syrup, simpl. s. aromat. (Sirop jodo-tannique), 3β —ij p. d.; äusserlich wie Gerbsäure bei Ophthalm. neonatorum, Geschwüren, scorbut. Zahnfleisch u. dergl., auch zu Injectionen in Varices, z. B. gr. 15-20 gelöst in 3j Aq. dest. (Desgranges, Socquet u. A.), ohne hier wie innerlich Positives zu nüzen (Robert).

Gallae (turcicae, asiaticae), Galläpfel.

Auswüchse an den jungen Zweigen, Blättern der Quercus pedunculata, Cerris, infectoria u. a. (Kleinasien, Levante) in Folge des Stichs der Gallwespe (Cynips); türkische (schwarze, noch unreife) aus Aleppo gelten als die besten 5. Bestand-theile: Gerb., Gallussäure, etwas Dextrin, Stärke, Extractivstoff.

Wirken stark adstringirend: sonst auch innerlich benüzt, selbst bei Wechselfieber, mit Amaris,

Jezt fast blos noch dem Tintenkolben als der geeignetsten Stelle eingegeben; höchstens bei Vergiftung mit Salzen des Blei, Antimon, Kupfer, Zinn, mit Emetin, Veratrin, Colchicin u. dergl. zu verwenden, welche durch Gerbsäure gefällt werden, wirken aber auch hier unsicher und wenig genug.

¹ Hier wie bei Fungoskitten u. dergl. bringt Becquerel T.Crayons (aus T. 4 Th., Traganth-Gi 1 Th. gemischt mit Brodkrumen, 1' lang, 4' diek) mit Zange und Speculum ein, stopft dam die Scheide aus mit Charpie, getränkt mit concentriter T.Lösung; 1 at sich der Crayon nach etwa 12 St. gelöst, wird die Charpie an einem dran befestigten Faden ansgezogen; nach der Mitte, injicirt dann Walnussblätterabsud; auch T. mit auf Wasser (Becquerel, Hodler), leiste mehr als höllenstein u. dergl., dazu schmerzlos.
² So bei Dermatitis, Eczem, Ophthalmie, Vagnitis u. dergl., bei Blutungen, Afterfasuren (Holsbeck, Bayes u. A.), der leichten Zersezung wegen erst beim Gebrauch aufgelöst, z. B. T. Chleeische Galläpfel, auf den Blättern von Rhus javanica (semialata) ausgewachsene Blatthaublasen; Galläe pistacinae, Terpentingalen ("Carobbe, "Caroba di Giudes in Italien), auf Pistacla Terebinhus, Terpentinbaum, halten ausser Gerbstoff Harz, Terpentinölt die Tinetur bei Zahaschmerz, wunden Brustwarzen, Ahrhen applieit (Höhnansahal); Gile Tinetur bei Zahaschmerz, wunden Brustwarzen, Ahrhen applieit (Höhnansahal); Gile Ses, schwarzbraun.

fest, schwarzbraun.

Man gibt sie im Absud, Aufguss, 3j-3ß auf 3v-vjjj Col.; oft mit

Zusaz der Tinct. zur Colat., auch als Pulver, gr. v—xx p. d.
Trousseau gab den Absud als Syrup mit Eisenvitriol, Spir. Meliss., Syr.

Aeusserlich als Adstringens benüzt bei Verbrennungen (Tinte längst Volksmittel) wie Erfrierungen, Pernionen, Varices, Hämorrhoidalknoten, Tripper, Leucorrhoe, Geschwüren; im Absud zu Fomenten, Einsprizungen, Gurgelwassern, 3j auf 3vj-x Col. 1; zu Streupulvern, als Salbe 3j auf Zi Fett.

Alcohol tannicum, Alcoolé tannique de Boutigny, weingeistiges und wässriges Extract der G. mit aromat. Oelen, äusserlich in Gebrauch. Tet. Gallarum Ph. Lond. Dubl.: bereitet durch Maceriren der Galläpfel mit Weingeist; äusserlich applicirt mit Wasser, auch innerlich bei Blutungen, Durchfall, Ruhr, D. 3β —jj. bei Vergiftungen (s. oben) 3j-jj auf #j Wasser.

Gallussäure, Acid. gallicum, Sal essentiale gallarum: durch Oxydation der Gerbsäure bei längerem Aussezen eines Galläpfelaufgusses an die Luft erhalten; krystallisirbar, farblos, schmeckt säuerlich zusammenziehend, löslich in Wasser, Weingeist, Aether. Wirkt viel weniger adstringirend als Gerbsäure, geht schnell in den Harn über. Wie Gerbsäure innerlich und äusserlich benüzt, zumal von Britten, bei Blutungen, Bluthusten, Blutbrechen, Tripper, Albuminurie, Diabetes, Blutharnen, Cholera, Bandwurm u. a. D. gr. j-v, bis 3j p. Tag, mit Wasser, Schleimen, als Pulver, Pillen. Soll auch in Ruspini's Stypticum (Geheimmittel) enthalten sein (?).

Brenzgallussäure, Acid. pyrogallicum, Pyrogallussäure: erhalten durch Erhizen der Gallussäure u. s. f.; ist keine Säure, reagirt neutral, schmeckt bitter, absorbirt O mit grosser Intensität; färbt in alcohol. Lösung blonde, graue Haare braun (Wimmer).

Rhus coriaria, Gerbersumach (Süd-Europa), Rhus typhina (Nord-Amerika): Rinde, Blätter u. s. f. reich an Tannin; sonst in der Medicin zum Adstringiren benüzt, wie zum Gerben.

3. Cortex Quercus, Eichenrinde.

Von Q. peduncalata, Robur u. a. (Amentaceae, Cupuliferae., Monoec. Polyandr.). Bestandtheile: Gerb-, Gallussäure, Quercin (bitteres Glucosid, dem Salicin verwandt), Farbstoff, Harz, Gummi, Salze. Nach Rütsch findet sich Gerbstoff am reichlichsten in der innern oder Bastrinde, weshalb besonders Cort. interior zu verwenden.

Sonst wie die vorigen auch innerlich benüzt, sogar bei Wechselfieber 2 mit bittern, gewürzigen Stoffen, im Absud, ξβ auf ξν-vj Col. als Pulver, Эj--3j p. d. Belästigt in Substanz den Magen allzusehr. Extract. C. Querc., obsolet.

Acusserlich wie Gerberlohe als wohlfeiles Adstringens ganz am Plaz, in gesättigtem Absud, z. B. 3jv—vj mit wvj Wasser auf wj—jjj Colat., als Foment, Injection, Bad; weniger passend als Pulver, z. B. eingestreut bei Geschwüren, Gangrän, Blennorrhöen, Blutungen u. a.

Bald für sich applicirt, bald mit Kamille, Myrrhe, Wein, Alaun, Bleipraparaten, Bleizucker; bei Rothlauf, Pustula maligna u. dergl. auch zu Cataplasmen; bei Varices, viaricosen Geschwüren, Hernien u. a. Compressen, Charpie, getränkt mit saturirtem Absud aufgelegt. C. Querc. 3j\beta coq. c. aq. f. \vec{a}j\beta Col. \vec{z}vijj adde Spir. camph. \vec{z}j; zu Gurgelwassern, Fomenten, Waschungen, Injectionen.

Breitzgaliussaure (Buenner).

* Hier geben z. B. Favo, Bertheraud noch jest grüne Eichenrinde mit Holz des wilden,
Roscustocks, Mecrawielel, Vanlie, Sifirkmeil u. a. Dir Rinde von Q. Cerrls, Südeuropa,
Mesto der Spanier, bei diesen gegen Wasserscheu, Startkrampf in Credit.

Provibeulen waschen Barthel, Berthold mit starkem Absud, auch von Eichenrinde, Lohe; Pulv. Gallar. 5,3 Tinet. Catechu 3,1 Decoct. C. Querc. 3,1v: zu Injectionen bei Blutungen aus Gebärmutter, Mastdarm. Zum Schwärzen der Haare im Orient: gepulverte G. mit Oel zu Teig geknetet, in elserner Pfanne geröstet, zerrieben, mit Wasser angerührt, wieder getrocknet und mit einer Selblackenarfigen Metallmasse aus Eisen, Kupfer gemischt; das fürbende ist besonders Brenzgallussäure (Buchner).

Eicheln. 247

Wie die fein gepulverte Rinde liess man die Dämpfe ihres Absuds, auch von Lohbrühe Brustkranke, Schwindsüchtige einathmen, im Glauben, Gerber würden durch ihr Umgehen mit Lohe u. s. f. vor Schwindsucht geschüzt, eine jener absurden Ansichten, wie man sie nur noch beim Volk und in der Medicin trifft. Sogar die eingedampfte Gerberbrühe gaben Barruel, Bricheteau u. A. bei Durchfall, Phtise, Rhachitis u. s. f. zu mehreren gran p. d. als Pillen, Syrup; Retschy als Extract. antiphtisicum s. Liquor coriario-quercinus inspissat., oft mit Carragheen u. a.; nicht ohne Grund nannten die Kranken den Syrup »Sirop de Jusée, de bottes. Vermodertes Eichenholz u. a. streut Devergie wie z. B. Amylum bei Exco-

riationen, Intertrigo, Eczem, Impetigo auf, auch als Toilettepulver benüzt.

4. Glandes Quercus (tostae), Eicheln (geröstete).

Von Q. pedunculata, sessiliflora u. a.; rohe Eicheln halten Gerbsäure, Quercin mit Stärke, Dextrin, Harz, Holzfaser und einem nicht gährungsfähigen Zuckerstoff (Quercit, Eichelzucker); durch Rösten der erst mit Wasser ausgelaugten Eicheln bilden sich brenzliche Stoffe, Brandöl, das reichlich vorhandene Amylum wird theilweis in Gummi umgesezt, die Holzfaser zerstört; dürfen nicht zu stark geröstet werden, um nicht alle Stärke in Gummi zu verwandeln und allzuviel Brenzstoffe zu erhalten.

Blos geröstet als Eichel-Kaffee benüzt, wie etwa Islandische Flechte, am häufigsten bei atrophischen, scrofulösen, rhachitischen Kindern, Blutarmuth, Chlorose, Amenorrhoe, chron. Durchfällen, auch bei Wechselfieber, Nervosität, Nervenleiden, z. B. statt Kaffee, Thee, besonders bei Jüngern, Kindern.

Grössere Mengen, längerer Gebrauch machen Verdauungsbeschwerden, Stuhlverstopfung u. s. f. Mag auch Eichel-Kaffee etwas adstringiren und nähren, sicherlich wird doch Restauration und Kräftigung Schwächlicher, Kranker durch eigentliche Nahrungsmittel unendlich besser erzielt als durch Eicheln. Auch hier sind Bäcker-, Fleischerbuden von grösserem Werth als Apotheken.

Durch vorherige Maceration der zerschnittenen Eicheln mit siedend Wasser lassen sich Gerbsäure, Quercin grossentheils entfernen, wodurch sie leichter verdaulich werden 1; der Absud oder Eichel-Kaffee meist zu Hause bereitet, selten in der Apotheke; man rechnet 1-2 Loth, $\bar{\beta}\beta$ -j täglich auf $\bar{\beta}$ vijj-xij Col., und lässt öfters zugleich $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ Kaffee damit absieden. Durch Zusaz von Milch, Zucker etwas angenehmer, doch nie schmackhaft; Milch allein wäre immerhin noch besser. Die gerösteten E. dürfen blos grob gestossen, nicht fein gepulvert werden, geben so einen hellern, weniger breifgen Absud; man lasse diesen täglich frisch bereiten, halte die Gefässe rein, um ein Sauerwerden der Milch zu hindern. Eichel-Chocolade: 1-2 Th. geröstete Kakaobohnen, Zucker an 1 Th., gestossene E., etwas schmackhafter.

Eichen südlicher Gegenden liefern oft Früchte, die schon von Natur weniger Gerbsäure halten als unsere, oder künstlich z. B. durch Eingraben in die Erde, Gährenlassen eines draus bereiteten Teiges theilweis davon befreit werden; schmecken angenehmer, wirken auch durch grössern Gehalt au Stärke, Fetten mehr ernährend?. So die Glandes Quercus hispanicae, von Q. Ilex, Esculus; gleichfalls z. B. als Kaffee bereitet. Racahout; Palamout, aus den Früchten mehrerer Eichen der Levante, Q. Ballota u. a. dargestellt, dient als angenehmes, nährendes, wenig adstringirendes Getränke, mit Zucker, Gewürzen; die Industrie gibt aber meist unsere Eicheln oder ein Gemisch von Gersten-, Stärkmehl u. dergl. mit Zucker, Gewürzen, Chocolade als »Racahout« in den Handel,

Cort. Hippocastani, Rosskastanienrinde, von Aesculus Hippocastanum (Acera, Hippocastan, Heptandr, Monog.), hält Gerbsäure, Aesculin (Bitterstoff oder Glucosid), mit Harz, Gummi, Holzfaser 3. Sonst bei Durchfall, Ruhr u. dgl.

¹ Im Orient vergräbt man sie erst zur Entfernung der Bitterkeit, d. h. des Querein, Gerbstoß mehrere Wochen in die Erde (Landerer). Knoppern, Valonen, Cupulae Aegilopis, die Fruchtbecher von Quereux Aegilops, Griechenland, Kleinasien; gleichfalts reich an Gerbatoff.

² In den Eicheln von Q. racemosa, sessilifiora fand tiraconnot Milchsäure, überhaupt Analoga der wichtigsten Milchbestandfibelie, z. B. Käacstoff, Felt, Kalkphosphate a., z., ähnliche Stoffe seleinen auch andere Samen zumal mit fleischigen Coyletonen zu enhalten.

³ Rosskastanten (n. Castancae e qu'in ac, halten aussenthalten.

benüzt, im Decokt, 3 &-j auf 3vj Colat., bei Wechselfieber auch als Pulver, mit Pfeffer, Zimmt, gr. xv-xxx p. d., oder das Extract.

Cort. Ulmi (interior), Ulmen-, Rüsterrinde, der Bast von U. campestris, effusa (Amentac., Pentandr. Digyn.), hält Gerbstoff, Gummi (Bassorin), Ulmin (dem Humin verwandt), Harz u. a. Wirkt adstringirend; dient höchstens noch äusserlich bei Geschwüren, Kräze u. a. Ulmus fulva, Nordamerika: ihre Rinde, reicher an Bassorin, dort ähnlich benüzt, Tampons aus der ausgefaserten Rinde zum Erweitern des Muttermundes (Storer).

Hier reihen sich die Rinden vieler Bäume, Sträucher sonst an, wurden auch früher benüzt, z.B. von Ahorn, Esche, Cort. Fraxini, von F. excelsior 1; Cort. Tamarisci, von Tamarix gallica, germanica Dergleichen wirft das Ausland ohne Unterlass and den Markt, z. B. die Cascara de Lingue, de Pingue, Cascara Quillay, Mexico. Die Rinde der Pinus maritima in Südenropa², des Platanus orientalis im Orient bei Durchfall, Rohr, als Tonic. u. s. f. im Gebrauch (Landerer). Rinde, Blätter, Bast der Olea europaea wie deren Extract in Südeuropa Mittel bei Wechselfieber; Rinde, Holz des Zürgelbaums, Celtis australis (Amentac., Südeuropa, Nordafrica), in Andalusien als Adstringens, Prophylactic, und Heilmittel bei Wasserscheu im Credit; die Fruchtrinde von Eugenia cauliflora (Myttac.) in Brasilien als Adstringens (Peckolt); ebenso die Fruchtschalen der Mangostanen, von Garcinia Mangostana u. a. Guttibäumen der Molukken, Java's.

5. Folia Juglandis, Wallnussblätter. Cortex s. Putamen Juglandis (Fructuum), Wallnussschalen.

Blätter (nach Ph. Boruss, allein offic.) und äussere grüne Schale der Wall-, Welschnuss, von Juglans regia (Terebinthac., Jugland., Monoec. Polyandr.). Halten Gerbsäure, Bitterstoff, Stärke, Eiweiss, Harz u. a., in den Schalen noch Aepfel-,

Adstringirend, schwach, bitter; machen concentrirt, in grössern Dosen Reizung der Verdauungswege, Durchfall. Da und dort benüzt zum Abtreiben der Spulwürmer, Tänien, noch mehr zur Nachbehandlung, bei Scrofulose, Gicht, Syphilis, Mercurialcachexie, chron. Hautleiden.

Bei Scrofulose rühmen sie wieder Négrier, Borgioli, Nasse, Mauthner, Hauner u. A.; Wallnussschalen sind auch ein wichtiger Bestandtheil des Pollini'schen

Decokts (s. Sassaparille).

Blos als Ebullition oder Decokt gegeben, z. B. 3j der getrockneten Blätter auf Zvj Col., oft mit Sassaparille, Guajak, Antimonialien.

Extr. Juglandis (Foliorum), D. gr. vj—xji, p. Tag 5\beta-j, als Pillen, Mixtur, gelöst in Zimmtwasser; Négrier gibt es auch als Syrup, gr. 8—10 mit 3j Syr. simpl., Honig, erschöpt überhaupt fast alle Anwendungsformen, gibt die Blätter auch als Wein, \(\frac{z}{3}\beta-jj \), oder 1 Duzend grüne Wallnüsse zerschnitten in 1 Litre Malaga, Lunelwein macerirt, im Winter dafür \(\frac{z}{3}\beta. Extract.

Aeusserlich als Absud oder Extract bei scrofulösen, syphilit. Geschwüren, Krebs u. dgl. 8, 33-j auf nj Colat., zu Waschungen, Umschlägen, Einsprizungen, Bädern.

Selbst zu Augenwassern bei scroful. Ophthalmie nimmt Négrier sein Decokt,

England of im Acoust as inspired at the instance of the man, then, the Extract auch as Syrup, Imbierie; offers in the Belladouna verwechselt.

1 Saft, Extract von Desmartis u. A. bei Philso gepriesen, als Ersaz für Tanneniuft, Theerwasser u. dergi.

3 Pustula maligna, Carbunkel heilen Pomayrol, Nélaton u. A. durch aufgelegte frische Nuss-

Oel u. a.; geröstet gleichfalls ein Kaffeesurrogat; das daraus bereitete Aesculin bei Wechsel-

ord a. a. getomet greathed on Kanteestrogar; das daraus bereitete Ae's u'il i bei weensel-fieber, Neuralgieen versucht (Durand, Mouvénou u. A.), gr. 5-20, p. d. u. mehr 1 liält gleichfalls Bitterstoff, wohl (dentisch mit Assculin; als sog, Fraxin in bei Weeksel-fieber versucht (Mandet), gr. 16-24 in der Apyreste. Eschenblätter gilt man in Frankreich, England oft im Absud als Diaphoretic. bel Rheumat., Gieht, Ihr Extract auch als Syrup, Tabletten;

blätter; Syrup, Fol. juglandis, har ausgeresster und mit Zucker eingedampfer Saft, bei Serofulose in Frankreich n. a. benütt. Mit der Wurzelrinde des Wallaussbaums, 8 Tage in Essig macerirt, danu mris Handgelenk gebunden, bis nach 2 St. Schmerz entsteht, dann mit Fett bestiebene Nussblätter aufgelegt, beilen Miergues, Ebrard die schlimmsten Wechselfieber, Quartana u. dergl., wo Chinin im Stiche liess oder nicht passte.

mit Extr. Belladonn. u. a.; und um auch eine Pomade zu haben, mischt er das Extract mit Schweinefett, Bergamottessenz.

Unreife Wallnusse, Nuces Juglandis immaturae: wie Wallnussschalen zu benüzen.

Cort. adstringens brasiliensis, Brasilianische adstringirende Rinde. Cort. Barbatimao: von Mimosa s. Acacia virginalis, cochliogarpus s. Pithecolobium Avaremotemo, Jurema u. a., in allen heissen Ländern zu Hause; hält Gerb-säure, Extractivstoffe, Harz, Dextrin, etwas äther. Oel. Bei Blennorrhöen, chron. Tripper, Blutungen, Chlorose, übermässiger Menstruation, Impotenz verwendet (Merrem u. A.), als Absud, 3β —j auf 3ÿ Col., als Pulver gr. x—xx, die Tinct- 3β —j p. d. Aeusserlich zu Einsprizungen bei Tripper, Leucorrhoe u. a.

Lignum campechianum, Campechenholz, Blutholz, Blauholz: von Hae-matoxylon campechian., Sadamerika, Westindien, Mexico (Căsalpin., Leguminos, Decandr. Monog.). Hâlt Gerbsaure, Farbstoff (Hāmatoxylin), Harz, etwas āther. Oel. Wirkt gelind adstringirend; der Farbstoff wird vom Magen aus schnell resorbirt und im Harn ausgeschieden; alkal. Harn färbt sich dadurch roth, z. B. bei Zusaz von Ammou.; färht auch die Knochen junger Tauben röthlich (Gypson). Sonst bei Durchfällen, Ruhr, Blenorrhöen, Blutungen, Wechselfieber benüzt, im Decokt, ℥β—j auf ℥vj Colat., das Extract gr. x p. d. in Pillen, aromat. Wassern.

Lignum Santali s. santalin. rubrum, Santelholz, von Pterocarpus santalin. (Leguminos. Casalpin.), Ostindieu; halt ueben Gallussaure u. a. rothen Farbstoff (Santalin, Santalsäure). Scheint adstringirend zu wirken; zu Zahnpulvern, der Absud, die Tinct, als Färbemittel benüzt, z. B. für Zahntincturen.

Sanguis Draconis, Drachenblut: der harzige, erhärtete oder eingedampfte Saft von Palmen, wie Calamus Draco, verus, Dracaena Draco u. a.; Canarische Inseln; das amerikanische von Pterocarpus Draco (Leguminos.); hellroth, schlechtere Sorten braunroth; hält rothes Harz (Draconin), Benzoësäure, Fett, Kalksalze. Sonst als Adstringens benüzt, zumal seiner rothen Farbe wegen bei Blutungen; öfters noch Zahnpulvern, die Tinct. Zahntincturen zugesezt.

Lignum Fernambuci, Fernambuk-, und L. brasiliense rubrum, Brasilienholz, von Caesalpinia brasiliensis s. bijnga, Westindien, C. echinata, Brasilien; Leguminos. 1; hält ausser Gerb-, Farbstoff (sog. Brasilin) scharfes äther. Oel; sonst bei Wechselfieber in Gebrauch, jezt zur Bereitung rother Tinte und Kugellacks, Lacca in Globulis.

Radix Ratanhae s. Ratanhiae, Ratanhiawurzel.

Von Krameria triandra (Polygal., Krameriac. Tetrandr. Monog.; Peru); hält Gerb-, Gallussäure (Ratanha-, Kramersäure), Dextrin u. a. 2.

Wirkt einfach adstringirend; oft benüzt bei Indigestion, Pyrosis, chron. Catarrhen, Blennorrhöen, Durchfällen, Ruhr, Cholera, Blutungen, Abortus, Diabetes, colliquativen Schweissen, Speichelfluss, Scrofulose, Wassersucht, Wechselfieber, Epilepsie u. a. Im Decokt, \$3-j auf Zvjjj Col., als Pulver gr. 10-20 p. d.

Ohne Vorzug vor einheimischen Stoffen, dazu theuer, oft verfälscht.

Extr. Ratanh., trocken, braunroth, pulverisirbar, hâlt ôfters Kupfer; selten benüzt; käufliches, Extr. Rat. american., nicht offic.; D. gr. x--xx, p. Tag 3j--ij, als Pillen, Lösung, auch in Weingeist, Branntwein, Essig; äusserlich wie alle Adstringentien, z. B. mit Quittenschleim bei Pernionen, aufgesprungenen Lippen (Trousseau).

uns nicht benüzt.

¹ Gelbes Fernambuk slammt von Caesalpinia bahamensis, wie denn überhampt auch andere Cäsalpinien sog. F. und Brasilienholz liefern, z. B. Sappanholz, Lignum Sappan, faisches Santelholz, von C. Sappan, Ostindien, Molukken; Weisses, gelbes Santelholz, gelbes Santelholz, gelbes Santelholz, Gelber Santelholz, Clignus antalin. citrinum, album, von Santalum alb. s. myrtifol, alle in Ostindien als Adslringens benütz. Blaues Santelholz, Griesholz, Lignum nephriticum, von Moringa pierygosperma, die anch die Behennuss liefert; sonst bei Gries u. dergl. benütz.
¹ Die Wurzeltinde, Cuter Ratanhae, reicher an Gerbeäure, Jezit öfters vorgexogeu.

Radix Ratanhae antillicae, von Krameria Ixina, Westindien, gleicht der obigen, bei

Tinct, Ratanh., bereitet durch Digestion mit Weingeist, z. B. bei Blutungen, Metrorrhagieen benüzt, gtt. xx-xı p. d., p. Tag 3j-jij, in aromat. Infusen, oft mit Kino-, China-, Enzian-, Zimmttinct., Mineralsäuren, Laudan. Aeusserlich z. B. bei Blennorrhöen, Blutungen, scorbut. Zahnfleisch, chron.

Angina, Ophthalmie u. dgl.; Trousseau, Bretonneau wollten durch Einsprizungen, Klystiere, 3j-ji Extract auf 38, 1—2mal täglich, bei Mastelarmfisteln, Fissura naystere, 31—11 Extract aut 38, 1—2mat taglich, bei Mastelarmfisteln, Fissura ani weitere Operationen entbehrlich machen; erstere heilte Fournalés durch Einegen von Schwämmen, bestrichen mit 3j Extr. Rat., 3ß Extr. Bellad., 3jß—ij Fett als Salbe, mehrere Mouate durch. Zu Zahnpulvern wie China.

Extr. Ratanh. 3j Aq. cinnam. simpl. 3jv Elix. acid. Hall. 3ß Syr. C. aurant. 3j; Esslöffelweise. Rad. Ratanh. 3j coq. c. aq. f. q. s. Col. 3x adde Alumin. dep. 3jji Tinct. Kino 3jj; bei Leucorrhoe, Gebärmutterblutungen, z. B. damit getränkte Schwämme einzuheingen.

Schwämme einzubringen, zu Einsprizungen.

Rad. Tormentillae, Tormentille, Ruhr-, Blutwurzel: von Potentilla Tormentilla (Rosac. Dryad.; Icosandr. Polyg.); hält Gerbstoff, Tormentillroth, Dextrin, Stärke, Harz. Wie Ratanhia u. dgl. zu benüzen, in gleichen Dosen; Weingelst löst neben Gerbsäure auch Tormentillroth. Jezt zu Extracten, Tinct. da und dort benüzt; Extr. Tormentillae, wie Ratanhaextract, ärmer an Gerbstoff, aber wohlfeiler. Spec. ad Gargarisma adstringens Cod. Hamb.: R. Torment., R. Bistort., Cort. Fruct. Granator. aa.

Rad. Pareirae bravae. Grieswurzel, amerikanische, westindische: von Cissampelos Pareira (Menisperm., Dioec. Monadelph. 2; Westindien, Mexico); als ein Gemisch von Wurzel und Stamm im Handel; halt Harz, bittern Extractivstoff, Amylum, mit sog, Cissampelin s. Pelosin, Pellutein (basische Stoffe: Wiggers). In ihrer Heimath als Diuretic, bei Schlangenbiss, Lithiasis in Credit, auch in Britannien, Nordamerika bei Lithiasis, Blasencatarrh, chron. Pyelitis, Cystitis, Asthma, Wassersucht; soll mehr leisten als Bärentraube (Brodie u. A.), was freilich noch nicht viel heissen will. Im Absud, Zijj—vj auf Zvj Col., als Pulver Jj—Jj p. d., in Britannien auch Extract., Tinct. s. Essentia Pareirae, leztere z. B. als Diuretic. 3j p. d.

Obigen nähern sich nach Bestandtheilen, Wirkung, Gebrauch Rad. Anserinae, von Potentilla anserina; Rad. (Herb.) Pentaphylli, von Potent. reptans; Rad. Bistortae, Natterwarzel, von Polygonum Bistorta, sonst bei Durchfall, Wassersucht, Blutungen, Hämaturie, Scorbut, Wechselfieber u. a.;

auch Polyg. aviculare.

Rad. Rubiae tinctorum, Färberröthe, Krapp: weil ihre Farbstoffe (Alizarin, Purpurin) Knochen röthen, bei Knochenleiden, Rhachitis (umsonst) versucht; erstere fand Kletzinsky nicht im Harn 3.

Rad. Alcannae (spuriae), Alkanna: von A. s. Anchusa tinctoria (Borrag., Südenropa) 4; hält rothen Farbstoff (Alcannaroth, Anchusasäure), in Alcohol, Fetten löslich, wenig in Wasser. Dient zum Färben von Salben, Haarölen; man lässt z. B. Stückehen der Rinde in geschmolzenem Fett liegen, bis lezteres sich roth färbt (Volksmittel bei Keuchlusten), digerirt auch beide im Wasserbad; Ungut, labiale rubrum: mit A. gefärbte Wachssalbe, mit etwas Rosenöl.

Rumex Patientia (Rad. Patientiae s. Lapathi hortens.), R. obtusifolius (Rad. Lapathi acuti s. Oxylapathi, Grindwurzel), R. alpinns (Rad. Rhei Monachorum), R. crispus, nemorosus u. a. Ampfer-Arten; Erdbeeren (Rad., Herba Fragariae) s, Wurzel von Osmunda regalis (Farrnkraut), Hydrastis cana-

¹ Tinet. Raianh. saechurata, mit geröstetem Zucker, nicht offic.; Syrup, Ratanh. s. Krameriae, in Nordamerika gebraucht, auch änsserlich, zu Klystleren u. a.; ätherisches Extract, von Levret empfohlen, gr. 6-12 p. Tag..
² Die ächte, aus Brasilien kommend, stammt von Coeculus platyphyllus, rafescens s. Abuta rafescens (Schuchardt), und nut die sog. Westindische von Cissampelos Pareira. Das Kraut von beiden, auch von Cissampelos Cangeba, mauritiana, argentea, ovalitolia, Meniapermum Abuta n. a. wie deren Wurzel gelten bei Indianorn als Mittel gegen Schlangenbiss, in Brasilion gegen Lichiasis, Blutarmuth u. s. f. (Martius).
³ Tinet, Rabiae dient zum Färben von Zahntiacturen u. dergl., wie die Wurzel des Ecchium rubrum im Cancasus zum Färben von Wundsalben (Wilczkowszki).
⁴ Die ächte Aleanna leitet man von Lawsonia internia ab, deren Blätter in Aegypten zerstampf als Schenna, Henna, Albenna zum Rothfärben dienen.
⁵ Die gedürrten Blätter riechen etwas aromatisch, vielleicht durch ein äther. Oel oder Stearopten; von Kletzinsky statt Chinesischen Tbees empfoblen.

densis u. a.; viele einheimische und ausländische Kräutchen wie Fol., Rad. Planta ginis majoris (latifoliae), mediae, minoris (Pl. lanceolata), Wurzel, Kraut des rothen Weiderich (Lythrum Salicaria), gelber Weiderich (Hb. Lysimachiae Inteae, von L. vulgaris) u. a. Jezt meist obsolet, sonst wie obige bei Durchfall, Ruhr, Wechselfieber, Hundswuth u. a. in Credit, immer zuerst als Volksmittel, dann bei Aerzten. Den Saft des Weiderich (Lythrum Salicaria) preist wieder 'Anciaux bei Durchfall (auch die Samen); den des Wegerich (Plantago major) Chevreuse bei Wechselfieber, ½ Glas voll vor dem Anfall, ein Gummiharz draus Girault wie Chimin! Herb. Galii lutei, von G. verum, Galium Aparine, Speronella der Italiener: ihr frischer Saft, reich an Gerb-, Gallussäure (Galitannsäure) bei Serofulose benüzt, von Ferramosca für's beste Medicament dabei erklärt; Winn preist den eingedickten Saft bei Lepra, Psoriasis, Krebs u. dgl. Kleinigkeiten, Miergues den von G. palustre, G. mollugo, album bei Epilepsie! Gal. (Valantia) cruciat, in Steiermark u. a. Bandwurmmittel (Sigmund). Endlich reihen sich hier frischausgepresste, säuerlich adstringirende Pflanzensäfte an, wie Succus Rumicis aectosae, Sempervivi, Pampinorum Vitis viniferae u. a.

7. Folia s. Herba Uvae ursi, Bärentraube.

Von Arbntus Uva ursi (Arctostaphylos offic. s. Uva ursi; Ericeae, Decandr. Monog.; Nordeuropa, Asien, Amerika); halt Gallussanre, etwas Gerbstoff, Bitterstoff (Arbutin, Ericolin, Urson?), Harz, Fett, Zucker, Chlorophyll, Spuren ather. Oels; oft mit Heidelbeerblättern verfälscht.

Besonders in Credit bei allen chron. Leiden der Harnwerkzeuge, Catarrh, chron. Nephritis, Pyelitis, sog. Hämorrhoiden, Blutungen, Lähmung der Blase, Harnincontinenz, Neuralgieen, Blasenstein, Gries.

Leistet hier nicht mehr und nicht weniger als andere Adstringentien (Brodie n. A.); auch als Dinretic. bei Wassersucht gerühmt (Alexander), als Mittel zu künstl. Abortus wie Mutterkorn (Beauvais).

Im Decokt \$\frac{3}{\sum} = \mu auf \frac{z}{z}\text{ijj} Col., selten als Pulver, Bolus, gr. x—xx p. d. Oefters gibt man sie mit Rad. Pareirae, Diosma crenata, Alkalien, Copaiva-, Perubalsam, Terpentin u. a.; auch ihr kalt bereitetes Extract, gr. x—xx p. d., 3\frac{1}{2}\text{-ij} p. Tag, z. B. als Pillen.

Arbutus Unedo, A. Comarum, A. Andrachne, im Orient bei Durchfall u. a. benüzt, gekocht mit Wein (Landerer); das Extract der erstern bei Tripper (Venot), auch zu Injectionen.

Herba Pyrolae s. Chimaphilae umbellatae, Wintergrün: von Chimaphila corymbosa (Ericeae Pyrolac.; Decandr. Monog.; nordliches Europa, Amerika, Asien), hält Gerbsäure, bittern Extractivstoff, Harz, Dextrin u. a. Wirkt mild adstringirend, soll zugleich etwas reizend wirken, wenigstens in frischem Zustand, anch diuretisch (Barton)? Besonders in Nordamerika wie Bärentraube, auch bei Caturnen, Blennorhöen sonst, bei Scrofulose, Wassersucht, Hautkrankheiter; in Abbud 3j auf 3vijj Col., die Wurzel erst mehrere Stunden in Wasser macerirt, dann abgesotten; der Absud auch zu Umschlägen, Bähungen bei Geschwüren Hautaffectionen.

Andere Pyrolen Nordamerika's scheinen ähnlich zu wirken, z. B. P. rotundifolia, in Grönland bei Scorbut bendzt. Ueberhaupt schliessen sich hier eine Menge Pflänzchen an, z. B. Herb. s. Fol. Vincae pervincae, von V. minor, Sinn. Wintergrün, sehr bitter; Blätter, Früchte der Heidel, Preusselbeere, Vaccinium Myrtillus, V. Vitus idäa, Absud der erstern (gedörri) altes Volksmittel bei Durchfall, Ruhr; Extr. Baccar. Myrtill, jezt zu 38-j p. d. empfohlen; Blätter von Psidium pomiferum, Brasilien, u. a.; Samen der Datteln, Nuclei Dactylorum, geröstet; Früchte der Quitten, Mispeln, Hagebutten. Myrobalanen, Früchte der Catappen-s. Myrobalanenbäume, Terminalia Bellirica (Bucideae, Ostindien), T. Chebula u. a., dienen zum Gerben u. s. f.; Lilidibi s. Lividivi, Früchte der Casalpinia coriaria; Diospyros virginiana (Baccae) bei Durchfall.

8. Extractum Monesiae, Monesia, Buranhem.

In Kuchenform im Handel; stammt wohl von Chrysophyllum glycyphläum, Buranhem, ein Baum Brasiliens, (Sapot., Pentandr. Moucy). Monesiarinde, identisch mit Cort. Guaranham, die schon früher im Handel (Martiny). Bestandtheile: Gerbsäure, krazendscharfer Extractivstoff (Monesin), Dextrin, Fett, Glycyrrhizin, Faibstoff, Fumarsäure, Salze; löslich in Wasser, Weingeist.

Macht in kleinen Dosen leicht Stuhlverstopfung, zu 33-j Reizung des Magens, Darmcanals, wie andere Adstringentien. Von Frankreich aus mit Pomp empfohlen bei Indigestion, chron. Enteritis und Bronchitis, Durchfall, Cholera, Ruhr, Blennorrhöen, Tripper, Lungenblutung, Lungentuberculose, Scrofulose. Noch am besten gelöst in Wasser, zj—jjj auf z̄vj—vjjj; meist aber als Pulver, Pillen, gr. v-x p. d., mehrmals täglich, als Syrup, Tinctur,

im Absud, oft mit Opium, Laudan, Aq. Menthae, Chamomill. u. dergl. Auch äusserlich wie alle neuen Mittel ungleich mehr gepriesen als ihr von Rechtswegen zukommt, bei Excoriationen, Geschwuren, sogar krebsigen, Caries der Zähne, Afterfissuren, Ophthalmoblennorrhoe, Otorrhoe, Leucorrhoe, Hämorrhoiden, Diphtheritis u. dgl.: gelöst in Wasser, 3j auf 3ji-vj., zu Klystieren, Fomenten, Injectionen, auch mit Weingeist, als Pulver, Salbe, 3j auf 3j Fett, Mandelol, Wachs.

(Pasta) Guaranas. Quarana, Paullinia: eine ähnliche Paste, hart, braunroth, aus Früchten, Samen der Paullinia sorbilis (Sapindac., Brasilien); halt Gerbsäure, Dextrin, Amylum, Harz, fettes Oel mit Caffein (sonst sog. Guaranin). Wirkt etwa wie Monesie, Ratanha (Gavarelle); in Brasilien u. a. Volksmittel bei Indigestion, Durchfall, Ruhr¹, jezt auch in Europa so bentzt, und bei Cholera wie bei Migräne (Ritchie, Tournier, Hervé, Debout u. A.): 5β —j p. Tag, als Pulver, mit Zuckerwasser, Syrup, Schleimen, auch infundirt mit I Tasse sieden Wasser, angenehmer mit gezuckerter Milch, Chocolade, Wein; weingeistiges Extract als Pillen.

9. Kino, Gummi Kino.

Erhärteter Saft und Extract mehrerer zum Theil unbekannter Bäume; ächtes, afrikan., K. gambiense, allein offic., am häufigsten benüzt, schwarzrothe Körner, von Pterocarpus s. Echinotiscus erinac. s. senegalens. (Leguminos.); orientalisches (ostind., malabar.), v. Pterocarp. Marsupium, Butea frondosa; amerikan., westind. (K. occidentale, auch Extract. Ratanhiae falsum genannt) von Coccoloba uvifera (Polygon.); austral. s. Neuholländ., von Eucalyptus resinifera (Myrtac.). Bestandtheile: Gerbsäure, Extractivstoff (Catechin), Dextrin, Pectin; in Weingeist, heissem Wasser löslich.

Wirkt stark adstringirend, daher sonst überall verwendet wo man tüchtig adstringiren wollte, bei Indigestion, Gastralgie, Durchfall, Cholerine, Ruhr, Wechselfieber, Fluor albus, Tripper, Blutungen, Bluthusten, zur Nachcur bei Würmern.

Scheint gerade wegen seiner stark adstringirenden Wirkungen innerlich selten passend, zudem theurer als z. B. Catechu; bei Wechselfieber meist mit China, Chinin, bei Pyrosis u. a. mit Opium, Gewürzen, Zimmt.

D. gr. x und mehr, als Pulver, Pillen, Latwerge, mit arab. Gummi abgerieben in wässriger Lösung.

Tct. Kino, weingeistige Lösung, gtt. 5-10 p. d., hält mehr Gerbsäure als wässrige Lösungen, wirkt stärker reizend, macht leicht Durchfall u. s. f.; bei Metrorrhagieen z. B. 3,ij, Tct. Cinnam. 3,j, gtt. 15 p. d. in Zuckerwasser, Thee. Pulv. Kino s. Catechu composit. Ph. Lond. Dubl.: K. mit Catechu, Zimmt, Opium.

Aeusserlich sonst wie andere Adstringentien benüzt, als Pulver, mit Alaun, Arab, Gummi, auch gelöst in heiss Wasser, z. B. 3j-3j mit Ij abgesotten; auch gelöst in Weingeist, z. B. die Tinctur, mit 20—100 Th. Wasser.

Indianer brauchen G. als Gewürz wie als Arznei, z. B. Gemische der Samen, Früchte mit Cacao, Maniokmehl.

Indigo. 253

Gambir, Succus s. Gutta Gambir, Gummi gambiense s. adstringens: Extract aus Blättern, Zweigen von Nauclea s. Uncaria Gambir, N. longiflora s. Uncaria acida (Rubiac.); Ostindien, Südsee.

Katechu, Succus s. Extract. Catechu, Kaschu, Terra japonica ¹: eingetrocknetes Extract von Acacia s. Mimosa Catechu, arabica, Uncaria Gambir u.a. (?) Ostindien (Leguminos, Polygam. Monoec.); in Wasser, Weingeist Ioslich; halt Gerbsäure (Katechusaure, Katechusgerbsäure, Tanningensäure, Catechin), Extractivstoff, Dextrin, erdige Stoffe.

Katechu, Gambir wirken stark adstringirend, doch minder als Kino; sonst zumal Katechu wie Kino benüzt, und z. B. in England noch jezt häufiger als bei uns. D. gr. v-x, als Pulver, Pillen, gelöst in Wasser, Weingeist, mit Opium u. dergl.

Extr. Catechu gr. x Opii gr. 1 Conserv. ros. q. s. f. Bolus, d. tales dos. 8; taglich 2-3 St. Gambir in China bei Diarrhõen, Ruhr, Wechselficher benüzt; bei lezterem rühmten es Dumars, Hier; Malaien bedienen sich u. å auch des Katechu zum Betelkauen, mit Arccanüssen u. a. Tct. Catechu Ph. Bor. Austr. u. a.: D. gtt. xx-xxx, mit Laudan., Säuren, Tct. Kino u. a.

Acusserlich gelöst in Wasser, Eichenrindenabsud u. dergl., 3j—zj auf 1 %, oft mit Tinct. Catechu bei Geschwüren, Angina u. dergl. benüzt, bei Blutungen, z. B. mit Alaun, Bolus und Weingeist als Paste. Catechu zj Bals. peruv. 3\beta Spir. vini rectif. 3jj; zum Bestreichen des scorbutischen Zahnfleischs; als Gurgel, Mundwasser z. B. 3\beta K. mit Borax zj Aq. comm. \(\pi \) Rosenhonig zj; oder Tinct. C. \(\frac{3}\beta \) Acidi sulphur. \(\frac{3}\beta \) Aq. menth. \(\frac{3}\sigma \);

Torf: Ueberreste von unter Wasser umgesezten Pflanzentheilen, reich an Humussäure, Holzfaser u. a.; aus T. hergeleitetes Wasser dient erwärmt zu sog. Torf-, Moor-, Moosbadern bei Rheumat., Gicht, chron. Hautleiden, Scrofulose u. a., z. B. bei Salzburg, Vöcklabruck (Ober-Oestreich), Teisendorf, hier z. B. mit Reichenbacher Soolwasser; leisten kaum so viel als einfaches Wasser auch.

Indigo, Indicum, Pigmentum, indicum: Farbstoff, der entsteht beim Gähren, Oxydiren eines farblosen Chromogen (Indigen) im Saft von Indigofera tinctoria, Anil, argentea u. a. (Leguminos., Ost-, Westindien); auch aus dem Saft von Polygon. tinctor. (China), mchreren Isatis-, Mercurialis-, Neriumarten, Wrightia, Galega tinctoria u. a. zu erhalten.3 I. im Handel stets ein Gemisch von Indigblau s. Indigotin, Indigroth, J. Braun, Indigleim (Spaltungsproduct aus Eiweissstoffen, dem Leucin verwandt) mit Kalk-, Ammonsalzen, Eisenoxyd; oft verfalscht mit Stärkmehl, Harz, Berlinerblau u. a. Dunkelblau, fest, geruch-, geschmacklos (zumal reines Indigblau), unlöslich in Wasser und andern Menstruis, löst sich blos in Schwefelsäure, auch in kochender Salpetersäure, nur wenig in kochendem Alcohol.

Schmeckt herbmetallisch, krazend, macht in grössern Mengen leicht Uebelsein, selbst Erbrechen, Colik, Durchfall, wobei blaue Stoffe nach oben und unten abgehen.

Dass Farbstoff resorbirt werde, zeigt dessen Auftreten im Harn, wobei wahrscheinlich etwas Indigblau im Darmcanal erst zu Chromogen reducirt und beim

1 Ein Gattungsausdruck für adstringirende Extracte aus verschiedenen Pflanzen; Itier hält Catechu, Gambir für wesentlich gelech, beide würden aus Nauciea Gambir bereitet; Catechu (auf Malaijsch = Baumsaff) oder Japan. Erde heisse nur die beste Sorie.

Malalisch = Baumaaf) oder Japan. Erde heisse nur die beste Sorte.

In gar in de, von Inga Martae, eine Minose Peru's, reich an Gerbstoff, mit Stärke, Dextrin;
färbt den Speichel beim Kauen roth; wie die zerquetschten Früchte, sog. Algarovilla, in
Amerika innerlich und äusserlich als Adstringens im Gebrauch. Ebenso die sog. (Sliiq u.a.e)
Bablah. Babuiah, reich an Gerb-, Gallussäure, daher wie Galläpfel benüzt, auch zum
Friben; sollen die Fruchhübisen der Minosa s. Acaela arabica, Indicta sein, welche u. a. arab.
Gummi llefern, und aus linen auch Succus Acaela everae, ein trockenes, Gerbsäurereiches
Extract, bereite werden (?). Immerhin wirkt die Rinde dieser Büme adstringirend, dient z. b.
auch als Fiebermittel.

der Allen eine Gerbsäurereiches der Gerbsäurereiches eine Gerbsäurereiches dient z. b.
auch als Fiebermittel.

et Germsüngen, Mench auglier, Essent, Anist, und mittels. Tragandsselbien zu Körner von 10 Citgrim verarbeitet (Mouchon), vor und nach dem Schlucken widriger Arzueistoffe z. n., als
Erssz für Güllerklaspeln.

10 Cligram verarbeiet abouendry, vor auch die de de geschieden werden bei Gesunden wie Ersax für Galierkapseln.

3 Indigblau kann sich auch im Harn bilden oder ausgeschieden werden bei Gesunden wie Kranken (sog. Urocyanin, Cyanourin), wenn im Innern des Körpers dasselbe Chromogen vieleicht aus Hämatin u. a. entstanden war, auch in der Milch s. B. von Kühen, welche jenes Chromogen haltende Pflanzen gefressen.

Stehen des Harns an der Luft wieder zu I.Blau oxydirt wurde; noch stärker kann sich Harn auf schwefeis. I.Lösung farben (Kletzinsky). Da und dorf hat man bei langem Gebrauch Muskelzuckungen beobachtet (Roth), Gelenkrheumatismus (Berger), freilich bei Hysterischen, Epileptischen. Vergiftung durch schwefels. I.Lösung nicht selten, indem diese von Färbern n. a., auch zum Tätowiren von Soldaten, Dirnen benüzt wird; Zufälle, Behandlung wie bei Schwefelsäure. Man gab I. bei Veitstanz, Hysterie, Epilepsie u. dergl. (Ideler, Rech, Rodrigues u. A.), obschon sich von einer durchans unföslichen und unwirksamen Substanz wie vernünftiger Weise keine als höchstens mechanische Wirkungen erwarten liesert; Glaspulver, Sand z. B. würden dasselbe leisten. Der Erfolg lässt sich denkant man gab bald gr. 10 bald 3j p. d. als Pulver, auch mit Syrup und Wasser als Latwerge, Brei, oft mit Gewürzen, Opium. Kletzinsky schlug ein lösliches indigoschweiels. Salz vor; sehr überflüssig.

Sechste Classe.

Pflanzenstoffe mit bittern Glucosiden, Alkaloiden, Extractivstoffen u. a.

Stammen sämtlich aus dem Pflanzenreich, ausgenommen Galle; Gifte finden sich hier keine, doch nähern sich Chinin u. dergl. den narcotischen Stoffen.

Bestandtheile: Alkaloide, Pflanzenbasen, wie Chinin, Cinchonin, Aricin (Cusco-Cinchonin), Bebeerin, Berberin; chemisch indifferente, oft krystallisirbare Bitterstoffe oder Glucoside, wie Salicin, Populin, Aesculin, Gentianin, Columbin, Cascarillin, Phlorrhizin, Cnicin u. a.; sog. bittere Extractivstoffe, d. h. die in Wasser, Weingeist löslichen Bestandtheile von Quassie, Enzian u. a., wie Quassiin, Absinthin, Picrolichenin, Centaurin, Oxyacanthin, Menyanthin u. a., oft noch gemischt mit Farbstoff, Säuren, wie Gerb-, Gallus-, Cetrar-, Funnarsäure u. a.

Meist kommen obige Bestandtheile zu mehrern verbunden vor, ausserdem oft mit Stärkmehl, Dextrin, Harzen, ätherischen Oelen, Salzen, so dass sich nicht immer entscheiden lässt, welchem seiner Bestandtheile, ein Medicament diese oderjene Wirkungen verdankt; bis jezt fehlen aber ausreichende Versuchsreihen mit diesen isolirten Bestandtheilen, etwa China-Alkaloide ausgenommen.

Oertlich verhalten sich diese Substanzen ziemlich indifferent, indem ihren Bestandtheilen jede energische Affinität zu organischen Stoffen der Gewebe u. s. f. abgeht, andere, z. B. Gerbsäure allzu verdünnt mit andern sind; nur in grossen Dosen wie bei längerem Gebrauch wirken sie mehr oder weniger reizend, und zwar mehr nach Art schwer verdaulicher Substanzen, auf mechanische Weise. In kleinen Mengen verschluckt bringen sie ausser einem bittern, oft höchst widrigen Geschmack und in Folge dessen etwas vermehrter Speichel-Absonderung keine merkliche Wirkung hervor; auf grössere Dosen steigert es sich leicht zu Uebelsein, Erbrechen, Colikschmerzen, Durchfall, auf sehr grosse Dosen bis zu stärkerer Reizung, selbst Entzündung des Magens und Darmcanals. Die Ausscheidungen des Körpers werden dadurch in keiner irgendwie auffälligeren oder constanten Weise verändert. Dagegen äussern die kräftigsten und zumal die reinen Alkolaide in grossen Dosen einen mehr oder weniger schwächenden, selbst lähmenden Einfluss auf Nervensystem und dessen Centralorgane, so dass Athemnoth, Herzpalpitationen, Beschleunigung, dann Sinnen des Pulses, Schwindel, Erweiterung der Pupille, Betäubung, weiterhin Collapsus, Zuckungen, Krämpfe, selbst völlige Lähmung und Tod eintreten können.

Je nach den vorwaltenden Bestandtheilen nähern sich überhaupt einzelne Gruppen dieser Stoffe bald mehr den narcotischen, bald mehr den ätherisch-öligen, scharfen oder adstringirenden Substanzen. Frühern a priorischen Ansichten ganz entgegen scheinen bittere Stoffe die Verdauung statt zu fördern vielmehr so gut

als den Appetit zu stören 1, obschon es sich damit unter besondern Umständen, bei Einzelnen und zumal bei Magencatarrh, Indigestion, sog. Magensäure u. dgl. oft anders verbalten mag. In Substanz verschluckt untergehen sie in den Verdauungswegen theilweis dieselben Veränderungen wie andere organische Substanzen, z. B. Gemüse, nur dass bei ihrer Armuth an verdaulichen, nährenden Bestandtheilen der grösste Theil, zumal Holzfaser, Cellulose u. dgl. im Darmcanal zurückbleibt und mit dem Koth abgeht, während Zucker, Dextrin, Stärkmehl, Eiweissstoffe den gewöhnlichen Umwandlungs - und Lösungsprocessen unterliegen. Die medicinisch wichtigsten Bestandtheile dagegen, Alkaloide und sog. Extractiv- oder Bitterstoffe, Glucoside, grossentheils auch Farbstoffe, Sauren gehen, soweit sie nicht gleichfalls im Darmcanal bleiben, unzersezt als solche in Blut, weiterbin in Harn, Schweiss, Milch u. s. f. über. Zumal erstere passiren den Körper, ohne selbst verändert und assimilirt zu werden oder merkliche chemische Wirkungen irgend welcher Art zu veranlassen . Weder auf die Zusammensezung des Bluts. Harns u. s. f. noch aufs Allgemeinbefinden der Menschen, Thiere, Körpergewicht u. s. f. hat man bis jezt für diese Substanzen irgend einen auffälligeren und constanten Einfluss nachgewiesen, noch weniger einen günstigen. Und weil lezterer schon von vorneherein unwahrscheinlich genug, verdient wohl die alte Ansicht, welche den Amaris einen so wunderbar günstigen Einfluss auf Verdauung, Blutbildung, Ernährung, Kräftigung und Restauration des ganzen Körpers beilegte, nicht den geringsten Glauben.

Gebrauch. Innerlich behandelt man mit diesen Stoffen 1. Magen- und Darmcatarrh, Indigestion, Gastralgie, Flatulenz, chron, Durchfälle . Ruhr, Helminthiasis, Bronchiencatarrh, Leucorrhoe, chron. Tripper, chron. Cystitis u. dergl. 2. Blutarmuth, Schwäche, mangelhafte Ernährung z. B. in Folge ungesunder Lebensverhältnisse, unzureichender Nahrung wie nach Stoffverlusten, Krankheiten jeder Art, wie Scorbut, Chlorose, Wassersucht, Albuminurie, Spermatorrhoe, Blutungen, Scrofulose, Tuberculose, bei und nach Ruhr, Wechselfieber, Typhus. 3. Nervenleiden, wie Krämpfe, Neuralgieen, Chorea, Hysterie, Epilepsie, Hypochondrie, Melancholie, Wahnsinn, Keuchhusten, Asthma, Rheumatismus, Gicht, Lähmungen; Wechselfieber, remittirende Fieber und verwandte Krankheiten mit mehr oder weniger typischem, intermittirendem Verlauf.

Den grössten Credit geniessen sie von Alters her als stärkende Mittel, weil sie bitter genug schmecken; und der Unkenntniss früherer Zeiten hinsichtlich der Bedürfnisse unseres Körpers wie der Mittel, solchen zu genügen, mag ein solcher Glauben zu gute gehalten werden. Dass Schlechtgenährte, Schwache, Blutarme, Nervöse u. A. bei deren Gebrauch oft genug genesen, mehr Appetit bekommen, besser verdauen, an Stoff und Kraft zunehmen, mag wohl sein; so lange aber Amara bei Gesunden nicht dasselbe bewirken was hier bei Kranken oder Reconvalescenten als ihre Leistung angesehen wird, muss auch der Glauben an diese leztere als höchst unwahrscheinliche Hypothese, wo nicht als entschiedener Irrthum gelten. Denn so gut als andere Substanzen können auch Amara bei Kranken nicht wohl andere Kräfte und Wirkungen offenbaren als bei Gesunden; dass aber Alkaloide, Bitterstoffe, Harze n. dergl., lauter dem Körper fremdartige und nicht assimilirbare Substanzen, welche rasch und grossentheils unverändert

¹ Chimin z. B., Salicin u. dergl. fördern weder die Verdauung des Elweiss noch die Umgezung des Stürkmehl in Zucker, und ehenso wenig vermehren sie die Gullenabsonderung (Engel, Buechheim). Geben auch künstliche Verdauungsversuche dieser Art noch keinen durchaus siebern Massatab, immerhin müssen wir uns doch eher daran halten als an die unbewissene und höchst numwärseheinliche Ansicht von Laien, Aerzten, denen zufolge alles Bittere oder Gewürzige, Pikante wie Senf, Pfeffer die Verdauung fördern zuflege alles Bittere oder Gewürzige, Pikante wie Senf, Pfeffer die Verdauung fördern zollte. Etwas der Art könnten wohl Amara nöchstens sehr indirect z. B. durch Vernehrung des Speichels, der Absonderung von Magensuft u. dergl. zustandebringen, desgleichen vielleicht saure Gährung der Magencontenta unter Umständen erschweren; thatsächlich nützen sie aber bei Indigestion, Gastraligen u. dergl. vielleicht auren die Verdauungssäfte nebr og der weniger schafter.

2 Organische Säuren werden schaften der verdauer weniger veräudert.

3 Dem Körper sind indess Alkaloide u. dergl. als organische Verbindungen immerhin weniger fremdartig als z. B. Jodkai, Kallumeisencypanit u. a.; sie werden daher weniger nach im Harzen, Kall, Natronsalgzen u. dergl. vielchet en Amara wie Taraxacum, Galle u. a. gibt man auch umgekehrt als gelind abführende Mittel.

durch ihn hindurch passiren, je dessen regelrechten Wiederaufbau, seine Ernährung und Restauration wesentlich sollten fördern können, wird jezt Niemand mehr glauben. Wesentlich gilt hier somit alles schon beim Eisen S. 135 Angeführte. Allerdings tritt wohl im Verlauf aller schwereren Krankheiten, acuter wie chronischer und meist schon vor deren deutlicherem Ausbruch ein Zustand der Schwäche und Blutverarmung oder Inanition ein; derartige Fehler z. B. der Ernährung und Blutmischung, des Stoffum- und Ansazes sind aber immer zunächst die Folgen ungenügender Zufuhr und Verdänung von Nährstoffen oder irgendwelcher Störungen der Assimilation wie der Rückbildungs- und Ausscheidungsprocesse. Diese oder jene Mängel und Störungen im innern Getrieb unserer Oeconomie müssten also durch bittere Rinden, Wurzeln, Hölzer, Alkaloide u. dergl. wieder zur Norm zurückgeführt werden; und kann ihnen ein Arzt von heute derartige Leistungen zutrauen, wenn wir einmal wissen, dass in jener Beziehung nur eine entsprechende Nahrung, Luft und diätetische Mittel sonst das Mögliche zu leisten vermögen 1? Höchstens können wohl einzelne Amara etwas zu jener Restauration und Ernährung des Körpers beitragen, insofern sie reicher an Eiweissstoffen; Fetten, Stärkmehl, Zucker u. dergl. sind, oder vermöge ihrer örtlichen Wirkungen innerhalb der Verdauungswege, indem sie z. B. die Absonderung der Verdauungsflüssigkeiten, deren Menge bei Inanition stets verringert ist, fördern, unter Umständen vielleicht zur Regulirung des Stuhlgangs beitragen u. s. f.

Aeusserlich werden diese Stoffe selten mehr benüzt, ausgenommen Alkaloide wie Chinin u. a. als Ersaz für deren innerliche Application; da und dort ihr Absud zu Injectionen, Fomenten z. B. bei Geschwüren, Vorfallen, Hautkrankheiten, Blennorrhöen, Blutungen, oder grob gepulvert zu Kräuter-

kissen, öfters benezt mit alcoholischen Flüssigkeiten n. dergl.

Allgemeine Gebrauchsregeln ergeben sich am besten aus einer richtigen Beurtheilung der Wirkungsweise dieser Substanzen wie des einzelnen Krankheitsfalls.

- 1. Vor Allem ist aus der langen Reihe dieser Stoffe der gerade passendste zu wählen. Findet auch zwischen den einzelnen Amaris nicht der grosse Unterschied statt wie man sonst wohl glaubte, ist es doch keineswegs gleichgültig, ob man z. B. Taraxacum, Galle, Quassie oder China gibt. Bei der Wahl selbst sind abgeschen von der sog. Hauptindication Verdauungswege und -Processe, Stuhl wie Kreislauf, Eigenwärme, Ausscheidungen zu beachten, Reizbarkeit, Empfindlichkeit des Magens, des ganzen Kranken, zumal im Anfang der Behandlung, auch bei Reconvalescenten. Wo möglich gebe man Substanzen, gegen welche der Widerwille des Kranken, der Kinder nicht allzu gross. Oft müssen die Verdauungswege gleichsam präparirt werden, z. B. Catarrh, sog. Gastricismus erst beseitigt sein, unter Umständen durch Brech-, Abfahrmittel u. dergl; unter den bittern Stoffen selbst wähle man zumal bei Verdauungsstörungen, bei chron. Magen-, Darmleiden, Inanition erst die mildern. Ueberhaupt ist es eine wichtige und oft schweirige Sache, nicht zu frahe, überhaupt zur Unzeit zum Gebrauch dieser Mittel überzugehen, z. B. in Fällen zweifelhafter Diagnose (Enteritis, Magen-, Darmgeschwäre u. a.), im Verlauf entzandlicher, typhöser Leiden, bei Reconvalescenz nach schweren Krankheiten, besonders Typhus. Immer ist zu beachten, ob etwa nach deren Gebrauch Exacerbation des Fiebers, der Localaffectionen u. s. f. eintritt: Beachtung der Zunge, Verdauung, Eigenwärme, Haut, Ausscheidungen des Pulses u. s. f.
- 2. Bei der Dosirung ist zu unterscheiden, ob man restauriren, kräftigen oder wie bei Nervenleiden, Algieen, Rheumat., Wechselfieber sedativ auf Nervensystem u. s. f. wirken will; dort gibt man kleine Dosen längere Zeit, hier grosse Dosen kürzere Zeit. Um Verdauung wie Resorption dieser Stoffe zu fördern und den Magen weniger zu belästigen, gebe man sie in Formen, welche Holzfaser u. dgl.

¹ Chinarinde z. B. und deren Alkalojide, welche bis daher sis das non plus ultra von tesis-sirenden, strikenden Mitteln galten, wirden vielmehr in grössern Desen selwächend, selst lähmend auf Herz, Kreisiauf, Nervencentra u. s. f., so dass sie den deletärsten Giften, auch Bittentslehungen und Verlusten sonst näher siehen als irgend einem Gesundheit und Leben fördernde Einduss. Dass aber Amara, China-, Engian-Extract u. dergl. Appetit, Verdauung u. s. f. wieder herstellen oder fördern könnten, ist eine aus der Luft gegriffene Hypothese, im Widerspuch mit Wissenschaft und Erfahrung; bel Schwachen, Blutarmen, Chlorotischen z. B. wird dadurch die Verdauung so weils gelessert als der Köpper gestärkt.

. 257

ausschliessen, also Decokte, Infuse, Macerationen auch weinige Extracte; weniger passen meist Pulver, Pillen. Die Dosis ist für Decokte, Infuse 3j—jv auf 3v—vjij Colat., in Substanz, auch bei Extracten gr. v—x, p. Tag 3j—3j; als Geschmackscorrigentien: Gewürze, Münze, Zimmt, Spirituosa, Wein, Naphthen, Säuren, besonders

Citronensaft, Essigsaure, saure Syrupe.

3. Will man eine restaurirende Cur ausführen, so bedenke man, dass bittere, sog, tonische Medicamente jedenfalls für sich allein jene Absicht nicht im Geringsten erfüllen, dass sie dieselbe vielmehr zu stören, Appetit, Verdauung, Magen zu behelligen pflegen, während zweckmässige nahrhafte Kost, frische freie Luft, nach Umständen laue, kühle Bäder, Douchen mit Bewegung im Freien, Zerstreuung u. dergl. jedenfalls unendlich Besseres leisten 1. Schon ein Braten, einige Eier werden ihn besser kräftigen als z. B. die kostbarsten Rinden und Hölzer; man lasse daher den Kranken sein Geld lieber auf jene verwenden. Auch gebe man nicht bei jedem Magenleiden, jeder Indigestion u. s. f. solche Arzneistoffe, sondern prüfe Ursachen, Lebensweise, Wohnung u. dergl., und suche das Schädliche zu beseitigen, bei Kindern, Säuglingen so gut als bei andern.

Allgemeine Contraindicationen. Möglicherweise kann man diese Substanzen bei allen möglichen Krankheiten wenigstens in gewissen Stadien ihres Verlaufs geben, möglicherweise können sie auch bei allen schaden. Als Contraindicationen gelten sog. Vollblütigkeit, Reizungszustände, Congestion, Fieber; krankhafte Empfindlichkeit, noch mehr Entzündung des Magens, Darmcanals wie aller wichtigern Organe, Neigung zu Schlagfluss, auch Tuberculose, zumal acute. Als Beweis aber, wie sehr es auch hier auf die einzelnen Fälle und noch mehr auf die Ansichten der Aerzte, auf ihre »Schule« ankommt, mag dienen, dass man jezt wieder China, Chinin bei Typhus, acuten Exanthemen, Pneumonie, acut. Rheumat., Rothlauf u. dergl. oft genug gibt, oft wenigstens ohne Schaden, dass ihnen Manche bei Anlage zu Lungenphtise und in deren ersten Stadien keinen geringen Werth beilegten.

a. Alkaloide und Gerbsäure-haltige Amara.

Enthalten Pflanzenbasen wie Chinin, Cinchonin, Aricin, Berberin, oder krystallisirbare Glucoside, wie Salicin, Phloridzin, Phillyrin u. a. mit Gerbsäure, Farbstoffen; zeichnen sich mehr oder weniger durch ihre Wirkungen bei Wechselfieber u. dergl. aus.

1. Cortex Chinae, Chinarinde. Cortex peruvianus, Peru-, Quina-, Fieberrinde.

Die Rinde vieler Cinchona-Arten (Rubiaceae; Pentandr. Monogyn.) *, sämtlich in den Anden Südamerika's zu Hause, ziemlich parallel dessen Westküste, von Caracas in Venezuela, in Peru, Neu-Granada bis Potosi in Bolivia. Bestandtheile: Chinin, Cinchonin, zwei Alkaloide, charakteristisch für die Gattung Cinchona und alle ächten offic. Ch.Rinden; Chinasaure, Gerbsaure (Chinagerbsaure) und deren Umsazproducte, Chinaroth, Cinchotin, gelber Farbstoff, grüner fetter Stoff, viel Holzfaser, Aschenbestandtheile, wie Kali-, Kalk-, Bittererde-, Thonerdesalze, Eisenoxyd, dummi, Amylum u. a. zij Rinde enthält im Durchschnitt gr. 80—120

Alkaloide, 1-3 %; manche Sorten sind noch reicher an Alkaloiden.

Als Hauptsorten ächter officin. Ch.Rinden unterscheidet man besonders Graue, Ch. fusca, grisea, alba, wie Loxa, Huanoco, Huamalies, Jaen, LimaCh. u. a.

2. Rothe, Ch. rubra (hispanica, verrucosa). 3. Gelbe, Calisaya-, KönigsCh. (Ch. regia plana, convoluta, d. h. platte und gerollte) 1. Auch stellt man den alten. längst aus Peru, Bolivia, Quito, Loxa u. a. bezogenen die neuen als Ch. nova aus Neu-Granada, Venezuela, La Plata n. a. (Santa-Fé, Carthagena, Maracaibo, Pitayo, Bogota Ch. u. a.) gegenüber. Wissenschaftlicher und zugleich für die Praxis ungleich wichtiger ist ihre Unterscheidung nach dem jeweiligen Gehalt aus Alkaloiden (Bouchardat, Delondre u. A.), nach der Menge schwefels. Chinins und Alkaloiden (Bouchardat, Delondre u. A.), nach der Menge schwefels. Chimins und Cinchonins, welche sie p. Kilogrum trockener Rinde liefern, und welche von 20 Centigrm — 36 Grm wechselt. Graue Ch. (Loxa, Jaen u. a.), mehr adstringirend als bitter, hält etwa 1-2% Cinchonin, nur ½-½,½,½, auch gar kein Chinin; rothe Ch., bitter-adstringirend, von Cinch. wie Chin. ½-2%, of mehr Cinch. als Chin.; gelbe Ch., mehr bitter als adstringirend, 1-3% Chin., nur ½-½-2% Cinch. Fast in allen Ch.Sorten finden sich somit Chinin und Cinchonin beisammen, ja in den zuerst benützten (Loxa u. a.) mit Ausuahme der Calisara fast nur Chenchonin in den nunen (Norten Ch. nur) abst. av seit als in lisaya fast nur Cinchonin, in den neuen Ch. Sorten (Ch. nova) aber so viel als in den alten. Diese neuen Bezugsquellen guter Rinden sind insofern von hoher Bedeutung, um so mehr als die alten abnehmen und grossentheils im Besiz einer Compagnie sind, welche den Preis nach Belieben erhöht; Acclimatisationsversuche der Cinchonabaume in Algerien, Java u. a. haben zu keinem sichern Ergebniss geführt.

Wirkungen der China-Alkaloide, 1. Oertlich z. B. auf der Haut wirken Chinin, Cinchonin, so gut wie nichts; nur concentrirt machen sie auf empfindlichen Stellen einige Reizung, auch geht von den unverlezten

Hautdecken nichts in's Blut über.

Cinchonin verhält sich in Allem wie Chinin, nur dass es um etwa 1/0 schwächer wirkt. Nicht einmal in's Auge geblasen wirkt Chinin reizend (Giacomini); auf Vesicatorstellen aber macht es Schmerz, selbst oberflächliche Verschorfung (Briquet, Trousseau).

In kleinern Dosen, gr. 1-3 verschluckt macht Chinin als immens bitterer Stoff reichlichen Speichelfluss und Wärmegefühl in der Magengegend; Cinchonin schmeckt wegen seiner Unlöslichkeit in Wasser nicht bitter, wohl aber gelöst in Säuren, Weingeist 8. Sonst treten keine Wirkungen ein; nur unter besondern Umständen, bei Empfindlichen. Kranken und so lange man an die eminent kräftigenden, tonisirenden Wirkungen der Ch. glaubte, sah man Aufregung, Beschleunigung des Athmens, Pulses, einige Vermehrung der Eigenwärme, der Hautausdünstung u. dergl. folgen, bei Andern Reizung

weins. Cinchon. bel 4000 f. (Buchheim, Engel).

¹ Sonst glaubte man, jeder Cinchona-Art entsprächen ihre besonderen Rinden, und leitete so de graue Loxa Ch. von C. condaminea ab, gelbe Ch. von C. lanci-, cordifolia, u.a., weisse Ch. von C. valifolia, rothe Ch. von C. oblongi-, magnifolia, die nach Weddell gar kelne Cinchona sondern Casacrilla sind. Jezt haben W., Delondre bewiesen, dass dieselben Bäume all die verschiedenen Borten liefern können, indem Farbe, Gehalt u. s. f. der Rinden je nach Alter, Grösse, Standort der Bäume und hrer Zweige wie nach der Art des Schälens, Trocknens u. s. f. wedzelen. Die Alkaloide samt Gerb-. Chiaassure u. s. finden sich nur in den untersten Rindenschiehten (Dermis, Bast, splint), fehlen dagegen in den Kork- und Borkenschichten, deren Zeichselen. Die Alkaloide samt Gerb-. Chiaassure u. s. finden sich nur in den untersten Rindenschiehten (Dermis, Bast, splint), fehlen dagegen in den Kork- und Borkenschichten, deren Zeichselen und Schalten, welche nur wenig Cinchonin, fast kein Chinin enthälten; gelbe, rothe China sind welche relativ mehr Chinin, nur wenig Cinchonin, fast kein Chinin enthälten; gelbe, rothe China sinde Welche relativ mehr Chinin, nur wenig Cinchonin nichts six verschiedene Oxydatons- und Entwicklungsstufen derselben organischen Verbindung (s. unten), dazu mit vielfachen Uebergängen in andere Pflanzenbasen wel Ariein, Cinchovalin u. a.

Das Holz der Cinchonabäume ist nicht bitter; Wurzel-, Stammrinde dagegen, welche aus Leichtsinn nicht benütz werden, enhalten Alkaloide, auch die Billiten, noch mehr die Frichte, welche zugreich stark bitter schmecken; die Biälter sind wohl bitter, untalten aber keine Alkaloide (Weddellasya) Hefert's op. Kliogrm 20–32 grm schwefels. Chhin, 6–10 Cinchovalin chinden verben entitalen verben den der Achnickhei somit etwa 2–3 gr. Chinia. La 2 Cinch., 5–30 Cinch., 5. Ch. nova (graue, weisse, gelbe, veliche Zugreich stark bitter schmecken; die Biälter sind wohl bitter, und fache China hin hinkhild ich für Weissen. Die Gran Chinin; 31 gepulverte Rinde entspricht somit etwa 2–3 gr. Chin

der Verdauungswege, Eckel, Schmerz in Magengegend, Unterleib, selbst Erbrechen, Durchfall, dazu Kopfschmerz, Bangigkeit, Hize, Schwere im Kopf, Ohrensausen, Zittern, Zuckungen u. dgl.

Ungleich constanter treten die lexterwähnten Nervensymptome mit Aufregung u. s. f. durch gr. 5—15, den Tag über auf mehrere Dosen vertheilt ein, und pflegt dann nach einigen Stunden Abspannung, Schwäche, Schläfrigkeit zu folgen. Zu wirklicher Vergiftung oder stärkern Wirkungen sonst kommt es z. B. bei Hunden nicht einmal auf gr. 10–15 schwefels. Chin., direct in die Drosselvene gesprizt (Magendie, Briquet). Die mit Schälen der Chinabäume beschäftigten Arbeiter sollen ein Jucken der Haut (Girand), die in Chininfabriken oft an pustulösen Haut-Krankheiten u. dergl. leiden (Chevallier u. A.); doch gehen leztere zugleich mit Säuren, Alkalien um. Anderseits machen auch Bäder mit $\frac{3}{2}$ Chin. Hautreizung, Beissen, Papeln (Briquet). Dass durch Ch. z. B. bei Arbeitern gar Fieberparoxysmen, eine Art Wechselfieber entstehen könnten (Hahnemann, Chevallier u. A.), hat sich nicht bestätigt; nur Aufregung u. dergl. hat man öfters beobachtet.

3. Auf grosse Dosen, gr. 15—30 und mehr, besonders wenn mehrere Tage nacheinander genommen, tritt meist stärkeres Schwächegefühl, Sinken des Pulses¹, Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen und Klingen ein, nachdem oft Aufregung, Empfindlichkeit gegen Licht u. dgl. vorausgieng; dazu Abnahme des Sehvermögens, Gehörs, Doppelsehen, Erweiterung der Pupille, Zittern, Zuckungen, Unempfindlichkeit und Kälte der Haut, Betäubung, eine Art Trunkenheit, selbst Delirien (sog. Chininrausch, Cinchonismus). Nach 6—12 Stunden pflegen diese Zufälle wieder zu schwinden; doch bleibt oft längere Zeit Schwäche, besonders der Seh- und Gehörorgaue zurück, in seltenen Fällen Lähmungen, Amaurose, Taubheit. Erreicht die Wirkung noch höhere Grade, z. B. auf wiederholte Dosen von 3β—j, auch auf einmaliges Verschlucken von 3ji—jv, so kann völliger Collapsus, Sinken des Pulses auf 60—40, Ohnmacht, Sopor, allgemeine Unempfindlichkeit, Bewusstlosigkeit, allmäliges Erlöschen des Athmens, der Eigenwärme und Tod, öfters unter Convulsionen die Folge sein.

Hiezu kommt es auf eine einzige grosse Dosis weniger leicht als wenn dieselbe Dosis, z. B. 3jj auf mehrere Tage vertheilt zur Wirkung kam; denn hier wurde allmälig mehr resorbirt und weniger rasch ausgeschieden. Wesentlich dieselben Wirkungen, nur noch rascher und intenser entstehen auf Injection in Venen, Arterien, etwas langsamer wenn in's Zellgewebe, in die Pleura gesprizt; je langsamer sie entstehen, um so länger dauern sie an. Für kleine Thiere, Kaninchen ist schon 3j tödtlich, für Insecten, Fliegen das Bestreichen mit concentrirten Lösungen; auch wirken diese insofern conservirend, und Chinarinden selbst erhalten sich theilweis deshalb äusserst lange. Junge Thiere ertragen relativ grössere Dosen als alte, auch Kinder z. B. gr. 8–16 p. Tag ohne Kopfschmerz, Ohrensausen u. dergl., während sonst zumal lezteres eines der constantesten Symptome und das sicherste Thermometer für den Grad, die Dauer der Ch.Wirkungen ist. Nur selten kommt es zu Erbrechen, Durchfall (öfter zu Verstopfung), zu Reizung der Harnwerkzenge (bys., Hämaturie, Harnverhaltung), oder zu Bangigkeit, Athemnoth u. a., anch dies wohl nur wenn die betreffende Organe schon zuvor litten; die Menstruation wird nicht vermehrt, noch weniger kann Ch. Abortus bewirken, wie Manche sagten. Ebenso falsch ist die frahere Angabe Piorry's u. A., als könnten gr. 16–30 Ch. die vergrösserte Milz Wechselfieberkranker in wenigen Secunden kleiner machen; dies geschieht höchstens allmälig parallel der Heilung (Valleix, Briquet). Noch weniger wirkt Ch. auf die

i Das Sinken des Pulses, welches auch bei Kranken zumal an Rheumat. (weniger constant bei Typhus) eintritt, steht in directem Verbältniss zur vorherigen Pulsfrequenz wie zur Grösee Posis und deren Wiederholung, so dass z. B. auf 33—jp. Tag der Puls au 1. Tag um 18, am 2. um 25, am 3. um 26, am 4. Tag um 28 sinkt, und um so mehr, je rascher er zuvor warg, sach hält oft diese Verlangsamung noch mehrere Tage an, nachdem mit Ch. ausgreszt worder. Der Blut- oder Lierzdruck pfiegt z. B. bei Hunden um 19—19, zu sinken (Briquet). Blutentsiehungen förderm die Koseption und Wirkung des Ch.; Branntwein, Kaffee u. dergt. mindern sie: Karcottes, Morphin, Brech-, Purgirmittel scheinen ohne positiven Einfluss auf Resorption und Wirkungen des Ch. (Briquet).

Leber. Alte Personen werden durch grosse Dosen leichter und tiefer behelligt als jüngere, Frauen leichter als Männer, desgleichen Schwache, Empfindliche: auch kam es durch Misbrauch des Ch. da und dort zu Amaurose, Lähmungen und nicht wenigen Todesfällen.

Läsionen in der Leiche: wesentlich wie bei Narcoticis; Verdauungswege normal, Veneu in Gehirn, Lungen u. s. f. meist überfüllt mit Blut. Behandlung wie bei Narcose, Ohnmacht: Anfangs Entleeren des Ch. durch Brechmittel u. s. f., dann Gerbsäure als Gegenmittel, mit Wein, Kaffee, Bädern, Hautreizen, Begiessungen u. dergl.

Chinarinde wirkt im Wesentlichen wie Chinin; in Dosen, welche gr. i-iv Chinin entsprechen, belästigt sie in Substanz leichter den Magen, macht zumal bei Kranken oft Indigestion, Uebelsein, selbst Erbrechen, Stuhlverstopfung, selten Reizung der Darmschleimhaut, Durchfall. Auf Dosen, welche gr. 12 und mehr Chinin entsprechen, also auf 33-j, treten dieselben Wirkungen wie bei Chinin ein, Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, selbst Collapsus u. s. f. 1

Wirkungsmechanismus. Chinin, Cinchonin und ihre Salze gehen vom Darmcanal aus unzersezt, als solche in's Blut über, und werden auch wieder als solche rasch ausgeschieden, besonders im Harn; reines Chinin löst sich erst im sauren Magensaft; die Salze mit organischen Säuren werden in kohlensaure umgesezt; ein Theil bleibt wohl im Darmeanal, zumal bei grössern Dosen, und geht im Stuhl ab. Chinin faud man in Blut, Harn und andern Excreten, im Serum Wassersüchtiger, in den Thränen (Lauderer), ungleich mehr in der Leber, nicht in der Galle, deren Menge wohl zu klein dazu, auch nicht in Schweiss, Speichel, Milch, oder nur spurweise, z. B. in der Milch etwa //100 Gran p. & (Briquet), weshalb auch vom Heilen der Säuglinge dadurch nicht die Rede sein kant, Die Ausscheidung im Harn, Aufangs schwach, steigt allmälig, erreicht am 4.—5. Tag ihr Maximum, sinkt dann wieder, und 3—6 Tage nach Aufhören der Ch-Einfuhr findet sich kein Ch. mehr im Harn, mögen dessen Dosen gross oder klein sein. Dagegen scheint die Menge des hier ausgeschiedenen Ch, und deshalb auch des im Darmeanal resorbirten parallel der Grösse und Raschheit seiner Dosen zu gehen 3; auch geht bei grössern Dosen etwa 1/2, bei kleinern nur 1/3 allen Ch. im Harn ab (Briquet), und wird diese Menge durch stärkere Transspiration, Durchfälle nicht vermindert. Ein Theil des aufgenommenen Ch, wird also nicht sofort unzersezt wieder abgeschieden; ob derselbe längere Zeit im Körper verbleibt oder oxydirt, umgesezt bald wieder davon geht, ist zweifelhaft, lezteres aber wahrscheinlicher. Immerhin kennen wir die Umsazproducte des Ch. im Innern des Körpers noch nicht, und schon deshalb auch nicht die Art und Weise seiner chemischen Wirkungen. Auf die Mischung des Bluts, Harns u. s. f. scheint Ch. ohne positiven und constanten Einfluss 4: die Athmungsgrösse dagegen wird

¹ Ihre übrigen Bestandtheile wie Gerbsäure, Farbstoffe, chinasaurer Kalk, Gummi, Stärkmehl können wohl nur als verdünnende, fast wirkungslose Zusäze gelten, und gehen samt der Holzfaser grösstentheils im Stahl ab. Das durch Kochen nit Wasser bereitete Extract enthält Jene restern samt Chinia, Chrolonia, wirkt aber dan achwicher als Chinia; das wilk kaltem Wasser kaum nech Art des Chinia auf Nervenapparat, Kreislauf u. s. f.

1 Schweise soll dadurch öfters bitter schmecken, Kranke bei endermatischer Anwendung des Ch. einen bittern Geschnack im Mund bekommen; doch ist beides falsch, jedenfalls nicht erwiesen. Im Harn findet sich auch Cinchonia, Chinidia, Cinchonieln; weil all diese Alkalode nicht flüchtig sind, geht nichts davon durch Lungen- und Hautausdünstung fort.

3 Auf gr. 4—16 findet sich Ch. schon nach ½ Stunde im Harn, bei kleinern Dosen erst in 1 St. und später; als organische Verbindung dem Körper minder freundartig wird also Ch. Immerhin etwas langsamer ausgeschieden als z. B. Joklakl, Kaliumeiseneyanitr. Je grösser die Dosis, desto stärker die Reaction, desto rascher die Ausscheidung; un länger im Körper zu der Dosis, desto stärker die Reaction, desto rascher die Ausscheidung; un länger im Körper zu auf mehrere Dosen erst hirt ungleich, warme eine dange grosser Dosis seitener tüdtet als dieselbe Menge und mehrere Dosen vertheilt (Briquet).

4 Faserstoff, Blutkörperchen, Gerinnbarkeit des Bluts sollten nach Manchen durch Ch. vermehrt, nach Audern umgekehrt vermindert werden; doch scheint das eine so wenig der Fall als das andere; jedenfalls wissen wir nicht welche Rolle Ch. welche Krankheit, spontane Heilung u. s. f. dabei spielten. Dasselbe gilt vom Harn; Manche fanden auf grössere Dosen Ch. 2. B. bel Pieberkranken sein specif (eiewicht, auch Hainstoff, Chlor, Phosphor-, Schwefelsäure vermehrt, und achliessen draus auf Vermehrung des Stoffunsaczes oder der Ausscheidung unvernehrt, und achliessen draus auf Vermehrung des Stoffunsaczes oder der Ausscheidung unvernehrt, und ach

zweifelsohne durch grössere Dosen bedeutend verringert. Insofern bei Wechselfieberparoxysmen. Neuralgieen. Krämpfen u. dergl. die alle einzelnen Symptome oder Acte der Empfindung, Contraction, Bewegung u. s. f. vermittelnden Leituntungen oder Strömungen im Nervenapparat und dessen Centralorganen jedenfalls eine Hauptrolle spielen, scheint durch Ch. und dessen lähmenden Einfluss diese Leitung oder Strömung und deren Combination seitens der Centralorgane unterbrochen, gehemmt zu werden. Ch. scheint so hiebei wie andre starke und zumal schwächende Eindrücke auf's Nervensystem zu wirken, nur in höherem Grade als z. B. Opium, Brechmittel, einfach-bittere oder spirituöse Stoffe, wirkt aber gleichfalls auch z. B. bei Wechselfieber nur als Palliativ-, nicht als radicales Heilmittel.

Gebrauch. Man gibt China, Chinin 1. vorzugsweise als Tonicum bei Indigestion, Magensäure, krankhafter Reizbarkeit des Magens, Gastralgie, Erbrechen, Seekrankheit, chron. Magen- und Darmcatarrh, Diarrhöen, Ruhr, Helminthiasis 1, chron. Bronchitis, Blennorrhöen, Spermatorrhöe, übermässigen Schweissen und Ausscheidungen überhaupt, Diabetes, Eiterungen, Speichelfluss; bei Blutarmuth, Chlorose, Scorbut, Hydrops, Blutungen, übermässiger, zu häufiger Menstruation, Dys-, Amenorrhoe; weiterhin bei Rhachitis, Scrofulose, Tuberculose, Zehrkrankheiten, Gicht, Syphilis Erschöpfter, Heruntergekommener, überhaupt nach Stoff-, Blutverlusten, schweren Krankheiten, bei und nach Typhus, Pest, Gelb-, Schweissfieber, Miliaria, bösartigem, sog. typhösem Scharlach, Blattern, bei Asiat. Cholera, Lähmungen, Tabes dorsalis, Krebs, Brand, chron. Hautkrankheiten. 2. Vorzugsweise als Sedativum bei Krankheiten mit inter- und remittirendem Verlauf oder Typus (Maladies à Quinquina): Wechsel- und remittirende Fieber, Neuralgieen, Convulsionen, Krämpfe, Hysterie, Chorea, Epilepsie, Tetanus; Asthma und sog. Neurosen sonst; weiterhin bei Gelbfieber, Pest, Typhus, Kindbettfieber, Ruhr, Cholera, Blattern u. dgl. wie bei Gelenk-Rheumatismus, Gicht; auch bei Peri-, Endocarditis, Pleuritis, Pneumonie, Croup, Ophthalmie, Rothlauf, Phlebitis. Pvämie u. a.

Wie Chinarinde gleich nach ihrer Entdeckung fast bei allen Krankheiten als Tonicum par excellence benüzt wurde, gibt man sie jezt und noch mehr Chinin gleichfalls fast bei allen Krankheiten als sedatives Mittel, nicht blos statt Opium, Morphin sondern auch statt Blutentziehungen! Hinsichtlich ihres Gebrauchs als Tonicum und Adstringens gilt alles S. 255 Angeführte; folgende Krankheiten fordern aber eine weitere Auseinandersezung:

1. Wechselfieber, welches China, Chinin unter allen bekannten Stoffen am sichersten und schnellsten beseitigt, wenigstens die Fieberanfälle. Je früher dies geschieht, um so besser. Ohne daher in gewöhnlichen Fällen die Zeit mit sog. Vorbereitungscuren zu verlieren 2, gibt man, sobald sich die Fieberanfälle regulirt haben, und die Diagnose sicher ist, Ch., doppelt rasch in Fiebergegenden, warmen Ländern, bei perniciösen Fiebern, überhaupt wo periculum in mora. Hier gibt man oft Ch. am sichersten schon gegen Ende des Fieberanfalls, jedenfalls noch am Fiebertag selbst, während sonst als Regel gilt, Ch. nur in der fieberfreien Zeit zu geben,

Ch. verbinde sich sofort mit Elweiss, verlangsame jezt als unlösliche Verbindung den Blutlauf, und heile dadurch Wechselfieber; thatsächlich lösen sich saure, selbst neutrale Ch.Salze theilweis

und heile dadurch Wechselfieber; thatsächlich lösen sich saure, selbst neutrale Ch.Saize theilweis in Blut, und bleiben auch darin gelöst (Briquet).

J Hier zum Abtreiben der Würmer wie zur Nacheur. Bei Vergitung mit Antimonisilen Brechweinsteln gibt man u. a. China-Aband seines Gehalts an Gerbsäure wegen; vordem auch bei Arsenvergifung empfohlen. Um Opiumesser zu entwölnen, gibt Bates Chluin nit etwas Morphium sulphurte, lezteres immer weniger, zuletz reines Chin.

- Die vordem so gewöhnliche Vorbehandlung mit Brech-, Abführmliteln, selbst Blutentzlenungen u. a. war nur die Polge alt-humornier Ansichten, vielleicht anch Reminiseenz an die Behandlung des Wechselfebers vor Entdestelnungen u. Schalten und derartigen Mitteln. Einstelnungen u. Schalten und der Wechselfebers vor Entdestelnung der Chlina mit derartigen Mitteln. Einstelnungen u. Schalten und der Wechselfebers vor Entdestelnung der Chlina mit derartigen Mitteln. Einstelnung der Schalten und der Wechselfebers vor Entdestelnung der Schalten und sie Schalten und der Verlacht auch der der der der der Verlacht auf Gastritis. Hepatiis, Enterliis, Meningtis, Presumenie, Typhus u. derzi, pausire man, doch ohne sich bei remittirenden oder pernicities Fiebern durch derartige Symptome vom raschen und energischen Ch.Gebrauch abhalten zu lassen.

also nach dem vorhergehenden Anfall (Sydenham, Morton). Denn hier wird Ch. am besten ertragen, resorbirt und wirkt am sichersten, ohne wie im Froststadium vielleicht allzu schwächend, oder wie im Hizestadium aufregend zu wirken, Brechen, Durchfall u. s. f. zu veranlassen. Dosirung u. s. f. des Ch. richten sich nach dem Grad, der Gefährlichkeit des Fiebers wie nach der Länge der Intermission; man gibt so in gewöhnlichen Fällen während der Apyrexie zwischen 2 Anfällen gr. 5-10 saures schwefels. Chinin auf 4-8 Dosen vertheilt; in schwereren Fällen, in Fiebergegenden, zumal warmen, auch bei Quartana, oder wenn frühere Dosen nicht genug wirkten, gr. 20-40 und mehr. bei perniciösen Fiebern u. dgl. sogar gr. 10-30 p. d. 1. Bei Recidiven genügt meist die Hälfte obiger Dosen. Nach Beseitigung der Fieberanfälle sezt man selten sogleich mit Ch. aus; meist und zumal in schlimmern Fällen z. B. bei Quartana, in Fiebergegenden, bei Milztumoren u. dgl. sucht man jedenfalls durch Fortgeben von Ch. 1-2 Wochen durch deren Rückkehr zu hindern, mehr oder weniger je nach der Intensität der Krankheit und ihrer Ursachen. Meist genügen hier kleinere Dosen, z. B. gr. 4-6 alle 2-3 Tage gegeben.

Hier wie bei intermittirenden u. a. Krankheiten sonst scheint ein längerer Gebrauch des Ch. gegen dieselben selten passend; an kleine Dosen, z. B. gr. 6-8 p. Tag gewöhnt sich der Organismus bald, ohne dass sie Positives nüzten, und grössere erträgt er selten über 3-4 Tage; auch sezt man deshalb nach solchen wo möglich ebenso lange aus und beginnt dann von Neuem. Die Hauptsache ist immer, dass Ch. gut ertragen, nicht erbrochen werde, und möglichst sicher wirke: deshalb verdient Chinin stets den Vorzug vor der Rinde und deren Praparaten 2, bei einfacher doch gewöhnlich möglichst nahrhafter Kost, selbst mit Wein, Bier u. s. f.

Ch. bei Wechselfieber ist nicht ohne Grund der Stolz, der Triumph der alten specifischen Arznei-Medicin: ein angeblich specif. Mittel gegen eine specif. Krankheit, bedingt wie sie glaubt durch ein specif. Gift, durch Sumpfgift, Mala-ria. Auch nennt sie Geoffroy ein Geschenk der Götter, Sydenham ein Wunder, während ihrerseits die mit Sammeln der Ch.Rinde beschäftigten Indianer, obgleich durch Fieber zerrüttet und cachectisch, sich nicht einmal die Mühe nehmen sie selber zu gebrauchen, von ihrer Erfolglosigkeit noch heute ebenso überzeugt wie die Aerzte vor Morton, Sydenham, Torti u. A., kurz ehe Ch. eine Art Universal-und Modemittel wurde. Immerhin hat Ch. nur die Bedeutung eines guten Palliativ-, nicht eines wirklichen oder gar eines sichern specif. Heilmittels bei Wechselfieber, d. h. sie beseitigt nur einzelne Krankheitssymptome und Anfälle, nicht die ganze Krankheit, sobald diese halbwegs höhere Grade erreicht hat, z. B. in Sumpfgegenden, warmen Ländern, so dass jezt die stets vorübergehende, an sich nur unbedeutende Einwirkung der Ch. nicht ausreicht zur Sistirung der Krankheit und noch weniger zum Hindern ihrer Wiederkehr. Dies ist aber zum Glück in unsern Zonen, bei gesünderen Völkern, Menschen selten der Fall, ausgenommen wirkliche Sumpf- und Fiebergegenden; hier heilt fast Alles Wechselfieber, weil

Bel Wechselfieber der Sauglinge gao man ort inren ausen.

Bel Wechselfieber der Sauglinge gao man ort inren ausen.

Sur aus unmotivirter Vorliebe oder in Folge der durchaus unbegründeten Ansicht, dass nach Chinin Reichtye häufiger als nach der Rinde, zieht man leztere noch da nud dort vor; deren Gerhaäure, Chinaroth, Gummi, Holzfaser u. s. f. thun gewiss nichts zur Sache. Schwefelsteinen vor eine zur sent often der Schwefelsteinen zur Sache. Schwefelstein und zur Sache. Schwefelstein der Schwefelsteinen zur Sache. Schwefelstein zu Sache. Schwefelstein zur Sache. Schwefelstein zu Sache. Schwefelst

dieses, nur durch vorübergehende Einflüsse, zumal durch einfache Erkältung veranlasst meist von selber heilt 1. Je mehr dagegen dem Süden, den Tropen zu, desto grössere Dosen Ch. sind auch nur zum Sistiren der Fieberanfälle erforderlich, gründliche Heilungen werden immer seltener, Recidive häufiger, und an sog. perniciösem Fieber, wo Ch. im Vergleich zu andern Mitteln noch das Beste leistet, sterben troz Ch. 30-50 % aller Kranken. Je mehr überhaupt Wechselfieber den remittirenden, biliösen Fiebern der Tropen oder der Febris continua, Typhus u. s. f. unserer Zone sich nähert, je tiefer die Krankheit und je wünschenswerther ein sicheres Mittel, desto weniger ist von Ch. zu erwarten. Noch mehr gilt dies von sog. Fiebereachexie mit Blutarmuth, Inanition, Milz-, Leberhypertrophie, Hydrops u. s. f. Hier wie überhaupt als Tonicum nüzt Ch. so gut wie nicht Positives, obschon z. B. die Milz zumal unter Mithülfe von Schröpfen, Douchen, Bädern, Jod u. a. oft kleiner wird. Weil einmal auch durch Ch. weder die Ursachen des Wechselfiebers noch die hiebei entstandenen tiefern Störungen im Körper beseitigt werden können, ist wohl immer auf positives Gesündermachen oder Meiden ungesunder Gegenden, auf tüchtige Gesundheitspflege und Verhütung wie beim einzelnen Kranken auf Regulirung der Lebensweise. Nahrung und Restauration des ganzen Körpers uhendlich mehr Gewicht zu legen als auf Ch. Leistet Ch. wie so häufig nichts, auch nicht in grössern Dosen, wird es nicht er-tragen, so greife man jedenfalls zu diesen gründlicheren Mitteln 2, und achte überhaupt immerdar auf den Totalzustand (z. B. Schwäche, Blutarmuth, Inanition, Nervosität oder Plethora, Neigung zu Congestion, Entzündung) wie auf bestehende oder drohende Complicationen und die wahrscheinlichen Ursachen von all Dem mehr als auf die einzelnen Fieberanfälle oder Symptome und deren Typus.

Am wenigsten nüzt Ch. als Schuzmittel gegen Fieber, so häufig es auch zumal in den Tropen auf Flotten, Stationen, bei Armeen, Expeditionen, Reisenden zumal in den 17open auf Flotten, Stationen, der Almeen, Expandical, benüzt wird, z. B. gr. 2-4 p. Tag, in Wein, Kaffee u. s. f. Bei Gesunden, Kräftigen und kurzem Aufenthalt in Flebergegenden mag Ch. in Verbindung mit allen hygieinischen Schuzmitteln sonst und mit festem Glauben nicht ohne Werth sein; bei langem Aufenthalt, zumal bei den allen climatischen, meteorologischen wie socialen Schädlichkeiten ausgesezten ärmern Volksclassen nüzt Ch. nichts, und sicher verhütet wird Fieber nur durch Trockenlegen, Gesundmachen oder Meiden von Sumpfgegenden u. dergl.

2. Remittirende, larvirte, anhaltende Fieber wie Typhus icterodes, exanthematischer, Abdominaltyphus, Gelbfieber, Pest; acut-exanthematische Krankheiten, Scharlach, Blattern: weiterhin Kindbett-, Eiterfieber, Pyämie, Ruhr, Asiat. Cholera, wo Ch. jezt wieder häufiger denn zuvor als Heil- wie als Abortiv- und Präventivmittel oder doch als Sedativum gegen Fieber, Aufregung und sog. nervöse Symptome überhaupt benüzt wird.

Hier überall ist sein positiver Einfluss auf Verlauf und Genesung beim Mangel umsichtiger statistischer Beobachtungsreihen nicht im Geringsten festgestellt, und a priori unwahrscheinlich genug, ausgenommen bei wirklich remitti-renden oder larvirten Wechselfiebern, bei deutlicheren Inter- oder Remissionen, Exacerbationen, mit Frost, Hize u. s. f., auch während epidemischer Wechsel-und remittirender Fieber, in wirklichen Fiebergegenden und -Zeiten. Zumal in warmen Ländern, wo Fieber der leztern Art ohne Scheidewand in anhaltende Fieber, Typhus, Gelbfieber, Pest, Cholera, Ruhr wie in congestive, entzündliche Krankheiten übergehen, oft bedingt durch wesentlich dieselben climatischen wie persönlichen Einflüsse, nüzt Ch. bei scheinbar sehr verschiedenen Krankheiten, wo es in kälteren, gesunden Ländern im Stiche lässt. Immerhin lag dort sein

¹ Diese leichtern und bei uns häufigsten Weehselfieber fordern somit Ch. durchaus nicht nothwendig; bei guter Kost, Lebensweise und Pfleige heilen sie auch von selbst, oder je nach Umständen auf Braantwein, Achter, Punsel, Sehwizen, Dampfr, warme Böder, Frottiren, Salben, Sentieige, Schröpfen wie auf Brechnittel, Salmiak, Arsenik, Salpeter, Amara u. s. f. Chinin gibt freilich gerade hier nech die schneibten und sichersten Resultate; troadem lässte se gegen 20% aller halbwegs bedeutenderen Fieler ungeheilt, und in wirklichen Fiebergegenden auch der gemässigten oder kältern Zone kommt es bei 50-80% der Kranken zu beständigen Becidiven.

² Hartnäckige, anomale Pieber dieser Art helten meist am besten von selber, wenn man Ch. und alle eingreifenderen Arzenlestoffe sonat bei Selte lässt und allgemein restaurirend un wirken sucht, je nach Umständen mit warmen, Dampfr oder kühlen Büdern, Douchen, Landluft, gesunden, milden Wolnorten u. dergt. Hel perindiösen, connätösen Piebern eignen sich oft auch sehon vor Gebrauch des Ch. warme Bäder, Analeptica, Wein u. dergl.

Gebrauch selbst in kecken Dosen ungleich näher als hier; doch selbst dort leistet Ch. z. B. bei Gelbfieber, Typhus, Cholera, Ruhr 1 wenig genug, noch weniger bei uns, wo jezt Viele im Ch. das beste Sedativum für's Nervensystem erblicken, wie vordem in Ch.Rinde das kräftigste Tonicum, und bei den schwersten Krankheiten mit Ch. oder Wein und Branntwein dreinsahren wie kurz zuvor mit Blutentziehungen, Calomel u. dergl.! So bei Typhus (Brocqua, Dundas, Sandras, Plagge, hungen, Calomei u. dergi.: So dei rypnus (brocqua, Bunuas, Sanuras, Tagge, Harrison u. A. wie früher Morton, de Haen, Brown), bei kindbettheber, Puerperalperitonitis (Piednagel, Beau u. A.) als Abortiv-, Heilmittel, sogar als Prophylacticum bei Epidemieen, dort oft bis $\Im\beta$ -ij schwefels. Chin. p. Tag; auch bei Scharlach (Hood u. A.) Blattern, Miliaria wie bei Pyämie, Eiterfieber, Lungentuege (diese wollten Morton u. A. damit heilen). Mögen auch bei Typhus u. a. durch grössere Dosen Ch. Anfregung, Fieber, Schmerz, Schlaflosigkeit, Delirien u. dergl. zeitweise gelindert, milder werden, so ist diese Palliativwirkung doch nur auf Kosten des Nervensystems, der Kräfte möglich. Hier wie bei Kindbettfieber, Scharlach u. dergl. bewirken sie nur zu hänfig bald mehr Aufregung selbst bis zn Delirien, Convulsionen, bald Collapsus, und schaden überhaupt mehr als sie je nüzen könnten. Dass aber bei so vielgestaltigen Krankheiten ein und derselbe Arzneistoff so viel Positives leisten oder Typhus, Kindbettfieber u. dergl. in ihrem Ausbruch, ihrem Verlauf hemmen könnte, wird jezt kaum ein denkender Arzt mehr glanben wollen.

3. Intermittirende Neuralgieen, Schmerzen, Fieber-, Frostanfälle (z. B. bei Phtisikern, Pyämie), Krämpfe, Convulsionen, Palpitationen, Asthma, Blutungen (Metrorrhagieen, Blutusten), Schweisse, Erbrechen, Durchfälle, Keuch-, Krampfhusten wie congestive, entzündliche Affectionen mit mehr oder weniger periodischem Verlauf; weiterhin Chorea, Epilepsie, Tetanus, besonders idiopathischer, Contracturen, Lähmungen, Hemeralopie, Glottiskrampf, Aphonie, Heiserkeit, Dysurie, Pruritus vaginae u. a., jückende Hautleiden (Urticaria u. a.), Lichtscheu: Gelenk-Rheumatismus, Gicht, acute, chronische Entzündungen, wie Ophthalmie (rheumatische, scrofulöse, erethische), Endo-, Pericarditis, Pleuritis, Pneumonie, Croup, Meningitis, Hepatitis, Metritis, Peritonitis, Cystitis, Rothlauf, acutes Oedem, Phlebitis, Angioleucitis s. Lymphangoitis, Roz u. a. Hier überall gibt man Ch., meist in grössern Dosen, um so eher, je inter- oder remittirender der Verlauf, je mehr diese oder jene Nervensymptome vorwalten, in Fiebergegenden, bei Schwächlichen, Erschöpften, Nervösen, Scrofulösen, und wenn rationellere, zumal causale Behandlungsweisen fruchtlos oder überhaupt nicht anwendbar

Im Ganzen scheint Ch. bei all diesen Leiden, Rheumatismus ausgenommen, viel zu selten benüzt und in seinen Wirkungen allzu flüchtig oder einseitig beobachtet worden zu sein, als dass sich ein sicheres Urtheil über ihren Nuzen fällen liesse; zumal bei Krankheiten, Symptomen, welche schon von selbst immer wieder re-, intermittiren, schwinden, oft nm nie wieder zu kommen, mag man Ch. gegeben haben oder nicht. Selbst seine Bewunderer fanden es aber stets nur bei solchen Leiden und Zufällen am nüzlichsten, welche auch von selbst am häufigsten zn heilen oder doch zu intermittiren pflegen, und bei den andern scheinen gründliche Heilungen nach Ch.Gebrauch selten genug. Noch am ehesten nüzt Ch. palliativ bei sog. Neurosen, deren Ausgangspunkt oder Siz mehr in peripherischen Nerven und im Gangliensystem z. B. der Brust-, Unterleibsorgane als im Gehirn und verlängerten Mark, und bei Neurosen im Gebiet der Empfindungsnerven z. B. bei Neuralgieen, immerhin mehr als bei motorischen 2. Bei Proso-

³ Bei Hodenneuralgieen, neuralgischem Priapismus gab u. A. Brugnoni Ch., gegen die Frost-,

¹ Man gab Ch. bei jenen Krankheiten allen dort wie in Europa bald als Präventiv-, bald als Abortiv- und Heilmittel zumal im Anfang der Krankheit (Laffuente, Andonard, Renzi, Beil, Murray, Hare, Andral, Gräfe, Olacomini n. A.), oft zu gr. 15-30 p. d., mit Opium, Laudanum, bei Cholera mit Brechnuss, Ol. Terebiath, Kampher, Eisenvitriol u. a., sprize hier Ch. sogar in die Venen (Wells, Marshall, Parkes), weil es innerlich wie bei Gelöfieber u. a. selten genug auch nur ertragen wird (Chisholm u. A.). Da und dort sollen sich einzelne Nervensymptome, Tenesmen u. a. darauf gebessert haben; noch öffer jedoch war der Schaden grösser, Collapsiu u. s. f. traten rascher, stürker ein, und jedenfalls war Ch. ohne allen Einfluss auf Heilung older tödlichen Ausgang.
¹ Bei Hodennouralgieen, neuraleitschem Beinikume, sch. n. k. Bernand.

palgie u. dgl. gibt man vor dem Anfall gr. 10-40 Ch. sulph., 3\beta-jj p. Tag, oft mit Opium, Morphin, Arsen, Eisen, örtlichen Mitteln; bei Keuch-, Krampfhusten auch mit Zinkoxyd, Magnesie u. a. Bei Hysterie, Epilepsie u. dgl., deren Anfalle keine fixen Perioden einhalten, lässt sich Ch. selten oder nie gerade zur rechten Zeit, d. h. vor dem Anfall appliciren 1 und ebensowenig in hallwegs wirksamen Dosen längere Zeit durch; auch nüzt hier Ch. wenig genug.

Die oft überraschenden Heilungen mancher inter- und remittirenden Leiden obiger Art durch oder nach Ch.Gebrauch führten zu Versuchen bei andern, wo Schmerz, Aufregung, Fieber u. s. f. gleichfalls eine mehr oder weniger wichtige Rolle spielen. Bei Gicht, Gelenkrheumatismus gaben schon Sydenham, Torti die Rinde als Tonicum, wie seitdem Whiting, Briquet, Devergie u. A. Chinin als Sedativum, statt Blutentziehungen u. dgl. Ch. war hier bis vor Kurzem der Löwe des Tags; man gab bei acut. Rheumat. gr. 10-60, bei chron. etwa die Halfte p. Tag, selten über 3j-jj und 5-6 Tage durch, oft mit Brechmitteln, Aderlass u. a. Schmerz, Fieber, Schlaflosigkeit u. s. f. bessern sich oft darnach, auch die Dauer der Krankheit scheint oft um einige Tage abgekürzt zu werden; doch erzielt man jene Palliativwirkungen nur durch grosse, oft bedenkliche Dosen, welche Nervenapparat, Gehirn, Kreislauf, Verdauung u. s. f. mehr oder weniger tief behelligen können, so dass die Kranken oft schlimmer dabei fahren als wenn man sie in Ruhe gelassen hätte. Auch finden bereits Viele z. B. Citronensaft noch ungleich wirksamer, und gäbe es keine Apotheken, würden sie etwas Geduld, kalt Wasser u. dgl. leicht ebenso wirksam finden. Noch ungleich weniger Positives leistet Ch. bei Entzündung und verwandten Zuständen, wo man Ch. zumal in wärmern Fiebergegenden gab, bei Verdacht auf etwas Inter- oder Remittirendes, dann nach contrastimulistischen Ansichten (Rasori, Tommasini, Guérard u. A.) bei Entzündung überhaupt. Hier wie bei Rheumat., Gicht u. dgl. rühmt man Chinin besonders gegen sog. asthenische, nervöse, typhöse Formen, bei Schwachen, Blutarmen, Scrofulösen, Nervösen, wenn Schmerz, Reizung oder Collapsus vor-

wiegen, vor Allem in Fiebergegenden und -Zeiten. So bei Endo-, Pericarditis, Pleuritis, Pneumonie, Meningitis (zumal der Kinder), Peritonitis, Cystitis, bei wanderndem Rothlauf, Phlebitis u. a., meist zu 3j-3j p. Tag; Erfolge höchstens pallia-

tiver und sehr vorübergehender Art. Die Wahl der Chinarinde und ihrer verschiedenen Präparate, vor allen der Alkaloide richtet sich zunächst nach den Heilzwecken, welche man dadurch erreichen will. Die Rinde enthält ausser Alkaloiden adstringirende, sog. toni-sirende und indifferente Stoffe, der Kreis ihrer Anwendung ist insofern grösser als bei den Alkaloiden; auch gab man sie vordem, theilweis noch jezt bei allen obigen Krankheiten als Adstringens, Tonicum und Roborans wie als Febrifugum, Sedativum und Antiphlogisticum. Seit Entdeckung der Alkaloide benüzt man in lezter Absicht fast ausschliesslich diese: und seit man weiss, dass sie, jedenfalls die wichtigsten Bestandtheile der Rinde, statt tonisirend viel mehr schwächend, wo nicht lähmend auf Nervensystem, Herz u. s. f. wirken, dass die Rinde als Tonieum u. dgl. kaum Besseres leistet als ihre Alkaloide, hat auch die Rinde in dieser Beziehung an Credit verloren. Doch gibt man sie noch jezt im Vergleich zu ihren Alkaloiden vorzugsweise, wenn man tonisiren, adstringiren, stimuliren will, und zwar besonders solche Praparate, welche reicher an Gerbsäure, Chimoroth, Gummi und arm an Alkaloiden sind, also Infuse, Decokte, Weine, auch die Rinde in Substanz, als Pulver. Immer sind jedoch Ch.Rinden höchst unsieher und variabel in ihrem Gehalt an Alkaloiden, deshalb auch alle daraus hergestellten Präparate, Extracte, Decokte u. s. f.2, während die Alkaloide constante und

Fleberanfülle bei Operationen an der Hamnöhre Bonnet; Ricord gibt deshalb Sensibeln sehon Abenda vor dem Calheieristen Ch.; bei Strabisnus z. B. nach Wechselfeber Nonat, bei Delirtum auch der Strabisnus z. B. nach Wechselfeber Nonat, bei Delirtum eine Ch. öfter Hellungen, selten oder nie bei traumatischem.

1 Dumas aucht deshalb het einem Epiteptischen die Anfälle erst durch Punsch zu regularisiren, und beseitigte sie dann durch Ch. (?).

2 Ihr diehalt an Alkoliden, somit auch ihre Wirksambeit varärt von 0-3000 (Briquet), ohne dass sie der Arzt gewöhnlich taxiren und wissen kann, was er eigentlich abwendet; auch ist Busofern der Versune einer sog. Chininometrie, d. h. einer volumetrischen Bestimmung jesse Gehalts (sog. Dosage) z. B. durch Behandeln nut Kalk, daun Aether, Schwefelskure (Guilliermond, Giénard) wichtig genuz. Anderseits sind auch die Alkaloide und ihre Satze im Handel oft genug verfälscht, zumal seit ihr Preis gestiegen.

schon in kleinen Gaben ungleich wirksamere Praparate darstellen. Jedenfalls verdienen leztere immer den Vorzug, wenn man stärker und sicherer sedativ wirken will, z.B. bei Wechselfieber, Neurosen, Rheumatismus u. a. Nur wenn sie nichts nüzten oder nicht ertragen werden, wählt man andere Präparate, z. B. Ch. in Substanz, Extracte, Decokte, noch besser weinige Infuse.

Contraindicationen seitens der Krankheiten selbst lassen sich bei einem Stoff wie Ch., welcher bei allen möglichen, oft ganz verschiedenen Krank-heiten gleichmässig benüzt wird, kaum anführen. Mit doppelter Vorsicht sind aber Ch. wie ihre Alkaloide zu geben bei Reizbarkeit oder tiefern Störungen der Verdauungswege, bei ungewöhnlicher Empfindlichkeit für dieselben, bei grosser Schwäche, organ. Gehirn-, Herz-, Lungenkrankheiten, bei Plethora, Neigung zu Gehirncongestion oder Reizung, bei starkem Fieber 1.

a. Cortex Chinae s. peruvianus, Chinarinde: selten mehr in Substanz benüzt, z. B. bei schlimmern Wechselfiebern, Nervenleiden, fein alcoholisirt als Pulver, auch in Pillen, Bissen, Trochisken, Morsellen, als Chocolade; gr. x-xxx, als Sedativum 3j-jv p. dosi, öfters wiederholt; oft als Corrigentien mit Zimmt, Kaffee, Kalmus, Kardamomen, Pfeffer, oder mit Spirituosis, weissem Wein. Zweckmässiger sind Macerationen, Decokte, Infuse der Rinde, etwa 3jj-jv p. 7 Wasser und auf 3vj Colat.; Decokte nehmen gegen 3/s der chinasauren Alkaloide auf (Infuse, zumal kalte ungleich weniger), mit chinas. Kalk, Gerbsäure, Chinaroth, Gummi, welche sie indess beim Erkalten theilweis wieder absezen, und jezt filtrirt kaum gehaltreicher sind als Infuse. Zusaz von Schwefel-, Salzsäure, Essig, welche die chinas, Alkaloide mehr oder weniger zersezen und in lösliche Verbindungen umwandeln, vermehrt den Gehalt der Macerationen und Decokte an Alkaloiden; öfters sezt man noch gepulverte Ch. bei, auch Münze, Anis u. dgl.3. Weine, zumal weisse, lösen vermöge ihres Wassers, Weingeists, ihrer Säuren bis zu 2/s der Alkaloide, ohne dass leztere durch die zugleich gelöste Gerbsäure gefällt werden; insofern sind sog. Chinaweine ein passenderes Präparat als Infuse, Decokte mit Wasser, wurden auch von jeher häufig benüzt.

So z. B. Talbot's, Seguin's, Dubois' Wein u. a.; meist rechnet man dabei 3j gepulverte Rinde auf 3j Colat.: Sectweine wie Madera u. a. lösen weniger Alkaloide, mehr Gerbstoff; rothe Weine lösen beide, ihre Gerb-, Gallussäure, Farbstoffe fällen aber die Alkaloide, auch z. B. schwefels. Chinin, wesshalb auch rothe Weine durch Ch. entfärbt werden. Im Allgemeinen können auch weinige Infuse wie wässrige nur als Tonica u. dgl. dienen; um bei Wechselfieber u. a. stärker sedativ zu wirken, gibt man ξβ-j p. d., mehrmals täglich. Unfiltrirte wässrige Decokte eignen sich fast nur zu Klystieren, Waschungen, Fomenten. Oft gibt man die Rinde wie ihren Absud u. s. f. mit Kaffee, Spirituosis u. dgl.; will man aber mit diesen ohnedies schwachen Mitteln stärker sedativ wirken, so eignen sich Zusäze, welche diese Wirkung schwächen, so wenig als Ch. Tincturen; passender sezt man hier Opium, Morphin u. dgl. bei. Jedenfalls meide man Zu-

¹ Die Meinung. Ch. könne bei Schwangern leicht Abortus herbeiführen, hat sehon Torit wilderlegt; doch scheint hier Vorsicht zumal mit grossen Dosen Chinin wohl am Plazett scheint dessen Gebrauch ziemlich sein vorsicht zumal mit grossen Dosen Chinin wohl am Plazett scheint dessen Gebrauch ziemlich abeurd, denn will man tonistren under verdoren gehese Extracte, Weinen u. a., will man seadati wirken, die Alkaholde. In lezterer Absieht wären setts grosse Dosen Rinde nöthig, so dass sie etwa gr. 6-12 sauren schwefels. Chinins entsprechen, also 3iji-3j und nehr der besten gelben Rinden. Auch gab man sonst diese Dosen häufig bei Weschsefileber u. a.; daan wird sie aber selten ertragen, macht Uebelsein, Indigestion, selbst Erbechen, Durchfall, die Masse von Holzfaser kann sich allmälig im Darmeanal anhäufen, selbst Erbechen, Durchfall, die Masse von Holzfaser kann sich allmälig im Darmeanal anhäufen, bei Friebern. Magen. Verdauungsbeschwerfasser u. sf. nur den Magen befrätigen wirden, bei Friebern. Magen. Verdauungsbeschwerfasser u. sf. nur den Magen bereite, so gibt der Apotheker nur graue Ch. (flase, grissa, Luxa).
3 Decoet. Gin ch on ac acid um Ph. Norveg, mit Schwefelsäure bereitet. In fus. Gin eh on ac spissa at Ph. Lond., concentritte Maceration, mit Weingeist versezt. Wie sehon vor Alters durch Verstaden. Alaun, Brechweinstein, Alkalien, Kalk u. a. sucht man öfters noch jest z. B. auch Massen har verstaden. Nation. Kall die Ch.Rinde und ihre Macerationen wirksamer zu machen; die Basen verbinden sich hier immer mehr oder weniger mit Chinasiure, die Alkaloide der Rinde mit den Säuren.

saz von Eisen-, Antimon-, Quecksilbersalzen, Alkalien u. dgl., von Jod, Jodkal.,

Gerbsäure, Stärkmehl, Gallerte u. a. 1

Gerbsaure, Stärkmehl, Gallerte u. a. ''
C. Chin. reg. alcohol. 3yi Sem. Anis, 3jj f. Pulv. div. in 20 part, aeg. 4stündl.
1 Pulver in weissem Wein. Pulv. C. Chin. 3j C. aurant. C. cinnam. aa 3jj inf.
c. Vini generosi albi §ij stent in digest. frig. p. 30 horas; Kelch. Essloffelweise, mit Zucker. C. Chinae 3j coq. c. Aq. f. #j Acid. sulph. dil. 3 # Col. 3 viji adde Chinii sulph. gr. x Elaeos. anis. 5 yi; Sstinull. 1—2 Löffel. C. Chin. reg. 3j Sem. Cacao tosti 3jj Sacch. alb. 3jj Bals. peruv. 3j f. Pulv. S. China-Chocolade, 2—3 Löffel mit Wasser, Milch abzusieden. Pulv. C. Chin. 3 # C. Cinnam. 3 # Sacch. alb. 3jj Mucil. Gi Tragac. q. s. f. Trochisci pond. 3jj. C. Chin. fusc. 3j# Aq. font. #j coq. p. '/s hor. Col. adde Sacch. albi 3 vj: Chinasyrup Ph. Gall. Bavar., 3j p. d.

Aeusserlich selten mehr benüzt, da Ch. wie ihre Praparate hier nicht mehr leisten können als z. B. Eichenrinde u. dgl.; so bei Geschwüren, Brand, scorbut. Zahnfleisch, Angina gangraenosa, Blutungen, Blennorrhöen u. dgl., bei Atrichie; da und dort als Ersaz oder Unterstüzung des innerlichen

Gebrauchs, zu Klystieren, Bädern, Waschungen.

Gepulverte Ch, dient noch am häufigsten zu Zahnpulvern und Latwergen, mit Catechu, Kohle, Kreosot, etwas ather. Oelen u. dgl. 2; bei brandigen Geschwüren öfters aufgestreut, z. B. mit an Kohle, 1/8 Kampher, auch mit Ol. Terebinth. u. dgl., noch besser als Cataplasmen mit derartigen Stoffen. Zu Waschungen, Fomenten, Gurgel-, Mundwassern, Injectionen, Klystieren, Bädern dienen gesättigte Decokte, oft mit Zusaz von Schwefel-, Salzsäure bereitet, nach Umständen noch Kampher, Laudan, Tct. Myrrhae u. dgl. beigemischt. Weil hiebei die Alkaloide auch in Bädern gar nicht oder höchstens spurweise resorbirt werden, ist es umsonst, deren allgemeine Wirkungen zu erwarten. Zu Klystieren nimmt man den Absud von 3j Ch. p. d., z. B. 3mal täglich wiederholt; zu Bädern von Øjj--jjj 8.

Extract. Chin. (fuscae), bereitet durch Maceriren mit kochendem Wasser und Abdampfen; Extracteonsistenz. Extr. frigide parat, durch Digestion mit kaltem Wasser und Eindicken der Lösung erhalten; Mellagoconsistenz. Extr. Chin. spirituos., durch Digestion mit Weingeist, zur Trockene eingedampft; pulverisirbar, da und dort offic. All diese Extracte lösen sich in Wasser, enthalten nur einen Theil der Alkaloide 4, meist noch mehr Cinchonin (gr. j--jj auf 3j) als Chinin, wirken mindestens 4-5mal schwächer als Rinde in Substanz, dazu ganz unsicher, widrig, und zumal das kalt bereitete sehr kostspielig; eignen sich höchstens zu tonisirenden, adstringirenden, nicht zu sedativen Zwecken. Dosis gr. x-xx, p. Tag 3j--jj, z. B. in 3v--vjjj Aq. Menth., mit Zucker, Syrup, auch in Pillen, Bissen. Acusserlich zu Pinselsäften, Haarpomaden, Salben, z. B. mit Kampher, Axungia bei Brand u. a.; da und dort sogar endermatisch benüzt.

**Sourch au entleeren!

**2 Weil Zahnpulver, zumal bei Gehalt an Säuren wie bei denen im Handel öfters, die Zähne

**2 Weil Zahnpulver, zumal bei Gehalt an Säuren wie bei denen im Handel öfters, die Zähne

**1eicht angreifen, zieht man oft Zahntineturen vor; Foys Elixir, dentifrieitun: rothe Cb., Catechu

**2 El Anis **3 IZimut, Gewürznelken, Münzöl **a **5] Ksampher **3] Moschus gr. \(\textit{\su}_1 \) in 1. Liter

**Weingelst 14 Tage miacerirt, flitrit, beim Gebrauch 1 Kaffeelöffel auf \(\textit{\su}_2 \) Glas Wasser (in Winter

**Höchstens könnten Klystere den innerlichen Gebrauch der Ch. und ihrer Alkaloide in

**Nothfällen unterstützen; Chevrey bedeckt hier den gansen Körper mit in starken Ch. Absaud

getauchten wollenen Tüchern \(2 \) Stunden durch!

**4 Die mit Wasser angezegene Rinde enhält stets noch siemlich viel, — \(\textit{\su}_3 \) Alkaloide; nur

durch gleichzeitige Einwirkung von Säuren, stärken Baseu oder saure staten wirden diess in

grössern. Mingen ausgezegehen A. Ratolde liefern, stets (—) granzrück, die man bis jest nicht

mit Nuren ausselben Rann. Auch Extracte aus guien Rinden halten nicht über 1—20g Alka
loide, sudem grössenheis als unlößliche gerbauere Salze; inssen sich auch durch Zusaa von

schwefels. Chinin kaum verstärken, weil dieses durch ihre Gerbsäure theilweis zersezt und als

gerba. Chin. gefällt wird.

schwefels. Chifil kaum verstärken, well dieses durch lire Gerosaure tuellves gerba. Chin. gefällt wird.
gerba. Chin. gefällt wird.
Als sog, Qu'inium, Chinium, Extract. Chinae alcoholic. cum calce parat., macht jest ein angebliches Extract aller wirksamen Bestandthelie der Rinde, zumal der Alkalofte, Gerbestüre, von sich aprechen (Labarraque, Robinet, Belondre n. A.), z. B. durch der Rinde von sich aprechen (Labarraque, Robinet, Belondre n. A.), z. B. durch die Kinde der Rinde kannt passenedt, bis jest nicht ergrebt, Bulland bereitet, auf sielle Rinde kannt passenedt, bis jest nicht ergrebt, auch bei der Rinde kannt passenedt, bis jest nicht ergrebt, auch bei der Rinde kannt passenedt, bis jest nicht ergrebt, auch bei der Rinde kannt passenedt, bis jest nicht ergrebt, auch bei der Rinde kannt passenedt, bis jest nicht ergrebt, auch bei der Rinde kannt passenen der Rinde kannt passen der Rinde kannt gestellt gestellt der Rinde kannt gestellt ges

¹ Aeltere wie neue Compositionen, deren Zahl Legio, sind oft ebenso luxuriös als unsinnig; Gerbstoffreiche Substanzen dabei fällen z. B. Jedes etwa gelöste Alkaiold; desgleichen Jod. Eisensaize. Oft seet man Amara bei, als ob Ch. nicht sehn bitter genug wäre; oder Brechwarzel, Senna, Rhabarber, Brechweinstein, um ja die wirksamen Stoffe nach oben oder unten sofort zu entleeren!

Extr. Chin. 3j Aq. fönic. 3jij Tct. arom. acid. 3j; Löffelweise. Extr. Chin. 3jj Axung. 3ß Olei Bergamott. gtt. x; Pomade bei Alopecie. Syrup. Chin. Ph. Wirt. u. a.: Extract mit Malaga, Zuckersyrup; 3ß-jp. d. 1. Tinct. Chinae simplex, durch Digestion der Ch. mit Weingeist erhalten, Tinct. Ch. composita: Ch., Pomeranzenschalen, Enzian digerirt mit Weingeist (und Zusaz von Zimmtwasser: Ph. Bor. Austr.), statt des frühern Elixir. roborans s. stomachic. Whyttii; passender nach Ph. Lond. Lösung von saurem schwefels. Chinin in Tct. aurantii. Beide, zumal leztere als stimulirendes Amarum s. Tonicum bei Indigestion, Gastralgie, Colik u. dergl. benüzt, gtt. x-xxx, bei Wechselfieber 3ij-ijj p. d., mehrmals täglich, für sich, z. B. in Wein, Anis-, Munzthee, als Zusaz zu Mixturen, Zahntincturen, z. B. mit Spir. Cochleariae Tct. Chinae Huxhami s. crocata, Huxham's Magenelixir: Ch., Pomeranzenschalen, Serpentaria, Safran, Cochenille in Weingeist macerirt.

b. Chinium, Chininum, Chinin. Chinin und Cinchonin, in der Rinde verbunden mit Gerb-, Chinasaure, im Allgemeinen gewonnen durch Ausziehen mit Säurehaltigem Wasser, Fällen der Lösung mit Alkalien, Lösen des Chin. in Aether, welcher Cinchonin zurücklässt; ihre Salze im Allgemeinen dargestellt durch Lösen der Alkaloide in den betreffenden Säuren. Chinin hat die Formel C40 H24 Nº O4, Cinchonin dieselbe, nur mit O2; und trozdem sind seine Eigenschaften andere, seine Wirkungen viel schwächer als bei Chinin.

Chinium (purum), Chinin, Hydras chinicus, Quinin: dargestellt durch Zersezen des schwefels. Chin. mit Ammoniak (Natron); weiss, bitter, nur in 400 Th. kalten Wassers löslich, etwas leichter in kochendem, in 2 Th. heissem Weingeist, in 62 Aether; bildet mit Säuren ein- und zweifachsaure Salze, erstere leicht krystallisirbar, in Wasser schwer löslich, die sauren Salze leicht löslich, meist zer-fliessend; Alkalien, Gerbsäure, Jodkal., Schwefelcyankalium, salpetersaures Silber, Quecksilberoxyd u. a. fallen daraus Chinin. Reines Chin. verhalt sich ganz wie schwefels. Ch., deshalb entbehrlich, selten benüzt (Trousseau u. A.); durch Nachgeben von Citronensaft u. dgl. lässt sich seine Lösung im Magen fördern; Bastick gab es in Leberthran, gr. jij-jv p. 3.

Chin, sulphuricum, Einfach-Schwefels, Chinin (basisches, neutrales), Sulphas Chinii s. bichinicus: dargestellt z. B. durch Ausziehen der Rinde mit kochendem Salzsäurehaltigem Wasser, Sättigen mit kohlens. Kali oder Kalk-milch, Lösen des gefällten Ch. in Weingeist, Neutralisiren mit Schwefelsäure u. s. f.; weiss, krystallisirbar, zerfällt leicht unter Abgabe von Wasser zu Pulver, nur in etwa 300 Th. kaltem Wasser löslich, in 30 kochendem, in 60 Weingeist; löst sich mit etwas Wasser gemischt ziemlich leicht im Magensaft, durch Zusaz von etwas (bis zu 1/2 und mehr) Schwefel-, Wein-, Citronensäure u. a. auch in Wasser. Das wichtigste Ch.Salz, auch durch seinen reichen Gehalt (85.5%) an Chinin 3. Chin. bisulphuricum, Zweifach-schwefels. Chinin (saures, neutrales), Bisulphas Chinii: das vorige mit mehr Schwefelsäure, leicht löslich in Wasser, zerfliessend, selten vorräthig in Apotheken, doch nach Ph. Wirtemb. u. a. offic.; sehr bitter, 2mal wirksamer als das vorige, deshalb oft benüzt, z. B. in aromat.

¹ Sprupe dieser Art (in Frankreich u. a. gibt es auch weinige, durch Zusaz von Sect-Lunclwein und Syrup zum eingedicksien Absud oder Extract bereitet) schmecken immer noch bitter genug, um sie Kindern u. a. widrig zu machen.
² Käutiches schwefels, Ohin, hälf fast immer Cinchonin, auch Chinidin; ausserdem oft ver-

Mölliches selweiles. Chin, häf fast immer Ginehmin, auch Chindin; ausserdem oft versiene Milliches selweiles. Chin, häf fast immer Ginehmin, auch Chindin; ausserdem oft versiene Millichaucher, steam, sistratueld, (2013), phosphors, Kalk, Kreide, Horsiene Kreider, steam, sistratueld, (2013), phosphors, Kalk, Kreide, Horsiene Kreider, Reiner Geren, Schweiles, Chinin, weiter sich Harbios löst, hält organische Stoffe, Mannit u. a.; bel Gehalt an Saliein färbt es sied Andel rott, hindrelisst es beim Verbrennen auf der Platinspatel oder beite Lösen in Weingeist einen Rückstand, so sind ihm unorganische Stoffe beigemischt; Ammoniaksalze erkount man durch Kali am Geruch. Cinchonin, auch Chinidin lösen sich in Achter viel sehweiriger als Chinin; gr. 10 Chinin z. B. lösen sich vollständig in gtt. 60 Aether mit gtt. 20 Ammoniaksalze erkount man durch Kali am Geruch. Ginchoni, auch ennes Chendonin, Chinidin einhält; Chininsalze lösen sich in der genügenden Menge Kalkwasser, Chehoninsalze nicht; letzter werden durch zweisch-kohlens. Alkalen bei Zusax von Weinsuure gefähl, Chininsalze nicht auch der Verfälsebung im Hardel mehr und mehr seisen, denn und harden sich ist. de Advanstellenden Chinin ass andern organ. Verbindungen, wie man bereits complicite organische Basen, z. B. Harnstoff, Krestinin, Furfuria u. a. durch eine Reihe von Umbildungsprocessen darzustellen bei keinem einzigen der in Pflanzen sich bildenden Alkaloide gelungen.

Chinin. 269

Wassern. Beide Salze am häufigsten in Gebrauch, und ersezen alle andern; auch wurden die folgenden Ch.Salze von jeher selten genug benüzt. Ist zweifachschwefels. Ch. zu bitter, so gibt man einfaches, bei Kindern etwa Chinin. pur., auch Chinoidin, Cinchonin (s. diese).

Chin. hydrochloric., Salzsaures Ch., Ch. muriatic. s. hydrochlorat., Murias S. Hydrochloras Chinini: bereitet z. B. durch Zersezen des schwefels. Ch. mit Chlorbaryum; krystallnisch, im Wasser, Weingeist leicht löslich, sehr bitter, hält nur 82% Ch.; wirkt schwächer als die vorigen, dazu leicht zersezt, variabel, daher selten mehr benüzt. Noch weniger Ch. nitricum, carbonicum, Salpeters., Kohlens. Ch.

 $C\,h.\,$ p hosphoricum, $P\,hosphorsaures\,C\,h.\,$, milder, aber auch schwächer als schwefels. Ch.

Ch. arsenicosum, Arsenigsaures Ch., Chinin-Arsenit, durch Sättigen einer kochenden Lösung von Arseniger Säure mit Ch. erhalten; weiss, in Wasser schwer löslich, leichter in Weingeist; Ch. arsenicicum, Arsensaures Ch. in Wasser kaum löslich. Beide wirken mehr nach Art des Arsen, zu gr. jij und mehr örtlich reizend, kaum resorbirt; da und dort bei Wechselfieber, Neurosen versucht, gr. 1/j12-1/j2 p. d. (Manfré, Bartoloni u. A.); überflüssig, gefährlich.

Dasselbe gilt von Antimonsaurem Ch. Antimonias Chinii, durch Mischen von schwefels. Ch. mit antimons. Kali erhalten; krystallisirbar, weiss, löslich in Weingeist, Aether, schwer in Wasser, macht leicht Durchfall u. s. f., we niger wirksam als schwefels. Ch. Wie dieses von La Camera, Palombo gegeben, gr. 6—12 p. Tag.

Ch. jo datum, Jod Ch., Hydrojodas Chinii, Ch. Jodür: braunrothes Pulver, sehr bitter, so gut wie unlöslich. Aus Liebhaberei für Jodpräparate sind da entgegengesezt wirkende Stoffe bei einander, wie etwa bei Jodeisen, die gerade in dieser Verbindung nicht resorbirt werden und gar nichts wirken. Dasselbe gilt von Jod Eisen Chinin, Ferro-Chinium jodatum. Trozdem bei Wechselfeber, Milstumoren, Anâmie, Scrofulose versucht und natürlich auch wirksam gefunden, öfters mit Jodkal, auch als Syrup (Davenport) u. s. f. Wollte man je neben Ch. noch Eisen oder Jod appliciren, so gibt man sie besser gesondert, und zwar einige Stunden nach einander, um ihre gegenseitige Zersezung zu meiden.

Ch. cyanatum, Blausaures Ch., Ch. hydrocyanicum: zumal in Italien wie viele dieser Salze bei Wechselfieber, Neurosen versucht; ebenso Ch. ferrocyanat, Ch. Eisencyanür, Ferrocyanas Chinii, Ch. ferrohydrocyanic, Eisenblausaures Ch., unlöslich in Wasser, geschmacklos, nuzlos. Ch. ferro-sulphuric, sehr bitter, u. a. bei Cholera applicit (Regnoli).

Ch. citricum, Citronens. Ch., nach Ph. Austr. offic., kaum löslich und resorbirt, sollte noch besonders antiscorbutisch wirken! Ch. ferro-citricum, Citras Chinii et Ferri, z. B. in England versucht. Ch. acetie., tartaric., Essigs, Weins. Ch., jenes leicht, dieses kaum löslich; Ch. sulphurico-tartaricum, Schwefel weins. Ch., Sulpho-Tartras Chinii: schwefels. Ch. mit aweinsaure, von Bartella u. A. gerühmt, ist aber weniger löslich und wirksam als weifach-schwefels. Ch. Ch. valerianicum, Baldrians. Ch., löslich, bitter, riecht nach Valeriansäure, wirkt schwächer als lezteres, bei Wechselfieber, Prosonalgie, Hysterie, Epilepsie u. dgl. benüt (L. Bonaparte, Castiglioni). Ch. ch inicum, Citroschwefels. Ch., Ch. gallotannicum, pulverformig, kaum löslich im Wasser, wenig bitter, hält nur 42% Ch., zudem nur wenig resorbirt, fordert überhauty. S- 6mal grössere Dosen als zweifach-schwefels. Ch., daher unpassend; trozdem ofters benüt, wie dieses (Castiglioni, Barreswil), Delioux u. A.). Ch. formicicum, lacticum, Ameisens., milchsaures Ch., löslich, bitter.

Fast all diese Salze fanden nach einander ihre speciellen Freunde; doch enthalten diejenigen, welche leichter sich lösen als einfach-schwefels. Ch., weniger Ch., sind also minder wirksam oder variable, nicht constante Verbindungen; und solche die ebenso vicl, oft mehr Ch. enthalten, z. B. weins. Ch., sind noch weniger löslich; zudem oft viel theurer als schwefels. Ch., verdienen daher nie benüzt zu werden. Ueberhaupt hat bei der Wahl eines Ch.Salzes sein Gehalt an Ch., der Grad seiner Löslichkeit, Wirksamkeit und etwa seiner Bitterkeit zu entscheiden.

270 Chinin.

Dosis , Gebrauchsweise des Chinin und seiner Salze. Einzelne dieser lezteren , z. B. gerbs., arsenigs. Ch. ausgenommen ist Dosis u. s. f. bei allen wesentlich dieselbe wie bei schwefels. Ch.; dieses gibt man als Tonicum zu gr. β —j p. d. , 2—4mal täglich; bei Wechselfieber reichen in gewöhnlichen Fällen gr. 6—12 während der fieberfreien Zeit auf 4—6 Dosen vertheilt aus, den nächsten Anfall zu verhindern ; nachher etwa ebenso viel , and 2—3 Tage vertheilt, um deren spätere Wiederkehr zu hindern. Bei perniciösen Fiebern gr. 6—12 p. d. , 3β —j p. Tag; bei anhaltenden Krankheiten wie Typhus, Rheumat., Neuralgieen u. a. gr. 10—20 p. Tag, am besten auf 6—12 Dosen vertheilt. Nur ausnahmsweise , um in einzelnen Fällen, bei perniciösen Fiebern, Neuralgieen u. dgl. auf kurz möglichst sedativ zu wirken. bis zu 3β p. d. 1—2mal täglich.

Oft gibt man sie als Pulver, zumal einfach-schwefels. Ch., mit Anis, Fenchel, Kaffee, Zimmt, Pfeffer u. dgl. 3, auch als Pillen, wenn man keine stärkeren sedativen Wirkungen erzielen will; am wirksamsten stets in Lösung, nur zugleich am bittersten, z. B. in Wassern, aromat. Wassern mit etwas Schwefel-, Wein-, Citronensäure; auch in weissem Wein (mit Pomeranzenschalen: Piorry), etwa 1 Th. in 150—200 Wein, Madera u. a., Kaffeelöffelweise, seltener in Weingeist, Naphthen, gr. 10—30 auf \$\frac{3}{2}\$j, in bittern Tincturen mit Anis-. Münzthee u. dgl. 5

Um stärker zu wirken, gebe man Ch. immer in Lösung, dieselbe Dosis wirkt so um ½ — ½ stärker; nur wenn Lösungen nicht ertragen werden, als Pulver, und darauf säuerliche Getränke, Limonade. Auch Salmiak, Chlornatrium u. a. fördern die Lösung in Aq. (Calloud). Als Corrigentien und Adjuvantien of mit

¹ Obige Dosen gelten für saures, also gelöstes schwefels. Ch., auch für's einfach-achwefels, oder sog, neutrale (basische) Salz-weenn durch Schwefel-, Weinsäure u. a. gelöst; bei lezterem in Pulverform ist die Dosis immer um die Hälfe grösser zu berechnen. Meist gibt man in gewöhnlichen Pällen noch viel mehr Ch. als nöthig zur Heitung, und in viel zu grossen Dosen, z. B. gr., 10, z.—Snaal in der Apprexie; denn kleine wiederhoite Dosen werden vollständiger resort und wirken stärker als einmalige grosse. Nur bei Quotidiana, Quartana, in schlimmern Fällere überhaupt sind gr. 20.—30 während der Apprexie erforderlich; bei Quartana wirken grösere Doseu am 2. fieberfreien Tag mehr als am ersten (Cullen). Durch obige Dosen und zu kurz vor dem nächsten Anfall gegeben wird dieser oft nicht verhindert, dagegen der dritte (Pfeur, Briquet), so dass also die Wirkung des Ch. 48 St. und länger andauern kann. Ueber gr. 15—30 p. Tag braucht wenigstens in nasoru Climaten bei keiner Krankheit gestiegen zu werden: sond diese bewirken in zu grossen Dosen oder zu rasch nach einander gegeben leicht Gehirnreizung, Fieber, Delirien u. s. f., so dass man mit Ch. ganz aussezen muss. Höchstens darf es auch bei Rheumat, n. dergl. bis zu Schwindel, Ohrensausen u. dergl. getrieben werden.

² Well Zucker die Bitterkeit wenig genug-mindert, gibt man sie oft in einem Löffel schwarzen Kaffee's, Eichelkaffee's, in grünem Thee, sogar mit reinem Tanniu oder kohlens. Magnesien etwa 5 Th. auf 1 Ch. Salz. Doch all diese Stoffe mindern die Bitterkeit nur, indem sie Ch. nullösliches gerbs. oder kohlens, Ch. verwandeln und seine Wirkung schwächen, eigenen sieh daher mur won man Ch. als Tonicum u. dergl. gibt, überhaupt in leichtern Fällen, bei Kindern, daher mur won man Ch. als Tonicum u. dergl. gibt, überhaupt in leichtern Fällen, bei Kindern, der Stoffen der Bindern und Deitstern kappen. Siehe Stoffen der Sindern eine Stoffen der Sindern eine Stoffen der Sindern eine Stoffen der Sindern eine Oblaten, Kapseln, lässt vor und nach dem Einnehmen-Choelolae kauen, gibt noch besser nachher eine dünue Citronenschelbe mit Zucker bestreut, säuerliche Getränke mit Girtonensaft, Essig, Johannisber-, wein-, eitronens Syrape u. dergl., so besonders nach einfachschwefels. Ch. Zu meiden: Alkalien, alkalische Erden und deren Carbonate, Jodkal., Kalk-Barty, Silbersalze u. a. (8. 267).

³ Warburg's Fleberropfen, The tura antifebrilis Warburg is 'vegetabilis, als queksaberisches Gehemimittel be l'icher, Leberidden, Icterus u. a. gerülmt, wahrscheihlich eine Digestion von Aloë, Angelika, Zedoariawurzei ze 3i, einigen Gran Kaupher und Safran mit etwa 3ij Weingelst, in der Colat. 3j schwefels. Ch., auch Bebeerin gelöst; D. D. Tag 3jy--yl. Eine Amliche Tinet. China e compos. s. antifebrilis Ph. castrensis austr.: Aloës 3jj Camphor. 3xtj Cort. Aurant. Rad. Endas e 3z ylij Spirit. vini fx, digrer per 8 dies. Liquori expresso admacchin. Sulphur. 3yj Acidi sulphur. dil. 3jx Tet. Opii eroc. 3jj Spirit. vini q. s. ut Productum sit Xajt etimid. j. D. vor dem Anfall 3jj (enspricht etwa gr. 4 Chin.). Filt. a loëtico-febrif qui (Recamier u. A.): Gepulverte Aloë, Myrhe ze 3jj Rum 3y Weingelst 3y; nach 2stsündiger Maceration filtrirt und 3jj schwefels. Ch., 25-30 Tropfen Schwefelsüure (wässrige) und 5j-Jaudanum zugesezt; Löftelweise. Diese und andere mittelatterlich compileirten Mischmasche leisten nicht mehr als z. B. Ch. mit Branntwein u. dergl. Magendie gab Ch. auch als Syrup und aromat. Wasser, oder als Pillen; ohne Wertestmecklos, z. B. mit arab. Gummi, Syrup und aromat. Wasser, oder als Pillen; ohne Wertestmecklos, z. B. mit arab. Gummi, Syrup und aromat. Wasser, oder als Pillen; ohne Wertestme, Zucker.

Amaris, Kampher, Laudanum, Bittermandelwasser u. dergl., am besten als Sedativum bei Wechselfieber, Rhenmatismus u. a. mit Opium, Morphium 1.

trum ber Webenberg Khennatismus a. a. mit Opium, norphilm v.
Chin. sulph. 3j Morph. sulphur, gr. jj Pulv. aromat. 3jj f. Pulv. div. in 10
part. acq.; 3stûndl. in der fieberfreien Zeit 1 Pulver; drauf Limonade. Chin.
muriat. 3ß Pulv. R. Alth. 3jß Extr. Taraxac q. s. f. Pil. 60. Chin. sulph. 3j
Acid. sulphuric. dil. gtt. xjj Aq. Menth. 3jv Elaeos. anis. 3j; 2stûndl. 2 Essloffel.
Chin. bisulph. 3ß Tct. Gentian. 3ß Tct. Cinnam. 3jß; gtt. 20 in Anisthee z. n.

Aeusserlich fast nur als Unterstüzungs- und Ersazmittel benüzt, wenn der innerliche Gebrauch unmöglich oder nicht ausreichend; als Salbe u. s. f. eingerieben, auch endermatisch oder im Klystier.

Von der Haut aus wird nichts oder fast nichts resorbirt, nicht einmal in Stundenlangen Bädern z. B. mit $\bar{3}\beta$ Chin. bisulphuric. (Briquet), daher Salben u. s. f. so gut wie ohne Wirkung. Auch in Klystieren vom Mastdarm aus zwar rasch, aber so gut wie onne wirkung. Auch in Klystieren vom Mastdarm aus zwar rasch, aber in zu kleinen Mengen resorbirt, weshalb z. B. bei Wechselfieber selten ausreichend; überdies geht bei Kindern das Injicirte meist sogleich wieder ab. Zu Klystieren löst man z. B. gr. 5—20 p. d. in Wasser, bei Ch. sulph. mit etwas Schwefelsäure; besser als mit Eigelb, Wasser subigirt; Mastdarm zuvor durch einfache Klystiere entleert; für Suppositorien z. B. mit Cacaobutter. Zu Einreibungen nimmt man gr. 5—20 auf 3j Fett oder Weingeist, bei Salben erst gelöst in Schwefelsäure oder Weingeist, reibt sie in Achselhöhle, Leistengegend u. s. f. 4—10mal täglich (Lémanas u. A.), z. B. bei Kindern; Tripier nimmt eine Ch. Sei fe, Ch. mit Oel-, Talgsäure verbunden, mit fetten Oelen; da und dort rieb man auch Ch. in Mundschleinbaut. Zahuffeisch ein. Durcos die Lösung in Aether is Mund. Beache. schleimhaut, Zahnfleisch ein, Ducros die Lösung in Aether in Mund-, Rachen-höhle²; bei Kopf-, Gesichtsschmerz liess man Ch. schnupfen, z. B. Ch. sulph. 3j Tabaci sternutatorii 3yi. En de rum at isch applicite wirken Ch. sulph. u. a. stak reizend, schmerzhaft, allmälig verschorfend, zumal als Pulver, daher nur auf zu kleine Flächen anwendbar; noch am besten gelöst oder verrieben mit Wasser aufgetragen. Sonst applicirte man Ch. auch in Pflastern, Cataplasmen; Lösungen hat man bei Ascites sogar in die Bauchhöhle gesprizt (Jobert, Vivielle)! Bei Atrichie, Alopecie auch als Salbe eingerieben, gelöst in Weingeist, dann mit Axung., ätherischen Oelen, Perubalsam u. a. gemischt; noch besser in Lösung.

c. Cinchonium, Cinchonin, Cinchon. purum, Cinchoninum, Cinchonia: weiss, bitter, nur in 2500 Th. kalten Wassers löslich, in Aether gar nicht, auch in Weingeist schwieriger als Chinin "; leicht löslich in verdünnten Säuren. C.Salze lösen sich leichter als die entsprechenden Chininsalze in Wasser, Weingeist, unlöslich in Aether.

C. sulphuric., Sulphas Cinchonii, Einfach-Schwefels. C. (nach Ph. Austr. u. a. offic.): krystallinisch, weiss, in 54 Th. Wasser löslich in Weingeist leichter als schwefels. Chinin, hält 84,6% C. Zweifach-sichwefels. C., C. bisulphuric. (saures), flüssig, nur ex tempore durch Mischen des vorigen mit Schwefelsäure bereitet. C. hydrochloricum s. muriaticum, Salzsaures C., Murias Cinchonii; C. acetic., Essigs. Cinch., beide in Wasser, Weingeist noch leichter löslich als das Sulphat. Gerbsaures C., C. tannicum, wenig bitter, fast unlöslich.

C.Salze sind weniger bitter, 2mal wohlfeiler als Chininsalze, wirken aber dafür 2-3mal schwächer, müssen daher in 2mal grössern Dosen gegeben werden, welche der Magen oft schlecht erträgt. Anderseits leistet C. bei Wechselfieber, Nervenleiden, Algieen u. a. ziemlich dasselbe was Chinin (Thomsen, Pepper, Briquet, Seitz, Dufresne a. A.), daher bei dessen steigender Vertheuerung immer wichtiger; auch ist manches angebliche Chinin im Handel Cinchonin. Gebrauchs-

¹ Bel Wechseineber gibt es Landerer auch mit Strychnin, Brucin; Thielmann im Anfang des Schweissstadium mit Goldschwefel, Miergues u. A. bei hartnäckigen Fällen mit Arsen, Schwefel-Arsen u. a. Noch unnützer its seine Verbindung mit kohlens. Eisen (Ruyskens, Jourdain u. A.).
² Wie früher Chloroform zu 2j-2j p. d. lassen Manettl, Pignacca sog. Chi na acht er, Achre chlinicus bei Wechselfieber, Aligen u. a. einahmen: erhalten durch Destilliren von chinas. Kalk mit Alcohol, Schwefelskure, z. B. 5j auf Compressen, Sacktuch vor die Nase gehalten; wirkt natürlich nur als Achter (s. diese). Cinchotin a. § Cinchotin, jn Aether leitalitätliches erhäld auseen mit in den meist sog. Cinchotin a. § Cinchotin, jn Aether leitalitätlich den den den Bilden aus Neu-Granada, in grauer Ch. ohne alles Chinin; wurde auch vor diesem von Chomel, Double, Magendie zuerst benütz.

weise u. s. f. wie bei Chinin und dessen Salzen, nur in 2-Baal grössern Dosen, z. B. als Tonicum gr. j-jv p. d., bei leichtern Wechselfiebern in der Apprexie gr. 15-30; 3j--jj scheinen meist zu deren Heilung auszureichen, und Recidive kaum häufiger als auf Chinin. Gerbsaures Cinch. scheint noch unpassender und unwirksamer als gerbs. Chinin.

Chinoidin, Chinoidinum, Chinoideum (früher Chininharz): durch Fällen der Mutterlauge, welche nach Ausfällen des Chinin und Cinchonin zurückbleibt, mit kohlens. Kali u. s. f. erhalten; ein höchst variables Gemeige von Chinin, Cinchonidin, Chinidin (= \$\beta\$ Chinin), Cinchotin (= \$\beta\$ Chinin), Cinchotin (= \$\beta\$ Chinin), Cinchotin (= \$\beta\$ Chinin, Cinchotidin) as. Cinchonidin) mit sog. Extractivstoffen, Harz, dazu im Handel meist verfälscht, oft über die Hälfte mit Colophonium, Salzen, Blei, Kupfer u. a. Braun, harzartig, bitter, lässt sich in Wasser nur suspendiren, schmeckt dann scharf, weniger bitter als schwefels. Chinin; in Weingeist, Aether, verdünnten Sauren leicht löslich. Wird resorbirt, wirkt ziemlich wie Chinin, doch auf Nervensystem u. s. f. ungleich schwächer, macht leicht (zumal unreines, schlechtes) Uebelsein, in grössern Dosen Magenschmerz, Colik, Brechdurchfälle. Bei Wechselfieber u. a. benüt (Sertüner, Nartorp, Frasser, Ossieur, Dirnf, Graham u. A.); wirkt viel schwächer und unsicherer als Chinin, zumal das frühere käufliche, welches keine Anwendung verdient; auch seine Wohlfellheit wird durch die Nothwendigkeit grösserer Dosen zur blossen Illusion! Gebrauchsweise wie bei Cinchonin, also Dosis 2—3 mal grösser als bei Chinin; minder passend als Pulver, Pillen, besser gelöst in Schwefel-, Salzsäure (sog. schwefel-s., salzs. Chinoid in), in Mixtura sulphurica acida, Elixir. acid. Halleri, Weinsäure u. a., z. B. a., mit aromat. Wassern u. dergl., auch gelöst in Weingeist, als sog. Tinct. Chinoidini, gr. 20—40 auf ½j, Kaffeelöffelweise, z. B. in se bei Wechselfieber u. a. wirksamer zu machen, sezt man oft Chinarinde, ungleich besser schwefels, Chinin bei.

Chinoidini 3j Acid. sulphur. dil. 3β Spirit. vini rectif. 3β Aq. fönic. 3ν Syr. citri 3β ; Löffelweise.

Chinidin, β Chinin, amorphes Chinin: man nannte so verschiedene Stoffe, jezt die isomere Modification des Chinin, welche dieses durch Einwirkung von Hize, Schwefelsäure u. a. untergeht. Wird z. B. auch bei Darstellung des Chinin aus der schwefels. Lösung durch Alkalien als harzartiger Stoff ausgeschieden; galt sonst theilweis als besonderes Alkaloid der Bogota-, Neu-Granada-, Huamalies China u. a. (Henry, Delondre, Winckler) $^{\circ}$, bildet auch den Hauptbestandtheil des sog. Chinoidin, zumal des z. B. durch Lösen in Aether, Schwefelsäure, Fällen mit Ammoniak u. s. f. gereinigten (Winckler, van Heyningen).

Amorph, harzartig, bei grösserem Gehalt an Harz u. a. wachsartig, wenig bitter, gelöst in Säuren stark bitter, leicht löslich in Weingeist, Aether, doch weniger als Chinin; seine Salze wesentlich identisch mit denen des Chinin, auch hinsichtlich ihrer Wirkungen. Zumal zweifach-schwefels. Chinidin scheint bei Wechselfieber u. a. ziemlich dasselbe zu leisten wie schwefels. Chinin, bestitgt z. B. zu gr. 10—30 in der fieberfreien Zeit gegeben die Anfalle (Peacock, Graham, Pepper, Baudouin, Briquet, Cullen, Spitzner u. A.), dazu ½ wohlfeiler. Ausser C. selbst benüzte man auch salzs., essigs. Chinid. wie die entsprechenden Chininsalze, meist in etwas grössern Dosen.

Falsche Chinarinden: stammen meist von Gewächsen, die gleichfalls zu den Cinchoneen (Rubiaceen) gehören und sonst oft für Cinchona-Arten gehalten

¹ Jezt, seit Winekler, van Heyningen u. A. weiss man ein ungleich wirksameres, constanteres "Chinoidin" darzustellen (s. Chinidin).
² Zörnlalb's sog. F'ieber ät her, vielleicht eine ähnliche Lösung, mit Ol. Terebinth. u. a.

⁽Haller).

3 Nach Pasteur ist "Chinidin" eine wechselnde Verbindung von β Chinin oder eigentlichem Chinidin mit β Cinchonia. Cinchonidin. Chinicin, Cinchonicin neumt P. obige Mödificationen des Chinin, Cinchonia und ihrer Saize, entstanden durch Eribizen derselben, und fast mit denselben Eigenschaften wie diese; sein sog, seh wefels. Cinchonicin von Forget, weins sog, seh wefels. Cinchonicin von Forget, weins Philosopher Chinicin von Kayber berückte bei der Schere Cheman, zu grin (s-1) p. d., als Philosopher Chinicin von Kayber bei Chinicin bei Chinicin mit (s-1) charzigen u. a. Stoffen, empfahl Trousseau wegen achier Geschmacklosigket bei Kindern; wirkt ziemlich wie Chinic. Auch scheinen Chinidin und seine Saize je nach den Darstellungsmethoden oft Chinin-, Cinchoninsalze zu enthalten.

wurden, wie Cascarilla (magnifolia, nitida u. a.), Gomphosia, Biccia, Remigia, Exostemma, Pinkneya, Buena, Esenbeckia, Danais, Portlandia, Bonplandia, Coutarea u. a. sämtlich in Mittel-, Südamerika, Westindien zu Hause. Bestandtheile: bittere Extractivstoffe (Chinovabitter), Gerbsäure (China-, Chinovasaure), Spuren ather. Oels, Harze, Farbstoffe (Chinovaroth), Gummi, selbst Alkaloide, wie Aricin (Pitayin, Paridsin s. Paricin ?) i.

Wiggers, Schroff u. A. verzweifelten so sehr an einer Classification dieser Rinden, dass sie dieselben einfach mit den 3 Hauptgruppen ächter China zusammenstellen: 1. Braune Rinden: China Piton s. montana s. jamaicensis, martinicensis, Ch. von Martinique, St. Lucie, von Exostemma floribund.; Ch. caribaea, Caraibische Ch., von E. caribaeum; Cort. Esenbeckiae, China Jaen fusca, von Esenbeckia s. Evodia febrifuga. 2. Gelbe Rinden, China flava dura, fibrosa: Cusco-, Arica China u. a. 3. Rothe Rinden: China Maracaibo, Ch. nova surinamensis, brasiliensis, Ch. californica, Para (rubra), Ch. Agabar. Ausserdem gibt es eine Ch. Tecamez, Pitoya s. bicolor, Ch. alba, von Cinchona ovalifolia; Juribali China, Cort. Juribali, von einer Meliacee Guiana's; China de Piaulii s. Piavi, von St. Domingo, Fernambuco, Rio Janeiro, v. Buena hexandra; Ch. nova Xaux, von Portlandia grandiflora (?); Ch. do Campo, von Strychnos Pseudochina, Brasilien; Ch. brasiliana do Mato, von Exostemma cuspidat,; Ch. brasiliena do Mato, von Exostemma cuspidat,; Ch. brasiliena do Mato, von Exostemma brachycarp.; C. Chin. angustifol., von Exost. angustifol; Ch. carolinensis, von Pinkneya pubens; Ch. indica u. Sch. indica u. on Exostema pubens; Ch. indica u. Sch. indica u. on Exostema pubens; Ch. indica u. Sch. indica u. Pinkneya pubens; Ch. i

Wirkungen: nach Bestandtheilen und einzelnen Versuchen wie bei andern bittern, auch adstringirenden Stoffen. Auf manche, besonders Cusco-, Jaen-China, heilen auch leichtere Fälle von Wechselfieber; als Surrogate der Ch. können sie aber so wenig gelten als viele einheimische Rinden; auch kommen sie meist nur in ihrer Heimath in Gebrauch, nicht in den Handel, und werden so wenigstens absichtlich in Europa nicht benüzt. Anwendungsweise, D. wesentlich wie bei China, Weidenrinde.

Bebeeru-Rinde, von Myroxylum peruiferum (Papilionac.; Mexico, Peru), sonst von Nectandra Rodiaci, Sipeirabaum (Laurin.; Guiana) abgeleitet; hält ausser Gerbstoff, Stärke u. a. ein Alkaloid, Bebeerin (Bibirin, Siperin): pulverförmig, farblos, löst sich kaum in Wasser, ausser bei Zusaz von Schwefelsäure u. a. Säuren, leicht in Weingeist, Aether. Schwefels, Subsulphas. Sculphas Bebeerini s. Biberinae: basisches Salz, bitter, löslich in Weingeist, auch Wasser bei Zusaz von etwas Schwefelsäure. Rinde, auch die Nüsse wie Bebeerin bei Indigestion, Durchfall, Menorrhagie, Cholera, Wechselfieber benüzt (Rodie, Bennett, Simpson u. A.), doch mit sehr zweifelhaftem Erfolg z. B. bei Wechselfieber (Blair, Becquerel, St. Martin u. A.); dazu sehr theuer, obschon wohlfeiler als Chinin. Meist gab man schwefels. B., z. B. 3\beta Beb. sulph. mit gtt. 15 Schwefelsäure, \(\frac{7}{2}\)i Syr. surant., \(\frac{7}{2}\)ii Wasser; oder mit Aether, aromat. Wassern, auch als Pulver, gr. j—vj p. d., dberhaupt wie Chinin.

Cailcedra-Rinde (Senegal-China), v. Swietenia s. Khaya senegalens, (Ampelid, Meliac.; am Gambia, Grünen Vorgebirge), hält bittern Extractivstoff, Cailcedrin; von Chomel u. A. bei Wechselfieber versucht.

Soymida-Rinde, Cort. Soymidae, von Swietenia febrifuga: in Ostindien geschäzt bei Wechselfieber, wie Mahagoni-Rinde, von S. Mahagoni, in Westindien; Cedrela s. Surenen-Rinde, Cort. Cedrelae, von Soymida s. Cedrela febrifuga (Meliaceae; Ostindien, Java), auch von Cedrela odorata u. a. Margosa s. Neem, Azadirachta indica s. Melia Azadirachta, Indien, hält in Rinde u. a. Theilen ein bitteres Glucosid, Margosin, bei Wechselfieber gerühmt (Waring), Saft wie Samen und deren Oel auch bei Helminthen; Rad. Carnaub ae, v. Cera cerita, Brasilien, von den Indianern statt China bei Wechselfieber benützt (Plagge). Die Rinde von Xanthoxylon Clava Herculis s. caribaeum: hålt

⁴ Aricin (Cinchovatin, Cinchovin, Cuscoelnchonin), in Cusco- und Jaen China, bis Jest das einzige mit Sicherhelt nachgewiesene Alkaloid dieser dewächse: CW H²⁸ N² O², weiss, krystallisiber, schwach bitter, islaich in Weingeist, Aether, verdimnten Sauren, nicht in Wasser; dient Salpetersäure grün gefärbt, nicht gefällt durch Jodkal. All diese falschen Ch. Kinden aus Brailien, Jamaiea, Surinam, Collumbien, Californien u. a., seit jeher oft mit Ch. verwechend toder dech ihr gtielchgestellt, halten keine bei Wechselfieber wirksamen Alkaloide (Weddell), Jodenfalls kein Chinin und Cinchonin.

Picrinsaure (Xanthopicrit); auf den Antillen bei Fieber, Ruhr u. a. benüzt; ebenso Jurema-Rin de, von Acacia Jurema (?), bitter, reich an Gerbstoff; auch die Rinde vieler Acacien sonst, welche Gummi liefern, wie A. horrida u. a.; die Rinde einer noch unbekannten Nauclea Africa's (soll Alkaloide enthalten) u. a.

AlcornoqueRinde, Cort. Alcornoco s. Chabarro, von Bowdichia virgilioides oder Byrsonima s. Malpighia crassifolia (Leguminos. Malpighiac.; Guiana, Cayenne); halt Gerbsäure, Harz, bitteres Glucosid, Alchorein; sonst bei Bronchialcatarrh, Lungentuberculose u. a. benüzt, als Absud, auch das Extract.

2. Cortex Salicis, Weidenrinde.

Von jüngern Zweigen der Salix fragilis (in Pharm. oft als C. Salicis laureae aufgeführt), S. pentandra, auch S. caprea, Helix, alba u. a. (Amentac. Salicin., Dioec. Diandr.). Hält Salicin, Gerbsäure, Corticin, dem Chinaroth analog, u. a. In rothen Weiden, Salices purpureae, herrscht Salicin, in S. fragiles Gerbstoff vor.

Ziemlich selten benüzt, bei Indigestion, Catarrhen, Blennorrhöen, Helminthiasis, Wechselfieber.

Leistet hier troz aller Anpreisungen als einheimische China so gut wie nichts, eher noch bei der Nachbehandlung, z. B. bei Verdauungsbeschwerden, und auch hier wird gute Kost, diätetische Nachhülfe sonst mehr leisten als etwas Weiden-, Gerbstoff.

Selten als Pulver, gr. 20—30 p. d., besser im Decokt, $\mathfrak{F}\beta$ —j auf \mathfrak{F} vj Col.

In Russland gibt man sie bei Wechselfieber zerschnitten mit Branntwein digerirt. Extr. Salicis Cod. Gall. u. a.: kaum benüzt, gr. 10-20 p. d.

Aeusserlich als milderes Adstringens wie China u. a. zu verwenden; Ungut. Salicis Ph. Pauperum: Saft frischer Blätter mit Fett q. s., für Geschwüre u. a.

C. Salic. 3jj Spir. frumenti 3jv Aq. comm. 3vijj digere p. 10 horas, cola; Resid. coq. c. Aq. comm. 3xij Col. 3v; misce Colaturas; Tassenweise, bei Wechselfeber (Bremer). C. Salic. pulv. 3j Camph. trit. 3j Tct. Myrrh. 3j; z. Bestreuen brandiger Geschwüre.

Salicinum, Salicin: ein Glucosid, C** II** O'\$, findet sich auch in Pappeln-Eichenrinden, Espenblättern, Castoreum, weil Biber Weidenrinde fressen; krystellisirbar, bitter, in kaltem Wasser schwer löslich, leicht in siedendem, in Weingeist, nicht in Aether; durch Schwefelsäure roth, durch Gerbsäure gefällt, zerfällt mit Emulsin, Ptyalin in der Wärme digerirt unter Wasseraufnahme in Zucker und Saligenin, durch Hefe und Soda in Saligenin und Salicylige Säure s. Salicylwasserstoff (aromat. Oel); leztere entstehen auch durch Oxydation des Salicylmassers, inden sich z. B. durch Chromsäure, desgleichen beim Durchgang des Salicin durch den Körper, finden sich z. B. im Harn.

Ohne intensere Wirkung im Körper¹; benüzt wie Weidenrinde, Chinin bei Indigestion, Durchfall, Catarrhen, Keuchhusten, Asthma, Algicen, Rheumatismus, Wechselfieber.

Leistet hier höchstens in leichten Fällen Einiges; im Vergleich zu Chinin nicht einmal viel wohlfeiler, da ungleich grössere Dosen erforderlich.

D. bei Wechselfieber gr. vj—x, öfters wiederholt, sonst gr. j—jjj, als Pulver, Pillen, gelöst in Säuren, Weingeist wie Chinin.

Salicini gr. jv Chin. muriat. gr. β Sem. anisi gr. xv, f. Pulv.; D. tal. dos. 10, 3stündl. 1 Pulver.

Populus tremula, alba: ihre Rinde hält ausser Salicin u. a. Populin, mit denselben Eigenschaften wie S., nur krazendsüss; gleichfalls bei Wechselfieber u. a. empfoblen.

¹ Die ursprüngliche Europäische, Spanische, Italienische, durch obige jezt verdrängt, war die Rinde der Korkeiche, Quercus Suber; Bestandtheile, Wirkungen wie bei Eichenrinde (Pereira).

² Briquet z. B. sah bei Kranken mit chron. Rheumat. auf 3ij—jij p. Tag weder Gehranche Herzdruck, Puls merklich influenzirt werden, nicht einmal durch 10 grm Hunden direct in's Blut injiert; bei einigen Kranken sank der Puls um 4-6, bei andern stieg er um ebenso viel. Seine Verbindung mit Eisencyannatrium S. 146.

Quassie. 275

Phloridzin, Phloiorrhizinum, Phlorrhizin: krystallisirbares Glucosid, in der Wurzelrinde von Apfel-, Birn-, Kirschbäumen; schwach bitter, in kaltem Wasser sehr schwer, in heissem Wasser, Aether, Weingeist leicht löslich; bei Wechselfieber versucht (Koninck u. A.), steht jedoch an Wirksamkeit selbst dem Salicin nach.

Berberin, Berberinum: Pflanzenbase, in der Wurzelrinde der Berberize, Berberis vulgaris (Berberid. Hexandr. Monog.), auch in Columbo, krystallisirt in gelben Nadeln, bitter, in Wasser schwer löslich, leichter in Weingeist; da und dort wie Salicin u. a. versucht, auch salzs. B. 1; ebenso Oxyacanthin, Berbin: kry-

stallisirbares Glucosid z. B. der Berberizen-, Weissdornwurzel.

Verwandte Stoffe in andern Rinden sind: Cornin in Cornus florida, cirverwandte stone in andern kinden sind: Cornin in Cornas norma, circinnata, sericea u. a.; Pyrarin, Crataegin in Crataegus Aria (Pyrus Aria), C. Oxyacantha; Syringin (= Salicin) in Syringa vulgaris; Phillyrein in Steinlinde, Phillyrea media, latifolia u. a. Rinde von Solanum Pseudochinina, Brasilien, Pinkneya pubens, Carolina, Florida, und viele andere, welche in ihrer Heimath wie China benüzt werden. Ja in chemischer Hinsicht würden sich hier Helman we come benut werden. Ja in chemische Innstall warden als micht blos viele natürliche, im Pfanzen- und Thierkörper ausgeneitete Basen sonst anreihen, wie Caffein, Piperin, Kreatin, Kreatinin u. a., sondern auch gewisse künstlich darstellbare organ. Basen oder Radicale wie Methylamin, Phenylamin, sog. Nitrilbasen u. a.; Furfurin, aus Furfuramid s. Furfurol (Zersezungsproduct vieler Pflanzenstoffe) dargestellt, soll bei Wechselfieber wie Chinin wirken (Simpson), vergl. Picrinsäure.

b. Einfache Amara.

Bestandtheile: Bitterstoffe, Glucoside wie Quassiin, Gentianin, Absinthin, Colombin, Limonin; Cetrarin s. Cetrarsäure, Gerbsäure, Fumar-, Usnin-, Chrysophansäure, Cholsäure, auch flüchtige Säuren wie Wermuthsäure; ätherische Oele, Harze, Farbstoffe, wie Chlorophyll s. Blattgrün, andere in der Galle; Gummi, Stärkmehl (Flechtenstärke, Lichenin), Eiweissstoffe, Salze.

Wirkungen und Gebrauch variiren theilweis je nach den vorwiegenden Bestandtheilen: erstere wenigstens sind jedoch im Ganzen unbedeutend genug 2; nur auf grössere Dosen entsteht Reizung der Verdauungswege, Uebelsein, Erbrechen, Durchfall, bei den wirksamsten sogar Störung des Gehirns, Schwin-

del, Betäubung, Collapsus.

Gebrauch S. 255; noch am häufigsten bei Verdauungsbeschwerden. Gastralgie, Durchfallen, Ruhr, chron. Catarrhen, Blennorrhöen, Helminthiasis u. dgl.; doch nicht blos bei Neurosen, Algieen, Keuchhusten, Asthma, Hysterie, Chorea, Epilepsie, Hypochondrie, Melancholie, bei Wechselfieber, sondern auch bei Hydrops, Leber-, Milztumoren, Blutarmuth, Schwäche, Scrofulose, Tuberculose, Krebs u. a. geniessen diese Kräutchen, Rinden, Wurzeln, Flechten bei den Legitimisten und Doctrinären der Therapie oft noch ein grösseres Vertrauen als sich mit dem gesunden Menschenverstand verträgt. Wenigstens exotische Amara sollten nie benützt werden, da wir Bitteres genug zu Haus besizen.

1. Lignum, Cort. Quassiae, Quassie, Fliegenholz.

Man unterscheidet Surinam Q., von Q. amara (Magnol. Simarub., Decandr. Monog.), allein offic.; und Jamaika Q., von Q. s. Picraena s. Simaruba excelsa: diese liefert vorzugsweise das Holz, geschnitten, geraspelt im Handel. Hält Quassiin (Quassit), krystallisirbar, sehr bitter, mit Gummi, Spuren äther. Oels u. a.;

Indisches Lycium s. Ruswut, Rusoot, Extract. Lycii Rusot, cin Extract aus Berberis Lycium u. a. indischem B.Arten, hält Berberin; schon von den alten Griechen benütz, jezt wieder bei Wechseicheber, Indigeschion, z. B. 59, o.d., in wässriger Lösung, auch bei Hautkrankheiten u. a.; bei Ophthalmie aufgelegt, oft mit Opium, Alaun, Wasser.

* Schweides, Phillyrin, zu gr. 15-20 p. d. bei Wechselfieber empfohlen (Jachelli, Dorrault), anch Blätter, Zweige der Ph. latifolia, (Folia, Cort. Phillyreae) als Pulver, 3j in der Apyrezie. Lepid um Iberis, Wilde Kresse, hält in Samen, Kraut einen Bittertsoff, Lepidin, gleichfalls bei Wechselfieber versucht; auch Buchs, Buxus sempervirens, die jungen Sprossen getrocknet, 35-1p. d. (Neydeck).

* Auf insecten und kleine Thiere sonst wirken sie, z. B. Quassie, noch mehr Quassiin schon in kleinen Dosen vergiftend, und insöfern unter Umständen für gewisse Stoffe conservirend; auch bei Säugethleren können sie in grössern Mengen direct in's Blut gebracht lähmend auf Gebirn, Rückenmark, Herz u. s. f. wirken, überhaupt nach Art des Chinn. Doch sah z. B. Magendie von Gentianlin nichts der Art.

die Rinde hält mehr Quassiin u. a. lösliche Bestandtheile als das Holz, daher

Wie all diese Amara benüzt, doch selten genug ihrer höchst lästigen Bitterkeit wegen; noch am besten im Infus, 3j auf zvj Col., oft mit Zusaz von Säuren, Tincturen, auch digerirt mit Wein, 3j-jv auf 1 %.

Hiezu dient geraspeltes Holz, Lign. Q. raspat.; der Absud, 3j auf 3j—iij Col. auch zu Klystieren bei Ascariden, zum Nezen der Haut, Verbandstücke, um Fliegen abzuhalten; sonst öfters auch die Maceration in Kalkwasser benüzt.

Extract. Ligni Q., Extractconsistenz, überflüssig, theuer, hält öfters Kupfer von den Geschirren her; D. gr. jij—vj, in Pillen, Lösung, Mixturen. Tinct. Q. Ph. Bav. Hamb. Wirtemb. u. a., D. gtt. 10-20 .

Bittera febrifuga, Antillen, noch reicher an Bitterstoff, sog. Bitterin, wohl identisch mit Quassiin; von Delioux u. A. statt China empfohlen.

Cort. Simarubae, Simaruba-, Ruhrrinde: Wurzelrinde von S. guianens. s. officinal. s. Quassia Simaruba, auch von S. amara s. medicinal.; Guiana, Jamaika. Macht in grossen Dosen Erbrechen, von Bichat sogar statt Ipecacuanha vorgeschlagen; sonst zumal bei chron. Ruhr in Credit, meist mit Opium, Brechnuss, auch als Anthelminthicum.

2. Rad. Gentianae (rubrae, luteae), Enzianwurzel.

Von G. lutea (Gentian., Pentandr. Dig., MittelEuropa); hält Bitterstoff (Gentianin, Gentianin, Gentianit), Gummi, Pectin, Zucker u. a.

Kann bei uns alle Amara ersezen; am häufigsten benüzt bei Indige-

stion, Gastralgie, Scrofulose, Rhachitis, Gicht, Wasserscheu. Reicht bei Wechselfieber wie all diese Amara selten aus, am wenigsten bei

endemischem 3.

R. Gent., Sem. anis., Natri bicarb. a Zi inf. c. Aq. bull. q. s. stent in digest. per horas duas Col. Zviji adde Elaeos. cinnam. Zvj. Essloffelweise. Rad. Gent., Aristoloch. rot., Flor. Fol. Chamādr., Centaur. min., Chamāpit. singulor. part. aeq. f. Pulv.; Morgens 1 Kaffeelöffel in Thee u. s. f. z. n.: Portlands Pulver, bei Gicht.

Extr. Gentianàe, Extractconsistenz; D. gr. v—x, in Pillen, aromat. Wassern, Wein u. a. Extr. Gent. 3β Natri bicarb. 3β Aq. Cinnam. simpl. 3β v Syr. citri $3\forall j$; Esslöffelweise.

Tinct. Gent., D. gtt. 10-30 3.

Gentianin, Gentianinum, C. H. O. O., krystallisirbar, gelb, in Weingeist, Aether leicht, in Wasser schwer löslich, nicht bitter; trozdem wie Enzian benüzt, auch bei Wechselfieber (Lange u. A.); ohne erwiesenen Nuzen, dazu kostspielig: D. gr. β —jj, bei Wechselfieber gr. 5—10, z. B. gelöst in Weingeist, als Pillen, auch mit Syrup (Magendie).

Auch die Wurzeln anderer Enziane wie G. lutea verwendet, oft mit dieser vermischt, z.B. von G. purpurea, punctata, pannonica u.a., in den Alpen zur Bereitung von Kräuterwein und Bier, Enzianbranntwein; G. cruciata, Rad. G. cruciatae s. minoris, sonst wie jezt bei Wechselfieber, Biss wüthender Hunde gerühmt (Lalié, Werner); G. coerulea u. a. in Nordamerika; G. s. Agathotes s. Ophelia Chirayita, Chirette, Ostindien, Aegypten: Kraut, Wurzel dort bei Indigestion, Unterleibs-, Leberleiden, Wechselfieber in Gebrauch, z. B. als Tinct. 4.

¹ Sie wie Quassiin inoculirten Halleur, Honigberger bei Cholera in Arme, Rücken u. s. f.; Humbug!

Humbing!

2 Doch will damit z. B. Cordier in Algier von Solchen, die erst kurz dort waren und das eratemal an Wechselfeber erkrankten, 70—80 % und mehr geheilt haben?

2 Ersest nahezu alle compliciten Tincturen und Elixire, deren Bestandtheil E. bildet, wie Tinct. amara Ph. Bor. u. a., weingeistige Maceration von Centaur., Poma aurant., Gentian, Zedonaria, Tr.t. Gentian., compos. Ph. Lond.; åhnlich, mit Cardmonmen; Tct. amara a. stomach ica Ph. Austr., E., Fieberklee, Centaur., Cort. aurant., Natron blearb. mit Au. Cinnam; spirit. digerrit, Tct. stomach. Bosensteini, Elix stomach. s. viscerale Hoffmanni; Tct. roborans Ph. paup.: E., Rad. Caryoph., Cort. Querc., Aurant. mit Weingeist digerit, Tct. roborans Ph. paup.: E., Rad. Caryoph., Cort. dazu, wodurch Tintenartig.

6 Rad. Gent. albae, nigrae s. ätherisch-ölige Stoffe.

Herba's. Summitates Centaurii minoris (floridae), Tausendgüldenkraut, von Erythraea Centaurium (Gentiana Centaurium); hält Bitterstoff (Centaurin); selten benüzt, besonders zu Theespecies, sonst auch bei Wechselfieber, Helminthen, $\bar{3}\beta$ auf $\bar{3}$ vj Col. p. Tag. Extract. Cent. minoris, Extractconsistenz;

Chironia s. Erythraea chilensis, jezt als Herba Cachen-Laguen s. Canchalagua im Handel; in Chile bei Pleurodynie, Wechsel-

fieber, Indigestion u. s. f. im Gebrauch.

Folia s. Herba Trifolii fibrini s. Menuanthis. Bitterklee. Fieberklee.

Von Menyanthes trifoliata (Gentian., Pentandr. Monog, Europa, Nordasien, Amerika); hält Bitterstoff, sog. Menyanthin, Gummi, Eiweiss, Stärke u. a.

Wie Enzian u. dgl. zu benüzen, spielt jedoch in den Verzeichnissen der Materia medica eine wichtigere Rolle als in der Praxis.

Sonst am häufigsten bei leichten Wechselfiebern in Gebrauch: Bierbrauer bedienen sich seiner statt Hopfen.

D. 3jj-3\beta p. Tag, im Infus, Decokt, häufiger als Theespecies, mit Kamille, Melisse, Reffermunze.

Extr. Trifol. fibr. s. Menyanth. trifol., D. gr. vj-xjj 1; Succus recens express., zu sog. Frühlingscuren, mit dem frischen Saft von Löffelkraut, Löwenzahn, Kresse, Centaurie u. dgl., žij-jij taglich, in Fleischbrühe, Molken.

4. Herba, Folia Cardui benedicti, Kardobenedikte.

Von Cnicus (Centaurea) benedict. (Synanther. s. Cynar., Syngenes. Frustan.; Südeuropa); hält bittern Extractivstoff, Cnicin, Centaurin, Harz, Dextrin, Zucker, Spuren ather. Oels u. a.

Oefters benüzt bei Indigestion, Cardialgie wie Enzian, auch bei chron. Bronchitis, Catarrh, Krämpfen, Epilepsie, als Diureticum; meist zu Theespecies, als Absud, \$\(\beta - \beta \) p. Tag, auch in weinigem Infus.

Extr. Card. bened. s. Cnici, häufiger benüzt als das Kraut, D. gr. x—xx. Extr. Card. bened. 3ß Aq. menth. pip. 3jv Tct. C. aurant. 3j Elaeos. macid. 3jij; Löffelweise. Herb. Card. bened., Absinth. a. 3jij inf. c. Aq. ferv. q. s. Col. 3vijj adde Tinct. Cinnam. 3j Acidi muriat. 3ß Syr. Zingib. 3vj.

Cnicin, krystallisirbar, bitter; bei Wechselfieber versucht, weil es die Milz kleiner machen sollte (Nonat), einige Gran p. d., zu Klystieren mehr.

Herb. Calcitrapae (Centaurea Calcitrapa), Flock. Sterndistel: wirkt wie Kardobenedikte, kaum mehr benüzt; ebenso Carduus s. Silybum marian. (Herba, Semen'), C. nutans, Onopordon Acanthium, Krebsdistel; Artischoke, Cynara scolymus, Cardunculus: Saft, Extract (Extr. Cynarae) und Absud sonst bei Wechselfieber, Rheumatism, Wassersucht u. a. Rad. Carlinae (acaulis), Eberwurzel (Cynareae), reicher an Harz, Inulin, noch in der Thierarzneikunde verwendet. Herba, Rad., Semen Lappae minoris s. Xanthii, Kettenkraut, -Wurzel, -Samen, von Xanthium strumarium, Spizklette (Synanther. Ambrosieae, Urtic., Monoec. Pentandr.), sonst bei Scrofulose, Kropf, Krebs u. a., zumal der ausgepresste Saft. Xanthium spinos um, Südeurona. Südrussland. das Kraut von Puschkarew als China-Surrogat hendig europa, Sadrussland, das Kraut von Puschkarew als China-Surrogat benüzt, als Infus, Extract, von Koslow beim Biss toller Hunde. Centaurea Cyanus, blaue Kornblume: Samen, Kraut ziemlich bitter; ihre Flores Cyani da und dort als Schönheitsmittel für Räucherpulver, Species benüzt. Cineraria maritima (Corymbifer.), bei Hydrops empfohlen (Roth).

^{**} I Essentia (Tct.) Menyanthis s. Trifol. fibr. Ph. Dan. Norveg. n. a.; in deren Ellxir antarthritic. mit dem Extract und Ellxir acidum; Species amarae, Thea amarae, mit Guajak, Wachholderbeern, Sennae, Extr. amaricans composit. Ph. Austr.: Extr. Clehor., Trifol. fibrini, Card. bened., Centaur. minoris, Rhel as.

**Jib Samen, auch die der Krebsdistel gelten Rademacher, Lobach als mächtige Mittel bei Metrorrhagie, übermässiger Menstruation, als Tinct., Absud.

**Artischoken machen Harn, Schweis übelriechend (Landerer).

Atractylis gum mifera (Cynareae; Griechenland u. a.); Wurzel, Milchsaft giftig, vordem auch medicin. angewandt, von Griechen die Wurzel im Absud bei Alopecie (Landerer). Her b. Pilos ell ae, Habichtkraut, von Hieraceum Pilosella (Cichoreae), sonst offic., wieder bei Wechselfieber, Neuralgieen u. dgl. bei Armen empfohlen (Miergues), 3j—ji m Decokt, auch als Extract, Bouillon mit Cichorie, Potentilla repens, Früheerkraut, Muscatnuss, Fleischbrühe gekocht; in Russland Volksmittel bei Wechselfieber, Wasserscheu (Boretzky).

Folia Ilicis Aquifolii, Stechpalmblätter, sonst wie Kardobenedicte z. B. bei Wechselfieber (Rousseau); auch Chomel fand hier ihr Pulver so winksam als hundert ähnliche Mittel; Ilici n., krystallisirbar, bitter, bei Wechselfieber empfohlen (Lassaigne, Bertini). Ile x laxiflora, opaca, vomitoria u. a.

in Amerika ähnlich benüzt.

Rad. Corydalidis s. Fumariae bulbosae, v. Coryd. tuberosa (Fumaria bulbosa, Bulbocapnos cavus), hālt u. a. Corydalin, sonst als Rad. Aristolochiae rotundae (vulgaris) bei Wechselfeber; ebenso Rad. Aristolochiae fabaceae s. solidae, von Corydalis s. Bulbocapnos digitat.

Hier reihen sich noch eine Menge exotischer Gewächse an, z. B. Apocyneen wie Tabernaemontana citrifolia, Wrightias. Nerium antidysenteric, in Ostindien u. bei Ruhr geschät; Alstonias cholaris, Ostindien, Molukken, liefert Cort. Tabernaemontanae, würzig bitter; A. spectabilis die Cort. Alstoniae, bitter, A. Cerbera u. a. (s. narctische Stoffe). Seifenbaum, Sapindus Saponaria: die Früchte halten bittern Extractivstoff, Buttersäure u. a., sonst bei Bleichsucht u. a.; Sapindus rub ig in os us, Ostindien, Molukken: die Fruchtkapseln. sog. Tampayangfrüchte empfiehlt Piéplu wieder bei Durchfall, Cholerine, als Pulver, Absud, Gelée; Elephantopus Martii (Syngenes.), Wurzeln, Blätter in Brasilien im Decokt als Tonieum.

5. Cort. Cascarillae, Kaskarille, Chakrille, Eleuterienriade 1.

Von Croton Eleuteria, wahrscheinlich auch C. Cascarilla, Liniaria u. a., einem Baumartigen Strauch auf den Antillen, Bahama-Inseln (Euphorbiac, Monoec. Polyandr.), hält bittern Extractivstoff, Cascarillbitter, krystallinisch als Cascarillin, Harz, Gummi, ätherisches Oel, Gerbsäure u. a.

Ziemlich häufig benüzt; reicht gleichfalls bei Wechselfieber öfters aus. Tabak mit K. gebeizt und geraucht macht leicht Uebelsein, Betäubung; ähnliche Zufalle auch bei Kranken nicht selten.

D. gr. x—xx, als Pulver, besser im Infus, Absud, \$\frac{3}{2}\beta\$ auf \$\frac{3}{2}\beta\$ Col.

Cort. Casc. 3j C. Cass. cinnam. 3jjj f. Spec., mit 2 % Wein 30 St. zu digeriren; das Filtrat Kelchweise.

Extr. Cascar., Extracteonsistenz, D. gr. v—x; auch zu Zahnlatwergen; Tinct. Casc., selten benüzt; Aqua Cascar. Ph. Bor.: Wasser über zerstossene K. destillirt.

Auch die Rinden anderer Croton-Arten in Chili, Brasilien u. a. wie K., Chinarinde benüzt, auch im Handel und in Europa versucht, z. B. Copalchi-Rinde, von Croton Pseudochina, Mexico, in Chili als sog. Chichi in Gebrauch. Aegle Marmelos (Crataeva Marmelos, Auranticae, Ostindien, Correa): Wurzelrinde, halbreife Frachte dort als sog. In disches Bael bei Durchfall, Ruhr, Gelbfieber u. dgl. benüzt, leicht geröstet in Asche, mit Zucker gegessen; ebenso sog. Tagale, das Extract eines Baums in China, pulverförmig, harzartig, bitterscharf (Cloquet). Cort. Tuli piferae, von Liriodendron tulipifera, Tulpenbaum (Magnol, Nordamerika), hält neben bitterem Extractivstoff, Piperin (?), Harz, Gummi einen kryställisirbaren indifferenten Stoff, Liriodendrin; gewürzig bitter, herb, wie die vorigen benüzt.

¹ Die Cascarillabäume Genus Cascarilla, sind ganz andere Gewächse, welche falsche Chinarinde liefern 8, 273.

Cort. Angusturae (verae), Angusturarinde.

Von Galipea officinalis (Rutac. Cuspariese, Diosmeae; Pentandr. Pentag.), einem Baum in Columbien, wahrscheinlich auch von G. cusparia s. febrifuga einem Baum in Columbien, waarscheinich auch von G. cusparia s. Econoga-(Cusparia febrifuga, Bonplandia trifoliata), hält bittern Extractivstoff, Angustura-bitter, krystallinisch als Cusparin, etwas Harz, Gummi, äther. Oel. Sonst viel benüzt, als Pulver, Absud, Infus, selbst bei Wechselfieber der China mit Un-recht nahe gestellt. Weil leicht mit Angustura spuria, der giftigen Rinde von Strychnos Nux vomica verwechselt und oft damit vermischt 1, besser ganz durch Kaskarille ersezt; ist auch in Oestreich verboten, nach Ph. Bor. nicht mehr offic.

6. Cort. Aurantiorum s. Cort. Fructus Aurantii; Folia, Fructus immaturi Aurantii, Poma Aurantiorum, Pomeranzenschale, -Blätter, -Früchte, Malicornium Aurantii.

Von Citrus Aurantium s. C. vulgaris (Aurant. Hesperid., Polyadelph. Icosandr.), bittere, süsse Pomeranze, Orangebaum, Süd-Asien, China, cultivirt in allen wärmern Ländern; die Pomeranzenschalen von Curaçao, Westindien, Cort. Aurant. curassaviensis, Curassaoschalen, früher den gewöhnlichen oft vorgezogen, jezt selten mehr gesucht. Bestandtheile: Bitterstoff, Hesperidin, Aurantiin, krystalli-sirbar, geruch-, geschmacklos, äther. Oel ², Harz, Gerbstoff, Gummi u. a.

Man benüzt fast blos die vom innern Mark befreite Rinde der bittern Pomeranze, Citrus vulgaris s. Bigaradia als Pomeranzenschale, Cort. s. Flavedo s. Flavedo Corticis Aurantiorum, meist nur als Adjuvans mit andern Amaris, Stomachicis bei Indigestion, Gastralgie u. a., auch bei Wechselfieber, Epilepsie sonst in Credit; im Infus, Decokt, 33-j p. Tag, auch in Wein kalt macerirt, 3j auf 2j, meist mit etwas Zimmt, China, Rhabarber u. dgl., der Colatur Zucker, Syrup beigemischt; selten als Pulver, Pillen.

Cort. Fruct. Aurant. 3iii Nucis mosch. 3i Elaeos. anis. 3iii f. Pulv.; 3mal tägl. 1 Messerspize.

Extr. C. Aurant., Extractconsistenz, hält sehr wenig äther. Oel, D. gr. 10-20, als Zusaz zu Mixturen, Pillen; da und dort auch ein Extr. fruct. immatur. Aurant. offic. Tct. Aurant. s. C. Aurant. (vinosa, Vinum Aurantiorum), D. gtt. xv-xx. Aqua C. Aurant. Cod. Hamb. - Elixir. Aurant. composit. Ph. Bor., statt Elixir. stomachic. s. viscerale Hoffmanni: Pomeranzenschalen, Zimmt, kohlens. Kali macerirt mit Maderawein, auch Malaga und Weingeist, dazu die Extracte v. Enzian, Kaskarille, Wermuth u. a., D. gtt. v-x. Syrup. C. Aurant. s. Aurantiorum corticum, oft gegeben; Confectio C. Aurant., Conditum Aurantiorum, überzuckerte Pomeranzenschalen 4. Elaeosacch. Aurant, Ph. Austr.: Zucker an den Schalen abgerieben.

Cort. Citri s. Cort. Fructus Citri, Citronenschale, Flavedo C, Citri: von Citrus medica u. deren Varietäten, wie Citronate, gemeine Citronen, Limonen (Citrus Limonum), Bergamotten s. Limetten (Citrus Bergamia); Bestandtheile u. s. f. wie bei Pomeranzenschale, wirken jedoch schwächer; fast nie benütt. Citronat, C. Citri conditi, die eingemachten Schalen; Elaeos. Citri Ph. Austr. Tinct. Limonum Ph. Lond. Dubl.

7. Strobili s. Coni (Humuli) Lupuli, Hopfen.

Die Zapfenartigen Früchte von Humulus Lupulus (femina); Urtic. Cannabinae, Dioec. Pentandr.; hält Bitterstoff, Humulin s. Lupulit, Gerbsäure, Gummi, Harz,

Ein Absud der Angust, spuria wird z. B. durch Schwefelsäure und Silbernitrat stark gefällt, der der ächten A. nicht einmal getrübt (Genest).
 Ol. aether. Orf. Aurantii s. Aurantioru ein, BitterOrangen - s. Pomeranzenöl, nach ph. 30. a. offic. wirtis schaft reu macht eingeathmet z. B. bei Arbeitern Schwindel, Kopfscher, a. d. offic. wirtis schaft rein, f. fast wie Kampher (Gorrberyer); z. B. bei Carbindel, verscht (Hannon), gtt. ji—jv. d., gelöst in Weingeist, als Oelzucker, Tabletten; z. Citronenöl, a. Epileptischen gab sie z. B. Hufeland z. 3j.—j p. d. als Pulver, 3.—4mal täglich, den Absud nachgetrünken.
 4 Son, Chinols, kleine Orangen.

⁴ Sog. Chinois, kleine Orangen, v. Citrus vulgaris chinensis, von Conditoren in Zucker eingemacht.

6—8 % äther. Oel. Diese Stoffe finden sich auch im sog. Hopfenmehl s. Staub, Lupulina, Lupulin: kleine Drüsenkörnchen, Harzdrüsen, analog den Pollenkörperchen, bedeckt die Schuppen der Hopfenzapfen; auch die Wirkungen des H. hängen theilweis davon ab 1.

Hopfen, Lupulin wirken vermöge ihrer Bitterstoffe u. s. f. wie andere Amara: vermöge ihres ätherischen Oels oder flüchtiger Stoffe sonst, die übrigens noch nicht isolirt zur Untersuchung kamen, scheinen sie betäubend, sedativ wirken zu können.

Man sah Schwindel, Betäubung, Schlaf, selbst Coma zumal durch die Ausdunstungen des Lupulin entstehen; Magendie, Bigsby u. A. konnten nichts der Art beobachten. Das äther. Oel an sich scheint nicht mehr narcotisch zu wirken als andere äther. Oele (R. Wagner); Lupulin, welches specifisch deprimirend auf Genitalorgane, Geschlechtstrieb wirken sollte, kann man zu 3ij—jv ohne alle Wirkung einnehmen.

Hopfen wie Lupulin wirken zu schwach und unsicher, als dass ihnen eine grosse Bedeutung als Heilmittel zukäme: trozdem als Tonicum, noch mehr als Sedativum zumal für Geschlechtsorgane jezt oft benüzt.

So bei Verdauungsbeschwerden, Gastralgie, Scrofulose, Wassersucht, bei Schlaflosigkeit, Wahnsinn, schmerzhaften, rheumat, gichtischen u. a. Leiden, bei Migräne, Colik, bei übermässigem Geschlechtstrieb, Erectionen, Chorda, Spermatorrhoe, Onanie, Nymphomanie, Tripper; in leztern Fällen besonders Hopfenmehl s. Lupulin (Puche, Ricord, Sigmund, Debout, Robert u. A.)².

Hopfen gibt man im Infus, 3jj-vj p. Tag, als Pulver, gr. v-xx p. d.; Lupulin zu gr. v-x-3j p. d., als Pulver, Pillen, auch als Tinctur, mit 3-6 Th. Weingeist, 3j-3j p. d.

Je nach Umständen mit Opium, Extr. Cannabis ind., Digitalis, Kampher u. a. Extract. Lupuli, Lupulinum (hiesse noch besser Lupulit) Ph. Austr. u. a., weingeistiges Extract des Hopfen; Syrup., Tinct. Lupuli und Lupulini Ph. Lond. Edinb.

Aeusserlich Hopfen, Lupulin öfter als Sedativum applicirt, in Kräuter-, Kopfkissen bei Schlaflosigkeit, Migrane; zu Fomenten, Cataplasmen, Salben, z. B. Lupulin 3j auf 3jjj-vj Fett, b. Geschwüren, Quetschungen; Dämpfe von Hopfenaufguss bei Hustenreiz, Phtise eingeathmet, nuzt etwa was Wasserdampf auch.

Herb., Flor. Millefolii, Schafgarbe.

Von Achillea Millefolium (Anthemid., Synanther. Radiat.; Syngen. Superfl.); ein sehr schwaches Amarum, nach Wirkung, Gebrauch der Kamille nahe stehend; in Italien u. A. bei Wechselfieber in Credit, auch bei Hämorrhoiden, Blutungen, Dysmenorrhoe u. s. f. $^{\circ}$; man gibt sie im Aufguss, $\overline{3}\beta$ —j p. Tag. H. Millef. $\overline{3}\beta$ H. Thymi vulg., Rosmarin., Sem. Anis. \overline{aa} , $\overline{3}$ j inf. c. aq. ferv. q. s. Col. $\overline{3}$ viji.

Extr. Millef., Extractconsistenz, widrig bitter, nach Ph. Bor. u. a. nicht mehr offic., dient nur noch zu Pillenmassen '; Oleum Millef. aether., selten benüzt, theuer.

Ptelea trifoliata (Acera, Tetrandr. Monog., Nordamerika), hier die bittern Biätter, Fruchtkapseln benüzt, bei um sals Hopfensurrogat.

3 Hier überall rühmen sie wieder tros Stahl und Höffmann Teissier, Coates u.A., als Pollens

bel Amenorrhoe, unterdrückten Lochien, Hämorrhoiden wie als blutstillendes Mittel, Richard gar bei Scharlach!

4 Achillein, sog., mit Wasser und Weingelst bereitetes Extract (Zanon), bei Wechselfieber versucht (Puppi u. A.), 3j p. d.

¹ Durch heisses Wasser soll sich aus Lupulin aether. Oel, eine flüchtige fettige Säure u. a. entwickeln (Personne); das äther. Oel ist gegen frühere Ausichten Schwefelfrei. Nach Jauncey ist äther. Oel (gelbröhlich, verharzend) jedenfalls sein Hauptstoff, wirkt eingeathmet wie verschluckt sedativ, schmerzstillend; auf grosse Dosen soll Sinken der Pulsfrequenz um 20-30 Schläge, Kopfschmerz, Selwindel, Ucbelsein, Collapsus entstehen 2. L. will man sogar bei traumat. Phieblits des Corpus cavernos. penis, bei Onanie und bei Azeites als Düreticum mit Erfolg gegeben haben, wie denn überhaupt viele Aerzte auch mit diesem Mittelchen argen Misbrauch treiben. Den Hopfen seibst aber könnten sie billig den Biebrauern überlassen, und Ihren Kranken statt lästiger Amara ein gutes braumes blier

Wermuth

Achill. ptarmica (Ptarmica vulgaris), A. Bertram, nobilis, ageratum (Herba Agerati, Südeuropa): der Schafgarbe ähnlich.

8. Herba (Summitates) Absinthii, Wermuth.

Von Artemisia Absinthium (Synanther, Corymbif.: Syngenes, Superfl.).

Sehr bitter; bei Indigestion, Gastralgie, Pyrosis, Helminthen benüzt, selbst bei Epilepsie, Wechselfieber; im Infus, 3jj-vj auf 3vjjj Col., auch macerirt mit Wein 1; als Pulver, gr. 10-20 p. d.

Hb. Abs., C. aurant. aa 3jij R. Rhei 3\$ macera c. Aq. ferv. q. s. Col. 3vjij adde

Tet. cinnam. 3j Syr. citri 3vj.

Extract. Abs., durch Ausziehen mit Weingeist, Wasser: Extractconsistenz, D. 3\(\beta\)-j p. Tag, in Pillen, Lösung; Extrait d'Absinthe, eine alcohol. Tinctur nach verschiedenen Vorschriften, z. B. Wermuth u. a. Artemisien, Gewürznelken, Zucker digerirt mit Weingeist, Anisöl. Oleum Abs. (aether.), weniger bitter als das Kraut, selten benüzt, mehrere Tropfen p. d.; sonst auch ein Ol. Abs. coctum s. infus, zu Salben, Klystieren. Tinct Abs., selten wie Tct. Gentian. u. a. benüzt. Tct. Abs. composita (s. kalina, Tct. amara Biesteri) Cod. Hamb. Wermuth, Kardobenedikte, Pomeranzenschale, China, Guajak, Sassafras, Angelika, Baldrian, kohlens. Kali u. a. mit Weingeist digerirt; nach Ph. Austr. eine weingeistige Maceration von Wermuth, Pomeranzenschale, Enzian, Kalmus, Zimmt. Species amaricantes Ph. Austr. Wermuth, Centaur. min., Pomeranzenschale an 3jv Fieberklee, Kardobenedikte, Kalmus, Enzian an 3jj Zimmt 3 \$\beta\$.

Artem. rupestris, mutellina, glacialis, valleriaca, spicata n. a. in den Alpen als sog. Genipkräuter wie Wermuth benüzt, auch zu Extrait d'Absinthe, schmecken, riechen feiner als Wermuth; A. maritim a s. suaveolens, an Deutschlands, Frankreichs Küsten, wie Absinth. in Gebrauch, auch als Anthelminthic.

Herb. Summitates Abrotani, Eberraute, v. Artem. Abrotanum; Summitates Absinth. romani s. pontici, v. A. pontica: bejde wie noch andere in Frankreich, Italien u. a. einheimische Artemisien, auch Santolina chamaecyparissus (Hb. Abrotani foeminci s. Santolinae, Cypressenkraul) dort wie Wermuth bentzt, weniger bitter; Artem. Dracunculus, liefert Dragon, Kaisersalat, HD. Dracunculi.— Artem. Moxa: ihr filziger Üeberzug, vielleicht auch von A. chinensis, indica, dient in Japan, China zu Moxa's.

Rad. Artemisiae, Beifuss, gemeiner, v. Artem. vulgaris, auch Kraut, Blüthen, Herb. Artemisiae, sonst wie Wermuth in Gebrauch, weniger bitter; die Wurzel hält äther., Opiumartig ricchendes Oel, Extractivstoffe, Gerbsäure, Harz, Gummi u. a. Wie Baldrian u. dergl. altes Volksmittel bei Epilepsie, Veitstanz, Schlafwandeln, hysterischen und verwandten Leiden, zumal der Kinder, Frauen, bei Dys-, Amenorrhoe. Hier überall auch von Burdach, Osann, Bonorden, Biermann, Neumeister, Anke u. A. gerühmt; ob man stets palliative und radicale, medicinische und spontane Heilung unterschieden, scheint zweifelhaft. gibt die Wurzel, am besten die Wurzelfasern, von Gebirgsgegenden, vom Wurzelfsteck höchstens die Rinde als Pulver, 3j.—3j p. d., auch im Infus, für sich, mit Zucker, Castoreum, Asa feetida, Baldrian, Chinin u. a. * Extract. Artem, weingeistiges Extract, D. 5j p. Tag, in Emulsion, Lösung oder z. B. mit dem Pulver der Wurzel in Pillen; Extr. Artem. äther. Cod. Hamb., Extract der Wurzel mit Aether u. Spirit. äther.

Herb. Marrubii (albi), Weisser Andorn, v. M. vulgare (Labiat. Nepet., Didyn. Gymnosp.), Hausmittel bei Blennorrhöen, Catarrhen u. a., im Aufguss; Extr. Marrub.—Herb. Marrub. aquatici, Wasser-Andorn, v. Lycopus europ., sehr bitter, altes Fiebermittel, von Senna bei Wechselfieber gerühmt, als Pulver, im Absud,

¹ So zum Abtreiben von Spulwürmern mit Knoblauch as 3 auf 1 Flasche Wein, vom Filtrat 31if p. d. Morgens (Cazin).

2 Burdach Hess Epilepische warmes Bier mit- und nachtrinken, dabei schwizen; Schmiedecampisches Mittel gegen Hundswuth: Artem. vulgaris, Gallum Aparine, Anagullis phoenica
21 Handvoll in 1 Maass Bier gekocht, dann 1½ Loth Lorbecren, 1 Lit Theriak, 1½ Lit Delilonium roman. (gleichfalls eine Opiumhaltige Latwerge) zugesezt, auf 1½ Maass eingekocht; Esslöffelweise.

3j-ij p. Tag, das wässrige und weingeistige Extract 3j-vj p. Tag, in Pillen, Lösung; auch sog. Lycopin. durch Behandeln des Pulvers mit Kalk u. s. f. dargestellt, gr. 3-6 p. d. Herb. Marrub. nigri, Schwarzer Andorn, v. Balota migra, sehr bitter; Ballota africana, bitter aromat, auf dem Cap als Stomachic, Expectorans u. s. f. benüzt; Herb. Marrub. agrestis, v. Stachys germanica, weniger bitter; Flor., Summitates Hyperici. v. H. perforat, Johanniskraut, Harthen, obsolet.

Flores Stöchadis citrinae, v. Gnaphalium arenarium, sonst bei Helminthen, Scrofulose, Hydrops, Ruhr u. a.; Flor. Stöchadis neapolitanae, v. Gnaphal. s. Helichrysum Stöchas. Radix, Herb. Scrophulariae nodosae, sonst bei Scrofulose, Wasserscheu in Credit, hier z. B. in Polen noch jezt, be-sonders als Prophylactic. (Lewicki, Chalgasiewicz u. A.); ebenso Rad., Herb. Scrophulariae vulgaris, soll auch mit Senna gekocht deren widrigen Geruch. Geschmack beseitigen.

9. Rad., Herba s. Folia Taraxaci, Löwenzahn.

Von Leontodon Taraxacum s. T. officinale (Cichorac, Syngen., Polyg. Aequal.); halt bittern Extractivstoff, sog. Taraxacin, Harz, Gummi, Inulin, Saponin, Mannit, Fumarsäure, Kalk-, Kalisalze u. a.

Selten als Tonicum benüzt, mehr als »Solvens« bei hypertrophischen Drüsen, Leber, Milz, Gallenstein, Gelb-, Wassersucht, Scrofulose, Hämorrhoiden, Varices, Amenorrhoe, Obstipation, Melancholie, Hypochondrie u. a. Selten gibt man die Wurzel selbst, im Decokt, öfter mit Weinstein, Ingwer u. dgl., 3j auf 3vj-x Col., auch zu sog. Visceralklystieren; häufiger den Saft der frischen Pflanze, Succus recens expressus, im Frühjahr, zu einigen

Unzen täglich, oft mit ähnlichen Sätten dazu! Rad, Hb. Tarax., Rad. Cichor., Rad. Liquir. aa 3ij Sem. Foeniculi 3ß f. Spec.; z. Thee. Zu sog. Visceralklystieren (Kämpi): Rad. Tarax. Saponar. Gramin. Herb. Centaur. minor. aa 3ß f. Spec.; den 6. Theil täglich z. Klystier; Species ad Clysma viscerale Kämpfi: Cod. Hamb.: Hb. Rad. Tarax., Rad. Valer., Gramin. Hb. Marrub. alb. Flor. Chamomill.; Kämpf gab oft einem Kranken 6000 solcher Klystiere und mehr! Extract. Tarax, aus der frischen Pflanze, Kraut mit Wurzel, durch Zerstampfen, Auspressen, Eindampfen bereitet, Extractconsistenz, D. ξβ-j, in Lösung, oft zu Pillenmassen; Mellago s. Extr. liquid. Tarax., Syrupsconsistenz, wie das vorige benüzt, zersezt sich noch leichter, daher besser ex tempore durch Mischen des vorigen mit 1/2-1/2 dest. Wasser dargestellt, nicht vorräthig gehalten; als Solution of Leont. Taraxac., Dandelion ein ähnliches Extract quacksalbermässig von Evans recommandirt.

Rad. (Herb., Fol.) Cichorei s. Cichorii, Wegwartwurzel, Cichorie, v. C. Intybus (Cichorac.), wie Taraxac.; Extr. Cich. Ph. Austr. u. a., dargestellt aus Wurzel, Blättern; Syrup. Cich. c. Rheo: C., Rheum mit Wasser und etwas Kali carb. digerirt, mit Zucker. Am häufigsten dient die geröstete Wurzel als Kaffee-Surrogat. Herb. Fumariae, Erdrauch, v. F. officin. und F. Vaillantii (Fumariae, Papaverac., Diadelph. Hexandr.), wie Taraxacum; Extr. Fumar. Ph. Austr. Wirt. Bad.; Hannon gab F. wieder bei Plethora, Rothlauf u. a. als Syrup, Tinctur, Pillen, Salben u. s. f. Anagallis arvensis, Gauchheil (Primulac), sonst almlich benüzt; E qui setum arvense (Herba Equisett), E. hyemale, Schachtelhalm: halten bittern Extractivstoff, sog. Equisetsäure (= Aconitsaure), Kieselerde, Salze u. a.; einst als Diuretic. geschäzt.

10. Fel tauri, Rinds-, Ochsengalle, Bilis bovina.

Wesentlich eine wässrige Lösung gallensaurer Alkalien, d. h. Nhaltiger, der Hippursäure analoger, an Natron u. a. gebundener Säuren i mit Fetten (neu-

¹ Hämorrholdarier, Stubensizer u. A. liess Mencke in Pyrmont die frischen Stengel beim Umberspazieren aussaugen, und lezteres mag oft gut gethan baben.
² Taurocholsäure, Nund Shaliug, folo s. dijvecholsäure, S frei; leztere nach Manchen eine mit Leimzucker s. dijveccoll, jene mit Taurin gepaarte Cholsäure. Sonst (Berzelius, Mulder) galt als Hauptbeständtheil der Galle Billn, aus dessen Zerezeung Fellin, Cholinsäure. Taurin u. a. hervorgehen sollten.

tralen, Elain, Margarin wie verseisten, Gallenfett, Cholesterin), Farbstoffen (Bili-phäin, Cholepyrrhin, Biliverdin), Schleim, unorganischen Salzen, besonders Chlornatrium und 90% Wasser; reagirt neutral oder schwach alkalisch, zersezt sich schnell.

Wie andere Amara benüzt, bei Indigestion, Cardialgie, besonders wenn verbunden mit anomaler Gallense- und Excretion, mit Stuhlverstopfung, daher auch bei Bleicolik; bei Helminthen, Honigharnruhr, Lungentuberculose (Cotton u. A.).

Leistet jedenfalls bei der Magenverdauung nichts, überhaupt kaum mehr als andere minder eckelhafte Amara. Auch beim Gebrauch der G. liessen sich die Aerzte von den Ansichten der Physiologen, Chemiker über Einfluss und Nuzen der G. leiten; seit sich dieser bei Verdauung u. s. f. als ziemlich unbedeutend herausgestellt, ist auch ihr therapeut. Werth gesunken 1.

Selten gibt man die frische G. selbst, 3j-jij p. Tag, in Wein, Kaffee, aromat. Thee, mit Zucker; öfter die eingedickte G., Fel tauri inspissat., Extract. fellis Tauri, G. gekocht, colirt und zur Extractdicke eingedampft, etwas ange-nehmer; noch mehr die Blis bovin a spissata s. sicata Ph. Norveg. u.a.: G. durch Alcohol coagulirt, filtrirt und zur Trockene abgedampft, pulverförmig. D. 3β —j p. Tag, in Pillen, Bissen, meist mit Gummiferulaceen, Rheum, Salzen. Fellis tauri inspiss. 3β Pulv. R. Rhei 3j Pulv. R. liquir. q. s. f. boli 40, consp. Pulv. Sem. anis.; 3mal täglich 2 St. Fellis tauri, Aloës an 3j Extr. Gent. 3β Sapon. med. q. s. f. Pil. 60; 3mal tägl. 4 St.

Gallensaures Natron, N. bilicum, cholic., choleinic., d. h. chemisch gereinigte Ochsengalle: gleichfalls statt G. benüzt (Itzstein, Wucherer), gr. jij-3j p. Tag, als Pillen, Pulver; auch äusserlich auf Geschwüre; Lange gab es bei Honigharnruhr, 3j in 3vj Wasser mit Succ. liquir.; Durst, Harnmenge wurden kleiner.

Frische wie eingedickte Galle reibt man auch bei Drüsengeschwülsten. Corneaflecken, Leucom u. a. ein, sogar bei Eingeweidewürmern (Brera) und Atrophieen, für sich wie mit Kochsalz, Seife, Extracten u. a. als Salbe, z. B. mit Seife aa und OI. Tanaceti aether, bei Spulwimern? Nüzlicher vielleicht im Klystier bei Ascariden, z. B. 3β in 3jv Inf. Tanacet, Sem. Cinae, wie frische Galle 3j—jj bei Stuhlverstopfung z. B. Schwangerer (Alkott); G. soll harten Koth erweichen (Cloy)? Frische wie eingedickte G. lösen sich in Wasser, mischen sich leicht mit Fetten, lassen sich daher in beliebiger Dosirung damit z. B. zu Augenwassern, Augensalben (1 Th. mit 2-4 Honig, Fett) verwenden, freilich ohne weitern Nuzen.

Picrinsäure, Nitrophenyl, sonst als Welter'sches Bitter bekannt, entsteht durch Oxydation des PhenylAlcohol (häufiges Zersezungsproduct von Pflanzenstoffen) mit Salpetersäure, aus Theer, sonst aus Indigo, Salicin u. a. gewonnen; krystallisirt in goldgelben Blättchen, schwer löslich in kaltem Wasser. Geht verschluckt rasch in Blut und Harn über, farbt dabei Haut, Conjunctiva gelb auf einige Tage wie bei Icterus. Deshalb jezt öfters von Simulanten, Bettern, Militärpflichtigen benützt; auch medicinisch wie vordem Welter'sches Bitter stat Chinin bei Wechselfieber, Algieen u. a., noch mehr picrins. Ammon., Eisen, Zink, gr. j-jj p. Tag, als Pillen (Calvert, Moffat); reine Picrinsaure stört leicht den Magen.

11. Radix Columbo, Kolumbowurzel, Colombo, Calombo.

Von Cocculus (Menisperm.) palmat. (Menisperm., Dioec. Hexandr., Hexandr. Trig.), Afrika, in Ostindien u. a. cultivirt. Hält Berberin, Columbin (chem. indiffe-

¹ Nur dürch feinere Verthellung der Fette im Darmcanal scheint G. deren Resorption und damit indirect die Ernährung zu fördern, so dass z. B. Thiere mit künstlichen Gallenfateln ein grösseres Mährbedürfniss haben. Ob G. durch Reizung der Darmmuseuloss den Stuhlgang fördere, oder die faulige Gährung von Chymus, Fäcalstoffen (Hoffmann u. A.) erschwere, liegt noch im Unklaren, wie die ganze physiolog, Bedeutung der G. Obgleich die Hauptnisse der G. im Darmcanal wieder resorbirt wird, nicht im Koth abgeht, muss sie doch wolh vorsigniese der Boboser Auswurfssoff geiten. In 8 But hijleirt werden ihre Hauptbestaadtuelle in Harn bald wieder ausgeschieden, ohne Icterus zu bewirken (Fuchse reibt Bonorden u. a. ein: Fell, inspiss. 3ill Extr. Comli mee. 3i Sapon. nation. 3ij Ol. div. 3j; öffers verschäft durch Ammoniakliquor; pinselt auch die G. pur auf Tonsillen, Pannus, Staphylome u. a.

renter Bitterstoff, krystallisirbar), Harz, Stärke (gegen 30%), Gummi, Holzfaser, Spuren äther. Oels; riecht schwach aromat, schmeckt widrig bitter.

Noch öfters benüzt bei Magen-, Darmcatarrh, Pyrosis, Indigestion, habituellem Erbrechen, chron. Ruhr, Durchfällen (der Kinder besonders), Bronchorrhoe u. a. 1. Selten als Pulver, gr. 10-20 p. d., z. B. mit Wein,

Bronchormoe d. a. Y. Seiten as Furver, gr. 10—20 p. d., z. B. Init Well, besser im Decokt, $\frac{\pi}{3}\beta$ auf $\frac{\pi}{3}\gamma$ —vj Col., ofters mit C. Aurant, Enzian u. a. Enthält auch Stärke, Dextrin der K., ein Infus fast blos die bittern Extractivstoffe, vorzugsweise Berberin, weil Columbin in Wasser fast unlöslich. Rad. Columbo $\frac{\pi}{3}$ coq. c. aq. f. q. s. s. f. coct. adde R. Salep gr. xjj Col. $\frac{\pi}{3}$ adde Magnes. alb. $\frac{\pi}{3}\beta$ Syr. aurant. $\frac{\pi}{3}$ Syr. für Kinder.

Extr. Columbo, mit Wasser und Weingeist ausgezogen, Extractconsistenz, pulverformig Ph. Bor, selten benazt; D. gr. vj-x, z. B. als Pillen; Tinct. Col. Cod. Hamb. u. a., 3j-iij p. Tag, für sich oder mit dem Decokt. Als Vinum Col. composit. gibt Caron Tet. Columbo, C. Aurant., Juniperi aa 3vj Vin. Chinae 3iii Spir. Salis fumant. 3ji bei Cholera, stündl. 1 Löffel.

Falsche (Amerikan.) Kolumbo, von Frasera Waltheri? (Gentian., Nord-amerika), statt Kolumbo öfters im Handel, hält bittere Extractivstoffe, Gerbsaure, kein Stärkmehl. Falsche Ceylonische Kolumbo, sog. Columbiawurzel, von Coscinium s. Menisperm. fenestrat. (Pereiria medica Lindl.), hält gleichfalls Berberin (Perrins), in Ceylon benüzt,

Rad. Xanthorrhizae apiifoliae, Gelbwurzel (Ranuncul.), gleichfalls wie Kolumbo benüzt; auch die Wurzel von Cocculus peltat, cordifol. flavescens, Bakis, crispus u. a. (Indien, Brasilien). Rad. Lopez s. Lopeziana, Lopezwurzel, von Toddalia aculeata, auch T. inermis (Xanthoxyleae), Morus indica u. a., Indien, dort bei Fieber, Durchfall, Schlangenbiss u. a. in Credit, wie Menispermum verrucos. u. a. Gelbholz, Lign. citrinum, von Morus tinctoria, Westindien; Cort. Radicis Yallhoy, von Monnina polystachya, Peru, Chili, als Haarwuchsförderndes Mittel, bei Ruhr in Credit; Rad. Rhiancanthi, Flechtenwurzel (Treba Japan, Wurzel von Japan) von R. communis s. Justicia nasuta (Acanthac.), halt Gerb., Extractivstoff, Harz, jezt öfters bei Flechten« benüzt. Cort. Adansoniae digitatae s. Baobab s. Chinae senegalensis, Affenbrodbaumrinde, von Adans. digit. (Malvac. Sterculiac., am Senegal), stark schleimig, wenig bitter, von Negern gegen Wechselfieber benüzt, auch von Duchassaing, Dorvault, Pierre wie schon früher ihre Blätter (Adanson), Früchte (Golbery, Frank). Fedegoso-Wurzel, von Cassia occidentalis, Westindien, halt bittern Extractivstoff, Gallussaure, Gummi u. a.; aus Sudamerika als neues (unwirksames) Fiebermittel eingeführt.

13. Lichen (s. Muscus) Islandicus, Islandisches Moos.

Eine Flechte, Cetraria islandica, in gebirgigen Gegenden der alten und neuen Welt. Hält neben 40% Stärkmehl (Lichenin, Moos-, Flechtenstärke) einen bittern krystallisirbaren Stoff (Cetrarin, Cetrarsäure, Picrolichenin, Moosbitter), Fumarsäure, Gummi, Wachs, Salze. 2

Benüzt zumal bei chron. Bronchialcatarrh, Lungentuberculose, Abzeh-

rung, Keuchhusten, Indigestion, chron. Durchfall, Wechselfieber.

Wirkt durch seine Stärke etwas nährend, wurde aber ausnehmend über-schäzt als Nutriens, Tonicum; schon ein Stück Brod leistet hier mehr als alle Flechtenstärke.

D. \$\(\beta = \) auf \(\frac{z}{y} = xij \) Col.; das Infus h\(\text{alt fast blos Cetrars\(\text{aure}, Moosbitter.

Im Absud löst sich auch die Stärke, zumal bei längerem Kochen. Meist gibt man Lichen als Theespecies, mit Rad. Alth., Liquirit., Graminis, China u. dergl.;

¹ Sollte durch ihr Berberin auch Wechselfieber heilen (Bödecker)? Berberin wie Columbia scheinen aber ohne alle entschiedenere Wirkung (Falcke, Guenste).
3 Flechtenstärke s. Lichenin ist wie Amylum unlösilch in kaltem Wasser, quillt aber darin wie die Flechte selbst zu einer Gallertartigen Masse auf, 15st sich in siedendem Wasser ganz, und scheidet sich beim Erkalten als Gallerte wieder ab; bedingt so das Gelatinisiren eines Absinds der Flechte. Cetrain halten Schnedermann, Knop für ein Gemenge von Cetrarsäure will einer deten wäuse (Lichenstanterich). mit einer fetten säure (Lichenstearinsäure) u. a.

den Absud oft mit Molken, Milch, Kalkwasser. Um seinen Geschmack angenehmer zu machen durch Beseitigen der Cetrarsäure, und vorzugsweise sein Stärkmehl zu erhalten, macerirt man die Flechte mit einer Lösung von kohlens. Kali, Potasche 24 St. kalt, oder kocht sie mit einer solchen Lösung kurze Zeit: stets muss nachher die Masse ausgewaschen 1 und jezt erst mit Wasser abgekocht werden. Man verordnet solchen Lichen als Amaritie privatus, Lich. island. ablut., edulcorat., präparat. Ein solches Decokt mit etwas Zucker so weit abgedampft, dass es beim Erkalten gelatinirt, heisst Moosgallerte, Gelatina Lich, isl (z. B. nach Ph. Austr. 3j L., mit kalt Wasser gut ausgewaschen, mit l 🗵 Wasser auf 3yi Colat. alegekocht, 3j Zucker drin gelöst, auf 3jv eingedickt); ge-trocknet, gepulvert Ge lat. Lich. isl. (saccharata) sicca s. pulversat. mancher Pharm, Saccharolatum Lich, isl. Cod. Hamb. (Pulvis pectoralis Trossii): Lichen 1 & mit 16 & Wasser im Dampfbad gekocht, der Colat. 4 & Weingeist, 38 Zucker zngesezt und zur Trockene adgedampft; Syrup. Lich. isl.: das vorige in heiss Wasser gelöst mit 4 Th. Syr. simpl. 2. Pasta Lich. isl. Ph. Bad., Gall.: Moosgallerte mit viel Arab. Gummi, Zucker; Pasta Cacao cum Gelatina Lich, isl. s. cum Lichene island., Chocolada Lich, islandici, Mooschocolade, Moosgallerte mit Kakao (Salep), Zucker.

Lich, isl. žjv Rad. liquirit. žjß f. Spec.; den 1/4 Th. 1/2 St. lang mit 1 Schoppen Wasser zu sieden, und mit 1/2 Milch den Tag über zu trinken. Gelatin. Lich. isl. 3jv Pulv. Gi Mimos. 3jij Sacch. alb. 3ji exsicca leni calore ad consist. Pulveris; 3mal tägl. 1 Kinderlöffel. Lich. isl. 3jij C. Chin. 3j coq. c. aq. f. £jß per 2 horas, s. f. coct. adde Sacch. alb. 3jv Salep 3j repone in loco frigido ut f. Gelatina;

Löffelweise.

Cetrarinum s. Cetrarium, Moosbitter, Flechtenbitter: weiss, pulverförmig, in Wasser, auch Weingeist schwer löslich; bei Wechselfieber, Bronchialblennorrhoe, Phtise versucht (Ringatelli), gr. jj-jv p. d., als Pulver, auch gelöst in sehr verdünnten Säuren; ohne Werth.

Lichen parietin. (Parmelia parietina), L. pyxidat. (Cladonia pyxid., coccifera, Scyphophorus pyxidat.), L. pulmonar. (Sticta pulm.), L. rangifer i n. (Cladonia rangif.): halten Chrysophan-, Usnin-, Fumar-, Cetrarsaure, Farbstoffe u. a.; sie u. a. Flechten sonst wie Isländische benüzt. Variolaria amara, Bittere Pockenflechte, reich an Cetrarsäure, jezt wie auch V. communis als Amarum, Febrifugum gegeben, gr. 10—20 p. d., als Pnlver, Pillen (Dassier, Pluskal u. A.). Marchantia conica, M. polymorpha, Lebermoose, schmecken bitterlich, scharf, reich an pflanzens. Salzen u. a., sonst als Herb. Hepaticae fontanae s. Lichenis stellati bei Leberleiden u. a. in Gebrauch; den Absud der erstern rühmt wieder Levrat-Perroson bei Harngries, Gensoul als Diuretic.

Herba Polygalae amarae, Kreuzblume, Kraut und Wurzel der P. amara (Polygal., Diadelph. Octandr.), hält Bitterstoff (Polygamarin), Gummi, Pektinsäure, Eiweiss, Spuren ätherischen Oels u. a. Sonst bei Lungenphtise, Bronchialblennor-rhüen benüzt, im Decokt, ξβ-j auf ζv-x Col.; Extract. Polyg., Extractcon-sistenz. H. Polyg. vulgaris, nicht bitter, obsolet; Rad. Polyg. hungaricae, von P. major; Ungarn, Mähren, Levante; wenig bitter.

Siebente Classe.

Geistige Flüssigkeiten, Alcohole, Aether und deren Abkömmlinge.

Lauter Zersezungsproducte organischer Substanzen durch Gährung, Säuren, Hize u. a., flüchtig, reich an C und H, meist sog. Kohlenwasserstoffe (Hydrocarbonyle) oder Verbindungen und Derivate (Oxyde, Hydrate, Aldehyde, Säuren,

¹ Weil dadurch die alkalischen Salze nicht vollständig entfernt werden, zieht Pereira wiederholtes Kochen der Flechte mit destill. Wasser vor.
² Als Gelatina Lich. isl. cum Oleo Jecoris Aselli rühmen jezt Alquić, Ester Leberthran 215 Th. mi₱5—125 Flechtengallerte, auch gtt. jj Bittermandelöl, Syr. Phellandr. aq. bei Tuber-

culose u. a.

Salze) derselben. Bestandtheile: Alcohole, Aether, in Brandölen, Theeren mit schweren ätherisch-öligen, auch flüchtigen basischen, theilweis noch zweifelhaften Stoffen, wie Benzin, Furfurol, Propylamin, Methylamin, Anilin u. a. (sog. Amide, Amyle, Pyrrolbasen).

Bekanntlich unterscheidet jezt die Chemie mehrere Alcohole: Aethyl- s. WeinAlcohol (Weingeist), MethylA. (Holzgeist), Propyl-, Butyl-, AmylA. (Fuselöl), PhenylA. (im Kreosot) u. a.; diese Alcohole, aus C. H., O bestehend, gelten als Oxydhydrate gewisser organischer, nur aus C und H bestehender R ad ic a le, wie Aethyl, Methyl, Amyl, Phenyl u. a. Durch Abgabe z. B. von H entstehen aus jenen Alcoholen sog. Aldehyde (z. B. aus Aethyl Alcohol Acetyl-Aldehyd), durch weitere Oxydation oder OAufnahme organische Säuren, z. B. aus Aethyl-Alcohol s. Weingeist Essigsäure, aus MethylAlcohol Ameisensäure, aus PropylA. Propionsaure, aus Amyla. Valeriansaure, aus Phenyla. Phenyl-s. Carbolsaure wie aus Benzoea. Benzoesaure, aus Zimmta. Zimmtsaure, aus Alcoholen der Fette (Capryl-, CetylA. u. a.) Fettsäuren.

Durch Abgabe von Wasser entstehen aus jenen Alcoholen (Oxydhydraten) Aether, z. B. aus Aethyl Alcohol Aethyl- s. Schwefeläther, Aethyloxyd, Von weitern Verbindungen dieser Aether und zumal des Aethyloxyd sind hier die wichtigsten diejenigen mit Säuren theils zu neutralen Verbindungen (sog. zusammengesezte Aetherarten, sonst auch Naphthen genaunt), z. B. Salpeter-, Essigäther (salpetrigs., essigs. Aethyloxyd), auch Methyläther (Essiggeist, essigs. Methyloxyd), theils zu sauren Verbindungen (sog. Aetherweinsäuren), z. B. Aether- s. Aethylschwefelsäure s. Aetherweinsäure ; ferner die Verbindungen obiger Alcoholradicale selbst mit Säureradicalen, Salzbildnern zu gewissen Aetherarten wie Chlorathyl (Chlor-, Salzsaureather), Jodathyl, Chlor-, Jodmethyl u. a.

Nach der neuern Typenlehre gelten bekanntlich nicht blos organ. Säuren sondern auch ätherische Öele, Kampher, Fette, Wachsarten, Glycerin u. a. als Abkömmlinge oder Derivate (Alcohole, Aether u. s. f.) gewisser einfacher Radicale; solche finden sich hier bei andern Classen.

Officin. Mischungen der Aether mit Weingeist heissen in der Pharmacie

versüsste Säuren, Spiritus dulces.

Wirkungen. 1. Oertlich machen diese Stoffe mehr oder weniger Reizung, Wärmegefühl, Schmerz, capilläre Injection, Röthung, zumal die minder flüchtigen, und auf zarteren, durch keine dicke Epidermis geschüzten Hautstellen, auf Schleimhäuten, oft bis zu örtlicher Stase, Exsudation, Blasenbildung, Verschorfung. Nur durch die flüchtigsten Stoffe wie Chloroform, Amylen, Aether u. a. entsteht bei rascher Verdampfung Anfangs Abkühlung, Kältegefühl, Blässe, Anämie der Haut, oft mit Abstumpfung, Vertauben des Gefühls.

Lezteres geht beim Menschen selten bis zu wirklicher Empfindungslosigkeit (Anästhesie), auch nicht wenn z. B. Chloroform, Aether auf blosgelegte Nerven, auf's Gehirn applicirt werden (Taylor, Jobert), und Froschherzen contrahiren sich in Chlorof. so lange fort wie an der Luft (Gendrin); dagegen werden bei Anneliden, auch Batrachiern u. a. einzelne Theile, Glieder vertaubt, unempfindlich (Simpson, Gruby, Nunnely), bei Mimosen schon durch Aether-, Chlorof.Dampfe. Beim Menschen wirken leztere örtlich z. B. auf Wange, Auge nicht anästhesirend, nicht einmal auf blosgelegte Nerven (Roger, Hartmann u. A.). In's Auge geträufelt verengern oft Aether u. dgl. die Pupille durch Contraction der Kreisfasern der Iris. Im Ganzen steht die Intensität der örtlichen Wirkungen dieser Stoffe schon in Folge ihrer so geringen Affinität zu den Bestandtheilen organischer Gebilde weit hinter ihren allgemeinen Wirkungen zurück. Dagegen zeichnen sich fast all diese Stoffe durch ihre rasche und stark erregende Wirkung auf Nervenapparat, Gehirn u. s. f. wie auf Herz, Puls, Eigenwärme, manche Ausscheidungen aus, und durch die Schnelligkeit, womit dieselbe wieder schwindet.

2. In kleinern Mengen verschluckt wirken sie gleichfalls zunächst örtlich reizend auf Mundhöhle, Schlingwerkzeuge, Verdauungs-, selbst Athmungswege, erregen neben starken Geruchs-, Geschmacksempfindungen Wärme-gefühl in der Magengegend, oft in Durst-, Appetitgefühl übergehend, vermehren die Absonderung von Speichel, Schleimsaft u. a. wie Darmbewegung,

Bauchpresse. Weiterhin entsteht, theilweis schon in Folge ihres Eindrucks auf all iene peripherische Nervenfasergruppen Erregung, lebhaftere Strömung oder Leitung im Nervensystem, zumal im Gehirn, Rückenmark und durch diese vermittelt functionelle Erregung des Herzens, der Muskulatur, vieler Ausscheidungsapparate, Drüsen u. s. f., Steigerung der Eigenwärme, der Puls- und Athemfrequenz, der Lungen- und Hautausdünstung. Gehirn-, geistige Thätigkeit, zumal Phantasie, Ideenproduction und Association werden oft lebendiger, desgleichen Geschlechtstrieb, Muskelenergie, allge-meines Wohlgefühl (s. Weingeist); die Haut zumal im Gesicht wird blutreicher, wärmer, turgid, öfters selbst Mund-, Nasen-, Genitalschleimhaut 1. Etwas grössere Dosen, bei manchen Stoffen (wie Brandöle, Amyl-, Phenylverbindungen, Glonoin) schon kleine Dosen, auch Aether zu 38-j machen umgekehrt leicht Uebelsein, selbst Erbrechen, Colik, Durchfall, raschen Collapsus, oder doch Kopfschmerz, Betäubung, Schwindel, Stumpfwerden der Sinne, der Empfindung 2.

In grossen Dosen (z. B. 33-ij Aether) verschluckt bewirken sie neben örtlicher Reizung der Schling-, Verdauungswerkzeuge u. s. f. mehr oder weniger Depression, selbst Lähmung der Centralorgane des Nervenapparates, zunächst des Gehirns, der Sinnes- und Gefühlsnerven, des Herzens, der Athem- und willkürlichen Muskeln, fast nach Art narcotischer Stoffe, noch mehr des Cyan und seiner Verbindungen: Schwindel, Uebelsein, oft Erbrechen, Betäubung, Sinken aller Sinneswahrnehmungen, der Herzcontractionen, des Pulses, Athmens, Rausch, Delirien, Zittern, Unsicherheit der Bewegung, selbst halbe Parese, Collapsus, oft völlige Bewusst-, Empfindungs-, Bewegungslosigkeit, zulezt Athemnoth, Krämpfe, Convulsionen, Tod.

Verschluckt bringen diese Stoffe auch in enormen Dosen iene höhern Grade ibrer Wirkung selten vor 1/2 Stunde hervor, und sogar z. B. auf Ziji Aether sah man öfters Erholung eintreten; auch kommen ihnen keine sog, cumulativen Wirkungen zu. Ja für Aether u. dgl. wie für gewöhnliche Spirituosa kann durch Gewohnheit allmälig Toleranz entstehen, d. h. eine gewisse Indifferenz des Organismus, zumal des Nervensystems und seiner Centralorgane für ihre Wirkungen. indem sie deren Functionsfähigkeit wohl in Folge stofflicher Umänderungen auf eine niedrigere und immer niedrigere Stufe herabdrücken 3. In der Leiche: öfters Injection der Magen-, Darmschleimhaut, Blutüberfüllung in Lungen, Ge-hirn, Blut meist flüssig, dunkler u. s. f. wie bei Erstickten (s. unten). Verfahren bei Vergiftung: rasche Entleerung durch Fördern des Erbrechens, Brechmittel, Magenpumpe, im Uebrigen symptomatisch: frische Luft, Unterhaltung des Athmens, Hautreize, kalte Umschläge und Begiessungen, reizende Klystiere, Kaffee, Ammoniakliquor u. a. (s. Aetherisation, Weingeist).

¹ Es entsteht so eine Art Fleber mit Steigerung der Elgenwärme oft um 1-2° C, auch der Pulsfrequenz; doch geht lezterer keine Beschleunigung des Blutumlaufs selbst parallel, so wenig als der vermehrten Athemfrequenz eine wirkliche Vermehrung der Almungsgrösse, der ausgeahmerten COP Menge a. s. f. (s. Weingrist). Veleinmehr steigt nur die Zuhl der auf eine Kreislauf gelten der Verlangsamt zu werden, oft im gestellt und der Kreislauf gelten der Verlangsamt zu werden, oft im jezt ein Sinken unter das physiologische Niveau, zumal in der Thätigkeit oder Energie des Gehliras, Rückenmarks, der williktrilichen Muskeln eintreten.

² Die Wirkungen dieser Stoffe bel langem Gebrauch, eine ehronische Vergiftung dadurch lernte man bis jezt nur beim Weingeist kennen, und auch hier fust nur beim Branntwein.

³ Britten z. B. u. A., welche sich des Aether statt Oplum bedienten, konnten ihn allmälig zweise ohne Schaden trinken; Personen, welche in gleicher Absicht Chloroformdämpfe einatimeten, verbrauchten oft schliessich is R. Chlorof, p. Woche (de Merie u. A.).

Ungleich rascher, heftiger indess wirken diese Stoffe eingeathmet, von den Lungen aussenhen, der Stoffen Stehnkelmeren (Florens). Schon ihn for frasches Verdampfen in der Blutmasch, wobel sie ein 3-4mal grösseres Volumen einnehmen, mag tiefere Störungen herbeiführen, z. B. im Verhältnisz zwischen äusseren Luffdruck und Gegendruck, im Druck der Blutstule aus der wie Fernalität julgi-tri machseit "Weingelst, Aether, Chloroform wie ätherische Oete, z. B. Benfe, Anläuch der Kernalität julgi-tri machseit "Weingelst, Aether, Chloroform wie ätherische Oete, z. B. Benfe, Anläuch der Gehalt zu den die Mutagefässe umgebenden Hohlräumen u. s. f. In die Arterien einer Extensität julgi-tri machseit "Weingelst, Aether, Chloroform wie ätherische Oete, z. B. Benfe, Anläuch der Gehalt zu den die Hutsgefä



In grössern Mengen in den Magen gelangt mischen sich wohl Aether, Chloroform u. a. bei ihrer Schwerlöslichkeit in Wasser gar nicht oder wenig mit dessen Flüssigkeiten; Eiweissstoffe machen jene nicht gerinnen, wohl aber Weingeist, Phenylalcohol, Brandöle, Kreosot u. a. 1; die Resorption von Fetten fordern sie vielleicht durch deren Lösung oder feine Zertheilung. Ein Theil der schon bei 35 ° C. und drunter flüchtigen Stoffe wie Aether u. a. verdampft wohl im Magen; ausserdem durchdringen sie vermöge ihrer grossen Dünnflüssigkeit rasch die Gewebe, Gefässwandungen u. a. so gut als das Filter des Chemikers, gehen rasch und unverändert von Magen, subcutanem Bindegewebe, von Bauch-, Brusthöhle, Mastdarm wie von den Lungen aus in den Blutstrom, und werden grossentheils unzersezt, als solche wieder ausgeschieden; man fand sie im Blut, z. B. Chloroform (Snow, Hüter, Ragsky, Warneke), auch auf Einathmungen, und bei sehr intensem Geruch riechen Lungen-, Hautausdünstung, selbst innere Organe, Gehirn, Fleisch darnach, z. B. bei Nitrobenzin oft noch nach Wochen?. Bei dem Mangel erheblicher anatomischer wie chemischer Veränderungen scheinen diese Stoffe durch einfachen Contact erst erregend, dann (bei grossen Dosen) lähmend auf die Leitung im Nervenapparat zu wirken, während sie zugleich die Athmungsvorgänge, die Oxydation der Blut- und Organstoffe herabzusezen scheinen; auch eingeathmet wirken sie nur durch vorübergehendes Unterbrechen der Leitung in gewissen Nervenapparaten oder deren theilweises Unthätigmachen anästhesirend.

3. In Dampfform eingeathmet wirken diese Stoffe, z. B. Aether, Chloroform, Elaylchlorür u. a. wesentlich in derselben Weise wie innerlich applicirt: Anfangs, in kleinern Mengen reizend, erregend, in grössern betäubend, anästhesirend, bei starker Concentration rasch lähmend auf die Nervencentra u. s. f. Auch ist diese ihre Wirkung troz mancher Differenzen je nach Stoff, Applicationsweise, Persönlichkeit, Anstelligkeit beim sog. Aetherisiren immer wesentlich gleich 3.

a. Anfangs entsteht mehr oder weniger Reizung aller vom Ae.Dampf berührten Theile, lebhafter Geruch, Geschmack nach Ae., Wärmegefühl in der Brust, Kizeln in Augen, Nase, Mund, Rachen, Kehlkopf, Hustenreiz, reichliche Absonderung von Mundflüssigkeiten. Speichel u. a., daher lästige, unwillkürliche Schluckbewegungen, oft Würgen, heftiges Athmen, Beklemmung, selbst Erbrechen, Athemnoth , Schwindel, Benommenheit des Kopfes, Ohrensausen und Klingen, Flimmern vor den Augen bei kleiner Pupille, Herzklopfen, rascher Puls u. a.

¹ Dadurch wirken ieztere zugieleh trocknend, gerbend und conservirend auf thierische Substanzen, Fleisch, Leichen; auch Chloroform scheint durch seine Verbindung mit Eiweiss das Faulen von Blut, Leichen längere Zeit bindern zu können (Robin, Boulard, Kassmaul). Erühern Ansichten entgegen passiren selbst reine Kohlenwasserstoffe, Aether, Weingeist (a. diesen), Carbolsäure u. a. unverandert den Körper, obne hier oxydirt, umgessetz zu werden, oder höchstens in winzigen Mengen. Auf Chloroform z. B. sollen Blut, auch Harn öfters Ameisensiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Kletzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jod in Organen, Secressiure enthalten (Jackson, Jode Jodoform);

oder höchstens in winzigen Mengen. Auf Chloroform z. B. sollen Blut, auch Harn öfters Ameisensäure enthalten (Jackson, Rietzinsky); auf Jodoform findet sich nur Jodi norganen, Secreten (Corswell).

3 Um anlästhesirend zu wirken reichen im Allgemeinen eingreathmet 3-, selbst smal kleinere Dosen aus als innerlich applicit, dort z. B. bed Chloroform 5,3-il, hier erst 31-il, und um hier Bosen aus als innerlich applicit, dort z. B. bed Chloroform 5,3-il, hier erst 31-il, und um hier Karcos voranse. In Folge der so wichtig gewordenen Vorwendung dieser Stoffe zur Achterisation waren ihre Wirkungen hiebel der Gegenstand ebenso genauer als lehrreicher Forschung (Jackson, Boulsson, Flourens, Sédillot, Gosselin, Jobert, Lallemant, Martin u. Binswanger, Diefenbach, Simpson, Christiston, Snow, Bickersteth, C. O. Weber u. A.).

4 All diese lästigen Wirkungen sind bet Chloroform ungleich schwächer, seltener als bei Aether, fehlen oft ganz, weil es ungleich rascher, stärker befäubend wirkt, sein Dampf wie bei Angylen milder, mehr käuslich schmesch, Aether mehn anläng zu sehr mat autosphil alt verdämnt ist, in zu kleinen Mengen eingreathmet wird, bei Aengstlichen, wenig Austeiligen, Nervösen, Frauen, starkem Hustenreiz, Würgen u. s. f. Hier kommt es öfters bis zu Mandspere, Krämpfen, aligemeiner Aufregung, Eestase, Dellrien oder Collapsus, Ohnmacht, Erbrechen u. s. f. Nüchtern ist die Wirkung rascher als bei vollem Magen, überhaupt aber die Empfindlichter für dieselbe äusserst verschieden; Kinder, Greise, Frauen, Schwächliche, Brust-, Herzkranke u. dergi, prigen am leichtesten dadurch influenzir und selbst ernstlicher beheingt zu awender und gegen an kelchtesten dadurch influenzir und selbst ernstlicher beheingt zu wenden und zur Anästhesirung erforderlich (Pasquier, Stromeyer)

Vögel scheinen besonders empfindlich für all diese Stoffe, Amphiblien am weingsten; auch zur Anästhesirung eines jungen Löwen, weichem man in London die Klauen schneiden wollte, braucht man 1½ g Achter; ein 120 jähriger labner Elephant, weichen man föte

Rasch geht es in ein Stumpfwerden der Sinne, ein Vertauben der Haut, Zunge, Luftwege u. s. f. über, das Athmen wird langsamer, tiefer, ruhiger, der Puls schwächer, meist seltener, dazu Abspannung, Mattigkeit, Muskelerschlaffung, Schlaftrunkenheit, Betäubung, Hängenlassen des Kopfes, der Arme; nach 1-10 Minuten, nachdem 3β-ij Chlorof, 3β-ij Aether verbraucht worden, Empfindungs-, Bewusst- und Bewegungslosigkeit (sog. Aetherschlaf, der für Operationen passendste und meist erzielte Wirkungsgrad), oft bei festgeschlossenem Mund, Schaum vor dem Mund, Augen starr, meist geschlossen, Bulbus nach oben gerollt, Gesicht blass, Haut kühl (die Eigenwärme sinkt oft um 1-2°C.), feucht. Das Athmen ist tief, oft schuarchend, sinkt meist von ctlichen 20 auf 18-19, der Puls oft auf 60, selbst 40, doch nicht constant, während die Kreislaufdauer selbst parallel dem Collapsus, der Narcose verlangsamt, selbst um's Zweifache, und die Druckkraft des Herzens, die Spannung der Blutsäule sinkt (Vierordt). Bei ätherisirten Gebärenden wird Herz, Puls des Kindes nicht merklich influenzirt. Blutungen aus Arterien wie Venen sind meist geringer als sonst (Chassaignac). Das Sehvermögen schwindet vor dem Gehör, Pupille oft erweitert, unempfindlich; die Haut scheint im umgekehrten Verhältniss zur gewöhnlichen Empfindlichkeit für Schmerz leztere zu verlieren, bleibt z. B. an den Schläfen am längsten empfindlich, am Rücken am kürzesten. Selten sind Träume, Hallucinationen, Delirien dabei ; der Zustand überhaupt ein eigenthümlich betäubter, schlaftrunkener, weder der Berauschung noch Narcose völlig gleich, mit sehr verschiedenen Gradationen der Gefühl- und Bewusstoigkeit, so duss bald Empfindung, bald Bewusstoin, Willen nicht ganz schwinden, öfters bei unvollkommener Wirkung weder das eine noch das andere, doch fast immer die Empfindung früher, vollkommener als Bewusstsein und Bewegung 1. Die Empfindungslosigkeit dauert so 5-15 Minuten, selten (noch am häufigsten bei Kindern) 1/2 Stunde und mehr, lässt sich aber durch vorsichtige Aetherisation bei Operationen, Geburten sogar Stundenlang unterhalten. Meist erwachen sie bald und leicht wie aus einem Schlaf, ohne weitere Folgen als etwa Benommenheit des Kopfs, Schwindel, Mattigkeit, schwacher langsamer Puls und Athem, Uebelsein, selbst Erbrechen u. dgl., und ohne dass sie etwas von Operation, Schmerz u. s. f. während ihrer Betäubung wissen. Manche, zumal Kinder, Schwache, Nervöse, Alte schlafen auf's Neue ein, bleiben sogar öfters 1—2 Tage in comatösem Zustand. Auf Chloroform kehrt das Bewusstsein meist etwas später zurück, und obige Nachwehen, Schwäche u. s. f. sind stärker, wie denn überhaupt die Schwierigkeit völliger Erholung dem Gran der Betäubung und Empfindungslosigkeit vorher parallel geht. Doch pflegen sie sich sogar nach Stundenlanger Bewusstlosigkeit bald wieder zu erholen, sobald es nicht zu völligem Collapsus, zu Stickanfällen kam.

b. Erreicht die lähmende, betäubende Wirkung beim Aetherisiren einen ungewöhnlich hohen Grad (sog. Chloroform-Narcose), so schwinden nicht blos Empfindung, Bewusstsein, Bewegungsfähigkeit völlig, sondern auch Athmen, Herzcontractionen, Puls: meist plözlich, unerwartet, zuweilen nach gewissen warnenden Vorboten wie Beklemmung, Stickgefühl, Kürzerwerden, Intermittiren des Athmens, Röcheln, sog. Bronchialathmen, rasches Sinken des Herzschlages, der Pulsfrequenz, schwacher, unregelmässiger, aussezender Puls u. dgl. Auf einmal stockt der Athem, der Puls wird plözlich sehr frequent, zitternd, stockt gleichfalls, das

¹ Auch die Tastempfindlichkeit schwindet seiten ganz und überall, einzelne Stellen bleiben meist empfindlich, z. B. Genitalien, Gefühl für Kälte, Sinnesperceptionen; oft fühlen sie keinen Schmerz, aber Berührung der Lippen, Zunge, Haut. Off schwindet nur Empfindung, nicht Bewusstsein, so dass z. B. einzelne Sinneswahrnehmungen oder Bewegungen fortdauern, zumal bei angestrengter Aufmerksamkeit, Willen, doch ohne Schmerz bei der Operation. Ort auch bei angestrengter Aufmerksamkeit, Willen, doch ohne Schmerz bei der Operation ist, auch der Schwinder auf der Schwinder der Schwinder auch der Schwinder auch der Schwinder auch der Schwinder der Empfindung und noch mehr der unwillkürlichen Bewegungen einen höchst bedenklichen Grad er Narcose, des Collapsus voraus, welcher dem Schwinder angenug steht. Beim gewöhnlichen Aetherschlaf cessiren weder Herz-, Athem- noch Darmbewegungen, Bauchpresse (Flatus z. B., Köht gehen übers ab), auch nicht Wehen, norden Ust und dort gane); die Sphinterten sind meist stark contrabirt, dabei Harnverhaltung wie z. B. auch bei Erstickten, Erhängten. Weil somit Empfindung, Sinne, Bewusstein, willkürliche Bewegung zuerst schwinden, Athem-Herz- und unwillkürliche Bewegungen sonst zulest, soll Chlorof., Aether erst auf Gross-, dann Kleinhirn wirken, auf verlängertes Mark, und zulest auf Rückenmark, Varol'sche Brücke (Flourens, Longet).

Gesicht entstellt, leichenblass, livide, selbst Nägel, Zunge; diese drängt sich oft krampfhaft zurück, so dass das Athmen noch schwieriger wird, zulezt nur noch ruckweise eintritt, rasch ganz cessirt. Die Zunge fällt vor, Schaum vor dem Mund, und so stirbt der Vergittete fast plözlich unter Zufällen des höchsten Collapsus, der Lähmung oder Erstickung, öfters erst nach langerer Agonie mit Athemnoth, Stickanfällen, Zuckungen, Convulsionen, Krämpfen wie bei Erstickten.

Erholung, Rückkehr zum Leben selten; Manche athmen wieder, erholen sich innerhalb einiger Stunden etwas, bleiben aber erschöpft, halb bewusstlos und sterben nachträglich doch, zuweilen erst nach 3, selbst 12 Tagen (Guérin, Tödd). Solche Todesfälle wurden kaum je durch Aether, fast nur durch Chloroform veranlasst 3, oft bei leichten Operationen, durch kleine Dosen, nachdem kaum gtt. 30—60 Chl. geathmet worden, bei vorsichtiger Chloroformirung, bei Kranken welche sonst so gesund waren wie Andere, so dass es so gut wie keine Garantie dagegen gibt. Auch lassen sich die hiezu erforderlichen Dosen so wenig genauer bestimmen als für die gewöhnliche Anästhesirung. Doch starben die Meisten nach längerer, mehrfach wiederholter Application kleiner Dosen (sog. cumulative Wirkung), wenn z. B. allmälig 3/B—j Chl. geathmet wurde, noch häufiger wenn dies mit allzu concentrirten Dämpfen rasch, wo nicht plözlich geschah; bei bestehenden Lungen-, Herz-, Gefässanomalieen, grosser Angst, Aufregung, Pepression, dherhaupt bei tiefern Störungen des Athmens, Herzen oder der Centralorgane, von denen sie abhängen.

Sonst suchte man die Ursache in Unreinheit, fremdartigen Beimischungen des Chlorof., doch ist dieses selbst, auch das reinste viel gefährlicher als iene Dass es sich durch Austausch seines Chlor gegen N des Ammoniak im Blut in Cyan umseze (Schneider, Pleischl), ist unwahrscheinlich genug; auch findet sich kein Cyan, kein Blausäuregeruch im Blut. Dagegen scheinen Chl.Dämpfe concentrirter eingeathmet nach Art des Kohlendampfes, Kohlenoxydgases u. a. den zum Athmen unentbehrlichen Gasaustausch in den Lungen, zumal die OAufnahme des Bluts zu hemmen, vielleicht sogar dessen O zu verdrängen. Von eingeathmeten Chl.Dampfen absorbirt Blut fast die Halfte, und kann davon 1/66 seines eigenen Volumen aufnehmen, von Aetherdampf kaum 1/200, von Amylen nur winzige Mengen, nicht mehr als von NGas beim Athmen (Snow). Wichtig ist ausserdem die Dichtigkeit, Spannung der Aetherdämpfe, weil davon der Procentgehalt der geathmeten Luft an ihnen wie an O abhängt; 1 Aequivalent Aether nimmt aber in Dampfform 2 Volum, ein, Chloroform wie Salpeter- und andere zusammengesezte Aether etwas über 4: Dichtigkeit des Ae.Dampfes 2,5, des Chl.Dampfes 4,2. Beim Einathmen z. B. gleicher Volumina Ac. Dampf und atmosph. Luft kommen so wegen der grössern Dichtigkeit jener dem Gewicht nach auf 71% Ae.Dampf kaum 29% atm. Luft in die Lungen, und auch diese halten wegen ihrer Verdünnung um's doppelte Volumen nur 1/2 ihres gewöhnlichen O.

Stick-, Lebensgefahr tritt schon ein, wenn die eingeathmete Luft 8—10% Chlorof.Dampf enthält, sollte also nie über 3—5 Volum. auf 100 atmosph. Luft enthälten, von Aether nicht über 6—8, von Amylen 15 (Snow). Auch kommt es deshalb beim Aetherisiren weniger auf die Dosis, z. B. die verdampfte Chlorof. Menge an sich als auf den Procentgehalt der geathmeten Luft an Chl.Dampf und die in einer gegebenen Zeit vom Blut aufgenommene Menge Chl.Dampf an, also weiterhin auf Athmungsgrösse u. s. f. Weil aber mit atmosph. Luft stets zugleich Chl.Dampf eingeathmet wird, schüzt auch tiefes ausgicbiges Athmen allein nicht gegen Vergiftung, sondern nur die nöthige Verdünnung mit atm. Luft.

Druckkraft des Herzens, Athemgrösse sinken schon bei gewöhnlicher Anästhesie oder Betäubung durch Chlorof.; das Athmen geschieht off fast nur durch's Zwerchfell. Stockt auch dieses, z. B. durch Druck, Corsets, tiefere Lähmung, dauert überhaupt bei völliger Bewusstlosigkeit fast nur noch das Athmen fort, so hängt das Leben an einem einzigen Faden, und leicht reisst auch dieser. Insofern ist jede Chloroformirung eine Frage um Tod und Leben. Zudem sterben auch sonst z. B. Operirte, Gebärende u. A. oft genug plözlich.

¹ Auch hier zum Glück seiten, bis jezt vielleicht i—200 Todesfälle auf 100,000° Jahr für Jahr Chroformirte. Bei der französ. Armee in der Krimm soll von 30,000 Chloroformirten kein einziger dadurch gestorben sein (Baudens, Quesnoy), doch sahen Riget u. A. selbst welche sterben; auch in der Privatpraxis wie in Spitälern sind Todesfälle dadurch mindestens häufiger als man sagt und erfährt.

Man streitet sich noch, ob Tod Folge von Erstickung oder Collapsus, Ohnmacht, Lähmung der Nervencentra, Athemmuskeln, des Herzens; leztere tritt jedenfalls mit jener ein. Meist, zumal bei concentrirtern Chlorof.Dämpfen stockt das Athmen einige Minuten vor Herz und Puls, zuweilen umgekehrt; ja Tod kann eintreten ohne dass das Athmen vorher stockte, wie z. B. öfters auch bei Kohlendampf 1.

In der Leiche: wesentlich wie bei Erstickten: oft Schaum, Schleim in Rachen, Luftwegen; Venensystem, Herz, zumal rechtes, Lungen voll dunkeln Bluts, ofters Ecchymosen; Hirn, Rückenmark selten blutreich, injicirt, oft blutarm, auch Herz öfters blutleer, Harnblase ausgedehnt; Blut flüssig oder unvollkommen geronnen, dunkler, auch auterielles, rothet sich zuweilen an der Luft, oft nicht, enthalt öfters Luftblasen, riecht oft nach Aether, selten nach Chloroform: Blutkörperchen, Wasser des Bluts unverändert, Chlormetalle bei Chlorof, oft vermehrt.

chen, Wasser des Bluts unverändert, Chlormetalle bei Chlorof, oft vermehrt. Verfahren bei Vergiftung: wie bei Erstickung, Ohnmacht: sofort Beseitigen aller Chlorof.Dämpfe aus der Nähe, horizontale Lage, wo möglich Hersteilung des Athmens durch Entfernen von Schaum, Vorziehen der Zunge, selbst mit Pincette u. a., Einblasen von Luft mit abwechselndem Druck auf Brust, Bauch", Kizeln der Nase, des Rachens, Besprizen, Begiessen mit kalt Wasser, Frictionen, Hautreize, Tauchen der Arme in heiss Wasser, Auflegen in heiss Wasser getauchter Tücher, warme Klystiere, brennender Alcohol in einem Löffel über die Brust geführt; sind Apparate zur Hand, Faradisirung des Zwerchfells u. s. f., selbst Electropunctur; später Stimulantien, Wein, heiss Wasser, Thee mit Branntwein u. dergl., nöthigenfalls durch Schlundröhre beigebracht.

Gebrauch. Innerlich gibt man zumal die stärkeren und angenehmeren dieser Stoffe bei Schwäche, Collapsus, Krampf, Convulsionen, Frost-, Fieberanfällen, Schmerz im Verlauf der verschiedensten Krankheiten, acuten wie chronischen, bei Typhus, Pyamie, acuten Exanthemen, Wechsel-, remittirendem Fieber, Cholera, schwerer Pneumonie, Brand u. dgl.; bei Neuralgieen, chron. Rheumatism., Gicht, Contracturen, Lähmungen, Impotenz, Delirium tremens, Wahnsinn, Hypochondrie, Hysterie, Krämpfen, Chorea, Epilepsie, Tetanus, Schlangenbiss, Rausch, Narcose, Sonnenstich, Blutungen, Herzpalpitationen, Athemnoth, Stickanfällen, Keuchhusten, Asthma, Herz- und Klappenfehlern, Lungenemphysem, Hustenreiz, chron. Laryngitis, Brouchitis, Catarrhen, Blennorrhöen, Amenorrhöe; weiterhin bei Blutarmuth, Chlorose, Scrofulose, Lungentuberculose, Hautkrankheiten, Hydrops, Diabetes, bei Indigestion, Gastralgie, Colik, Bleicolik, Flatulenz, Hyperemese, Durchfall, Helminthen, schmerzhaften Wehen und Nachwehen, Wehenmangel u. a.

Hier überall meist als Palliativmittel, oft nüzlicher als vermeintliche sog. radicale Mittel, und um so passender je grösser Erschöpfung, Schwäche des Nervenapparats, Herzens, der Muskulatur, je angenehmer anderseits diese Stoffe für den Gaumen. Solche mit brenzlichen Stoffen, Brandölen werden innerlich selten benüzt. Contraindicationen bilden im Allgemeinen stärkere Reizung, Entzündung, zumal der Verdauungswege, Fieber mit sog. activem Character, Neigung zu Congestion, Entzündung, Apoplexie, Blutungen, Lungen-, Herzkrankheiten, Fettsucht. Weiteres s. bei den einzelnen Stoffen. Wegen ihrer Flüchtigkeit und leichten Zersezbarkeit verordne man nur auf kurze Zeit, meide möglichst alle Zusäze, zumal Alkalien, Chlor, Jod, Mineralsäuren, die meisten Metallsalze. Sie selbst dienen oft als Zusäze zu faden, bittern, aromat., ätherisch-öligen Stoffen u. a., auch als Excipientien oder Lösungsmittel für solche, für Metall-, Eisensalze u. a. Bei ihrer

¹ Bei Kazen, Kaninchen, die in einer Luft mit 4−5% Chlorof.Dampf athmen, stockt das Athmen mehrere Minuten vor dem Herzen; bei 5−10% Chl.Dampf stockt das Herz plözilch und direct, während es z. B. selbst beim Zusammenschnüren der Luftröhre noch 7−10 Minuten fortschlägt (Snow). Weil anderseits bei Actherislirten der Puls oft länger ungestört bleibt sis das Athmen, ist er kein sieheres Zeichen der Gefahr. Dann-, Uterincontractionen, Ween erlöschen zulezt, oft erst ½ Stunde und später nach dem Herzen. Arterielies Blut färbt sich z. B. bei Thieren dunkler (Amussat, Chassaignac).

¹ Besser als Einblasen von Mund zu Mund bläst man Luft durch eine weite in den Kchlenof eingeführte silberne Röhre mit Blasbaig ein, nöthigenfalls Tracheotomic. Manche halten für derartige Fälle GGas vorräthig zum Einathmen. Als Antidotum des Chloroform empfichlt Fabre gar Einathmen von Aetherdampf, was nur schaden kann; dasselbe gift von Reizmitteln innerlich gegeben, welche leicht in die Luftwege dringen; auch von Blutentzielungen.

leichten Zersezbarkeit und häufigen Unreinheit oder Versälschung endlich prüfe man sie zumal in wichtigern Fällen, behufs der Aetherisation u. s. f. auf Reinheit, Gehalt an Säuren, Wasser u. a.

Aeusserlich gleichfalls oft benüt als Riech-, Reizmittel bei Collapsus, Uebelsein, Narcose, Krämpfen, Algieen, Hustenreiz u. a. wie innerlich; theils als reizende, theils als sedative, coagulirende, adstringirende Mittel bei Hautkrankheiten, chron. Dermatitis, Ophthalmie, Hyperästhesie, Pruritus, Anästhesie, Lähmung, Erschlaffung äusserer Theile, bei Quetschungen, Verbrennungen, Erfrierungen, Blutungen, Oedem, Tumoren, Excrescenzen, Geschwüren, Eiterungen, Blennorrhöen, Brand, Decubitus.

Wegen der Kälte, welche viele dieser Stoffe beim Verdampfen erzeugen, applicitt man sie öfters statt kalten Wassers, Eis, wo diese nicht ertragen werden, nicht passen, bei Reizung, Entzündung der Haut, Augen u. a., bei Verbrennungen, incarcerirten Hernien, Gehirncongestion u. a. Hemmt man ihr Verdampfen durch impermeable Zeuge, Oelpapier, Compressen, so dienen sie umgekehrt öfters als Rubefacientien, selbst Vesicantien! Sonst gewöhnlich für sich oder mit Fetten als Salbe eingerieben; öfters auch im Klystier applicirt, zu Injectionen, z. B. bei Blutungen, Blennorrhöen, Lähmung, Pruritus, Oxyurus vermicularis u. a., bei Ohnmacht, Narcose, Asphyxie, z. B. als Ersaz für den innerlichen Gebrauch oder um diesen zu unterstützen.

Zu Einathmungen dienen die Dämpfe zumal des Aether, Chloroform u. a. betuß der sog. Anästhesirung, um bei Operationen, Untersuchungen, schwierigen Geburten u. dgl. Schmerz zu verhüten, die Reduction von Hernien Vorfallen, Luxationen zu erleichtern u. s. f. Ferner (oft mehr als Sedativum, selten zur völligen Anästhesirung) bei den verschiedensten Krankheiten und Symptomen, wo diese Stoffe auch innerlich benütz werden, zumal mit Schmerz, Krampf, Contracturen, Convulsionen, Aufregung, Exaltation, Asomnie, Delirien; bei Prosopalgie, Migräne, Pruritus, Chorea, Epilepsie, Tetanus, Wasserscheu, Strychninvergiftung, Manie, Sonnenstich, Hyperemese, Kothbrechen, Glottiskrampf, Asthma, Keuchhusten, Reizung durch Chlorgas, chron. Laryngitis, Bronchitis, Pneumonie, Kehlkopf-, Lungenphtise, Angina tonsillaris, chron. Ophthalmie, Metritis, Dys-, Amenorrhoe, Blasenkrampf, Harnverhaltung, auch bei Hydrops, Wechselfieber, Typhus u. a.

In denselben Fällen auch von Thierärzten oft benüzt. Ausserdem beim Ein-

sche Röbre bei Taubheit, Otalgie u. a.

2 Schon im Alterthum benüzte man hiezu Alraun, Stramonium, Opium u. dergl., auch örtlich anästhesirende Mittel seitens der zur Folter Verurtheilten; später alcoholische Flüssigkeiten,
Magnetismus, Sitckoyydulgas, Kohlengase, Cyan, Biausäure, Bitermandeid, viele narcotliche
Stoffe, und Alles was betäubt, wirkt auch mehr oder weniger anästhesierend, Kälte z. B. wie
selbst starke flütentziehungen. Seit C. J. Jackson's Enddeckung der Aethesistenend, Kälte z. B. wie
selbst starke flütentziehungen. Seit C. J. Jackson's Enddeckung der Aethesistenend, Kälte z. B. wie
selbst starke flütentziehungen. Seit C. J. Jackson's Enddeckung der Aethesistenend, Kälte z. B. wie
lauter flüchtige, an C. H. reiche Stoffe, oft ternäre Vertindungen en solcher Kohlenwassersöfe
oder Radicale: so von Aethylverbindungen Schwefolither, Chlor-, Jod-, Brom-, Salpeter-,
sechlorter Chloräther; von Methylverbindungen Chloro-, Jodo-, Bromoform; von Elayle-,
se Aethylenverbindungen Eisqleiborür (Liquor bolland.); von Amylverbindungen Amylen
(Chloramyl), Amyläther; von Phenylverbindungen Benzin (Phenylwassersöff); von Aetlylverbindungen oder Essigsäurederivaten Aceton; ausserdem Benzockher, Terpentinöl, Kampher,
Eupion, Schweficholnestoff u. a. Alle stärker anästhesirenden Stoffe sind Chaltige grifte Substanzen (Scouletten), und wirken im Allgemeinen um so mehr Je reicher an C (Ozanam).
Auch sucht man beständig nach neuen Mitteln dazu, und die Hauptsache wäre, blos Schmerz
beseitigen, verhüten, d. h. die Leitung durch Gefühlsnerven sistiren zu können, ohne zugleich
diejenige in andern wichtigern Provinzen des Nervenapparatis oft mit Gefährt des Lebense zu
unterbrechen. Galvanismus, örtliche Faradisation, Fixiren einer Flamme oder anderer Objecte
mit den Auge, d. h. sog, Hypnotismus s. magnetischer Schläf d. a., welche Jezt gleichfalls
21 Ersaz obiger Stoffe benützt werden, leisten nicht entfernt dasselbe.

führen von Instrumenten, Kehlkopfspiegel u. dergl., um Schmerz oder störende Reflexbewegungen zu hindern; bei Nahrungsverweigerung Geisteskranker, welche nicht selten in der Chloroform-Narcose und dann auch später essen; zur Diagnose z. B. von Tympanitis, welche vielleicht für Ovariencysten, Ascites genommen wird und jezt schwindet; auch von simulirten Krankheiten, Mängeln wie Taubheit, Stammeln, Aphonie, Contracturen, Lähmungen, Krämpfe, Irrsein (Bouisson, Morel), denn im Aetherschlaf schwinden sie. Auch Diebe, Betrüger bedienen sich jezt oft des Chloroform, desgleichen Selbstmörder; Andere statt Opium als angenehm berauschenden Mittels, noch besser zur Euthanasie, zum Aetherisiren vor unsern

alt-barbarischen Hinrichtungen (De la Forge).

Bei Operationen u. dergl. oft eines der wohlthätigsten Mittel, zumal in Spitälern, Ambulancen u. a., weil dadurch viel Schmerz, Angst, Geschrei vermieden wird, und wichtig im Vergleich zu den meisten Proceduren der Therapie sonst durch die Tendenz, Leiden, Schmerz einmal wenigstens hier verhüten zu wollen; auferseits mit Gefahren verkuhpft, noch ungleich schlimmer als aller Schmerz, und ohne sichere Garantie dagegen! Eignet sich am besten wo zugleich andere wichtigere Zwecke dadurch zu erreichen, z. B. Beruhigung des Kranken, bei sehr Aengstlichen, bei Neigung zu Convulsionen, Trismus, Beseitigen von Widerstand, willkürlichen und reflectirten Muskelbewegungen, beim Einführen von Instrumenten in Harnröhre, Blase, Mastdarm, Rachen u. a., bei Luxationen, Lichtscheu u. a. Bei Geburten am sichersten auf Nothfälle beschränkt, bei grossem Schmerz gegen Ende derselben bei Kurnefunkten. Sterseen Tetage Uter and einstellichten der derselben bei Kurnefunkten Sterseen Tetage Uter and einstelle derselben bei Kurnefunkten. gegen Ende derselben, bei Krampfwehen, Spasmen, Tetanus Uteri, präcipitirten Geburten, Neigung zu Convulsionen, ungewöhnlich schwierigen oder schmerzhaften Operationen, Kaiserschnitt, Nachgeburtsretention u. a. (Simpson, Beatty, Scanzoni, Blot u. A.). Bei Krankheiten fast nur als flüchtiges Palliativ von Werth, oft nicht einmal dieses; noch am nüzlichsten bei Schmerz, grosser Aufregung, Schlaflosigkeit; weniger bei vorzugsweiser Betheiligung motorischer Nerven und Apparate, bei Krampf, Contracturen, Convulsionen, Chorea u. dergl.; am wenigsten bei Geisteskranken, Delirien, Tobsucht, auch bei Epilepsie, Glottiskrampf, Asthma, Keuchhusten, Tetanus, Wasserscheu, wo Aetherisation kaum ertragen, Sticknoth u. s. f. meist vermehrt wird.

Contraindicationen sind im Allgemeinen: Kinder-, Greisenalter (fordern jedenfalls besondere Vorsicht), Gewohnheitssäuferei, Rausch, grosse Nervosität, Aengstlichkeit, Aufregung, Schwäche, Neigung zu Collapsus, Ohnmacht, z. B. nach starken Stoff-, Blutverlusten, Strapazen, Entbehrungen, Nahrungsmangel, unmittelbar nach schweren Blessuren, Quetschungen, Zerschmetterungen, auf dem Schlachtfeld; ungewöhnliche Empfindlichkeit wie Unempfindlichkeit für Aetherisation, Alcoholica; Empfindlichkeit der Luftwege, Hustenreiz; Krankheiten des Herzens, der Aorta, Athmungsorgane, Fettsucht, Lungentuberculose; Neigung zu Gehirncongestion, Schlagfluss; alle kleinen, nicht sehr schmerzhaften Operationen, zumal in Mund, Rachen, Kehlkopf (Tracheotomie u. a.), im Gesicht, am Auge (doch bei Cataract, Schieloperationen, überhaupt bei unruhigen Augen oft benüzt); überall wo Gefühl des Kranken leiten muss, wie zumal bei Lithontritie, bei allen Operationen in Blase, Mastdarm , auch bei geburtshalflichen Operationen (öfters fasst z. B. die Zange den Uterus); wenn Würgen, Erbrechen u. s. f. beim Aetherisiren gefährlich, z. B. bei Gaumennaht, Staaroperationen; alle halbwegs normale Geburten (Ramsbotham u. A.) 3. Weil überhaupt Ae. stets gefährlich, mag man

¹ Die Sterblichkeit nach grössern Operationen, Amputationen, Steinsehnitt, Lithontritie u. dgl. sollte durch Aetherfsation oft von 30-36% auf 25-24% inken (Boulsson, Fenwick, Simpson u. A.), so dass von 100 Operation mit der davon kännen als sonst nach proteste den der der der der ungekehrt verhattet und davon kännen als sonst nach mit einen I von 3 statt wie sonst 1 von 4 sterben. Fir Jegt beweisen Index solche Zählungen fast nichts, well Firike, Umstände, Spitäler u. s. f. allzu verschieden sind, als dass sie sich mit einander vergiechen liesen. Dass aber die Aetherisation suff Ausgang, Heilung u. s. f. von positiv günstigem oder ungdunstigem Einfluss sei, jat a priori höchst unwahrscheinlich; was daulurch an Sehmerz, Aufgregung, Blutungen erspart wird, compensiti sich oft mehr als zur Genige derne Erzschöping in Folge der Aetherisation, zumal etwas forçliter, lange fortgesezter, durch jeweilige Stickgefahr. Collapsus, Todesfälle.

² Hier, z. B. bei Operation von Afterfissuren, Fisteln, Hämorrholdalknoten kann zudem Ersehlafung des Sphineter ani u. s. f. Blutungen begrünstigen (Saimon).

³ Wehen, einmal im Gaug werden selten durch Ae. gestört, Mutter, Kind nicht geführdet; dech werden erstere zumal bei Hefem Sopor oft seltener, schwächer, eessiern seibst ganz, Geburten so verzögert (Martin, Siebold, Bouviu u. A.), durch Collapsus, Uteruserschläfung Blutungen gefördert (Atthill). Schwaaggere, Säugende, Wöchnerinnen fordern immerhin besondere Vorsicht; erstere abortiren zuweilen auf Ae. (Melicher).

sie machen wie man will 1, meide man ihr Risico, wenn es nicht durch sichere Vortheile aufgewogen wird, zumal bei Krankheiten, leichtern Fällen, und warne den Kranken vor möglicher Gefahr. Auch ist man neuester Zeit ängstlicher geworden mit der Ae., zumal gegen Chlorof. mistrauischer seit so manchen Todesfallen dadurch.

Bei der Aetherisation selbst ist besonders zu beachten

1. Wahl der Aetherarten: Chloroform als der bequemste, relativ wirksamste am häufigsten benüzt, seiner Gefährlichkeit wegen jezt oft mit 2-8 Th. Schwefeläther gemischt², auch lezterer zumal für gewöhnliche Fälle oft wieder vorgezogen, obschon 4-6mal schwächer, in seiner Wirkung langsam, unsicher, sein Geruch Vielen sehr widrig, die Application viel umständlicher. Salz-, Salpeter-, Essigäther selten benüzt, wirken noch schwächer oder mehr reizend als Aether; auch Amylen wirkt schwach (Snow empfahl A. statt Aether für Kinder, Greise, Frauen, leichte Fälle), desgleichen alle Methylverbindungen, Holzgeist, Jod-methyl, Jodo-, Bromoform. Noch wirksamere denn Chloroform sind auch gefährlicher, theurer, oder reizen mehr, z. B. Elaylchlorur, gechlorter Chlorather, Benzin, Nitrobenzin, Glonoin, daher fast nur örtlich benüzt. Auf Reinheit des Praparats stets zu achten, obgleich reine nicht weniger gefährlich. 2. Dosis: bei Chlorof. 5β —ji, allmälig p. Tag höchstens — 3β —j, 1—2 Kaffeeloffel voll, oft reichen gtt. 30—60 aus; bei Kindern Anfangs nicht über gtt. 5—10, 5—10 Athemzüge; bei Aether $3\beta - j$, allmälig p. Tag 3ij - jj, 1-2 Esslöffel voll; desgleichen bei Salz-, Essigäther u. dergl., oft mehr, bei Amylen z. B. 3ij - jv. Dosis an sich jedoch stets minder wichtig als Concentration der Dämpfe, ganze Art der Anwendung. Für die schwächern Grade der Betäubung, Anasthesirung Anfangs gtt. 8-12 Chlorof., Zj-ij Acther³, wie immer nach Umständen wiederholt. 3. Applicationsstellen: stets wo möglich durch Athmungsorgane, Mund mit Einschluss der Nase; durch leztere allein bei geschlossenem Mund selten ausreichend , noch weniger durch den Mastdarm, als sog. Aetherisation rectale (Simonin, Piragoff, Crawford); beide Wege nur ausnahmsweise in Nothfällen benüzt, z. B. bei Resection des Unterkiefers. 4. Vorbereitung u. s. f.: unter Umständen vor der Operation u. s. f. Proben mit der Aetherisation; diese selbst nie bald nach dem Essen, bei vollem Magen, wo leichter Erbrechen, Gehirncongestion u. a. entstehen, auch nicht bei grosser Schwäche, Aufregung, bei sog. Bataillenrausch, auf dem Schlachtfeld (hier jedoch oft mit Erfolg ätherisirt, z. B. in der Krimm, in Italien); bei Erschöpfung, Angst, zumal vor grössern Operationen erst etwas Wein, Branntwein. Sorge für geräumiges Local, reine Luft, Ruhe, Stille 5. Nie ätherisire man

genug sedativ, betkubend.

3 Diese Methode, z. B. in England u. a., à la Reine' genannt, wobei nur halbe Anästhesie, Abstumpfen, Herabsezen der Empindung, nicht des Bewusstseins erzielt wird. jezt immer häufiger bei Geburten, Krankheiten, Nervenleiden, Alziene, Astimas, Krämpfen, Pneumonie u. a. benitz, auch bei Operationen statt der früher mehr beliebten voilen Narcose, d. h. nur so weit dass Kneipen, Schmerz nicht mehr empfunden wird, jedenfalls nie über einfache Anästhesie hinsus (doch bei grossen Operationen auch nicht weniger, weil sonst ganz ohne Resultat), oblige Dosis erst wiederholt, wenn die Wirkung der ersten cesstirt, bei Krankheiten z. B. innerhalb –70 Minuten git. 20—40 Chlorof, und so p. Tag 2—4 mal. Hier besonders nimmt man oft Chlorof, mit Aether, oft reicht Ae. allein aus; man lässt zumal Anfangs mehr atmosph. Luft mit went Mund. legt sie auch blos auf Sitrne, Gesicht statt vor den Mund.

4 Faure lässt sogar nur durch ein Nasenloch Chi, altimen (durch eine Kautschukröhre, deren oberes Ende im Nasenloch, das untere in der Flasche wo Chl., 3jj—jij, verdampft), durch's andere Luft.

dere Luft.

3 Zumal Kinder, Aengstilche ätherisirt man oft besser in einem andern Zimmer, wo sie

in engen, mit Menschen überfüllten Stuben, operire auch nicht ohne erfahrenen Gehülfen, wenigstens bei grössern Operationen, der nichts zu thun hat als die Aetherisation besorgen und ihre Wirkungeu überwachen, zumal Athmen, Brust, Herz, Puls, Grad der Empfindungs-, Bewusstlosigkeit und Muskelerschlaffung. Man ätherisirt in der für die Operation bequemsten Lagerung; bei horizontaler mit leicht erhöhtem Kopf tritt Ruhe, Anästhesie am schnellsten ein, Collapsus seltener, öfters dagegen entsteht mit Eintritt der Betäubung Würgen u. s. f., weil Speichel u. a. schwieriger geschluckt werden; deshalb sizt er oft besser aufrecht, zumal bei leichten Operationen. 5. Aetherisation selbst: ist am einfachsten bei Chlorof.; man giesst gtt. 30 - 60, höchstens 1/2 Kaffeelöffel voll, bei Kindern gtt. 10 - 20 am besten ans graduirten Gläsern auf ein trichterförmig zusammengelegtes Sacktuch, auf Compressen, Charpie, Baumwolle, Schwamm, welche man z. B. in einen Beutel aus dicker Leinwand legt', hält sie erst 3-4" vom Mund entfernt, dann rasch näher, legt sie zulezt auf den Mund, lässt so Chl.Dampf Aufangs mit mehr atmosph. Luft verdünnt einige Minuten ruhig, ohne Hast athmen, Speichel u. s. f. schlucken oder ausspucken, träufelt bei mangelhafter Wirkung, bei Unterbrechung durch Husten, Würgen, Widerstand, Mundsperre u. s. f. wiederholt Chl. auf, und operirt erst bei völliger Unempfindlichkeit der Haut, Augenlider, Nase gegen Kneipen, Kizel u. s. f., wenn Muskeln erschlafft, Kopf hängend. Jezt entfernt man Rneipen, Rizei u. s. r., wenn miskein erschant, kop hangend. Jezt einternt man Tuch, Compresse u. s. f. mit Chlorof. Bei langen Operationen wiederholt man erst die frühere Dosis, wenn deren Wirkung nahezu vorüber, bei Rückkehr von Gefühl, Stöhnen, überhaupt zumal bei Chlorof. mit öftern Zwischenpausen, und zusammen nicht leicht über 10-15 Minuten oder 3g Chlorof. Bei hartnäckiger Unempfänglichkeit für dessen Wirkung, grossem Widerstand, Aufregung, noch mehr bei Athemnoth, Mundsperre, Collapsus oder bedenklichen Zufallen sonst verzichte man ganz auf Aetherisation. Treten leztere ein, oft schon nach ½-1 Minute, wird der Athem auf einmal schwach, ungleich, röchelnd, sinkt der Puls z. B. auf 60, so unterbricht man dieselbe sogleich, macht Belebungsversuche, vor Allem durch künstliche Respiration u. s. f.

Auch sonst suche man völlige Bewusstlosigkeit möglichst zu meiden oder doch abzukürzen, z. B. schon vor Beendigung längerer Operationen, überwache auch nach der Aetherisation genau den Zustand, indem Betäubung, Collapsus öfters anhalten oder wiederkehren.

Besondere Inhalationsapparate nur bei Aether, auch Amylen 3 nöthig, nicht bei Chloroform (z. B. von Elser, Welz, Lüer, Robinson, Snow, Charrière u. A.), am besten die einfachsten: meist kleine Recipienten, Cylinder, Buchsen u. dergl., für den Aether, den mit Aether, auch Chlorof. getränkten Schwamm u. s. f., öfters mit doppeltem Boden oder Cylinder für warmes Wasser, um das Verdampfen zu fördern, mit Athmungsröhre, Mund- und Nasenstück, passend angebrachten Klappen-ventilen, um Luftzu- und Austritt zu reguliren. Für Chlorof, auch kleine Glascylinder mit vorstehendem Rand, Becher-, Büchsenförmige Gefässe aus Gutta Percha, Metallblech für den mit Chl. getränkten Schwamm, Filz, Baumwolle u. s. f.; zum Verdampfen des Chl. genügt die warme Hand, für Aether Umwickeln mit heisser Wolle, Leinwand u. dergl. (Murphy, Pratt, Duroy, Charrière u. A.).

nichts Bedrohliches sehen, Kranke mit schmerzhaften Gelenkleiden u. dergl. in ihrem Bett, und bringt sie erst jezt auf den Operationslisch.

Schwämme u. s. £. legt man oft eingewiekelt in die Februar in gerfrichten verfeit in die Februar in gerfrichten Compressen. Schwämme u. s. £. legt man oft eingewiekelt in die Februar in gerfrichten uss geschlagen; in Paplertäten, weit 'genug für Nass, Mundt, minder passend in Trichtern aus gefrinsistem Leder (Herr), in Schweinsblassen, Masken aus Drahtgediecht (Whilook); oder legt man die getränkte Baumwolle zwischen Baumwolle, schlütz auch durch leztere, durch Gaze u. dergl. Mund u. a. vor Chlorof.

So bequem diese Applicationsweise des Chiorof, so unsicher ist dessen Dosirung das aus graduirten Gläsern (nach Gudrin, Baudens u. A.), well so nur die applichte Chl.Menge, nicht die geath:nete Menge Chl.Dampf und dessen Concentration gemessen wird, was doeh allein entscheledt. Auch Sorge für tiefes ergiebiges Attimen an sich schütz tudig gegen Vergiftung weil so zugleich mit Laft mehr Chl.Res. 4-6% (Chl.Dampf entbätt, kann die Gefahr weim nicht beseitigen doch mindern. Bei + 150 €. nimmt aber die Laft bis zu 14% (Chl.Dampf auf, bei Vermischung mit Weingeist zu, wie Andera Aether.

Bei der Flüschiere Operationen brachte Snow A. in einen hohlen Schwamm, Tourdes den Schwamm in einen Kegel aus Wachstuch mit kielner Oeffnang oben, wobel der warme Athem altreustarke Abkühlung durch's Verdampfen hindert. Sonst gefriert meist der ausgeathmete Wasserdunst auf dem Schwamm, und kehn A. verdampft mehr.

Todd nimmt einen hohlen Cylinder mit Piston drin, wodurch der Schwamm drin dem Nasenstück am Cylinder bald näher bald ferner zu rücken; Duroy's sog. Anästhesimeter: aus einem kleinen graduirten Behäter träufelt Chl. durch einen Baumwollendocht auf eine Platte in einem graduirten Fläschchen, und ein Zeiger zeigt die Menge verdampften Chlorof; geathmet wird durch 2 Röhren, deren Durchmesser gleich dem der Luftröhre; Ventile in den Röhren, in verschiedenen Richtungen wirkend, hindern ein Zurücktreten der ausgeathmeten Luft in den Apparat.

Doch all diese Apparate braucht man in praxi selten genug, weil zumal bei Chlorof. überflüssig und durch Abhalten von Luftzutritt, Erschweren des Athmens mehr schädlich; für genauere Dosirung aber genügt Ausgiessen des Chl. aus graduirten Gefässen, und Luftzutritt, Intensität der Dämpfe wie deren ganze Wirkungsintensität lassen sich noch leichter durch Entfernen oder Nähern des mit Chl. getränkten

ten Tuchs, Schwamms u. s. f. erzielen.

Delabarre nimmt jezt einen Tschibuk mit Kautschukröhre und Hahn, durch dessen graduelles Aufdrehen mehr oder weniger Chlorof Dampf mit atmosph. Luft gemischt eingeathmet werden kann; mit dem Erlöschen der Empfindungsfähigkeit stockt so das Einathmen desselben von selbst. Gleichfalls überflüssig, nuzlos.

1. Alcohol, Spiritus Vini, Weingeist.

Durch Gährung von Zucker, Melasse und andern Süssstoffen erhalten; je nach den gegohrenen Flüssigkeiten führt auch ihr Weingeisthaltiges Destillat verschiedene Namen: Spirit. Vini gallici (simplex, fortior), Franzbranntwein, Cognac, Sprit, durch Destill. aus schlechtern Weinsorten, Trebern, Weinhefe gewonnen; Spirit. frumenti, Kornbranntwein (Spirit. ardens, Aqua vitae), Spirit. Solanituberosi, Kartoffelbranntwein, jener aus Getreidesamen, Roggen, Weizen, Gerste dargestellt, dieser aus Kartoffeln, deren Stärkmeld durch Hefe (Gerstenmalz, Maische) erst in Zucker umgesezt wurde; heisst auch durch Destillation von Fuselöl, Wasser gereinigt Alcohol germanic. purus. Durch Destillation von Fuselöl, Wasser gereinigt Alcohol germanic. purus. Durch Destillation wach heise schene schenen, auch durch Zusaz solcher erhält man feinere Sorten: Kümmel, Wachholderbranntwein, Whisky, Genever (Gin) u. a. (jett oft durch Zusaz von sog. Fruchtessenzen, d. h. künstlichen Aetherarten); ebenso aus Kirschen, Pflaumen, Datteln, Rosinen, Feigen u. a., z. B. sog. Kirschengeist; durch Lösen von Zucker drin sog. Lique ur e (meist künstliche Mischungen von Weingeist, Branntweinen mit Zucker, gewürzigen Stoffen); Spirit. Öryzae, Arrak, dargestellt aus gemalztem Reis, aus den Amssen der Arecapalme (jezt auch künstlich aus ameisens. Acthyl, Acther der Ameisensäure), Palm wein, aus Zuckerrohrsaft, feinste Sorte, Taffia, Rataffia, aus Melasse. Der Weingeist ist in all diesen Sorten derselbe, verschieden ist nur ihr Gehalt dran wie an Wasser, flüchtigen riechenden Stoffen, Aether, Fuselöllung.

Wasserfreier absoluter Alcohol, Spirit Vini absolut, Alcohol an hydrus, reiner Aethylacohol (Aethyloxydhydrat), durch Destiliren des gewöhnlichen Alcohol über Kalk, Chloraclicium erhalten; wasserhell, riecht, schmeckt sehr scharf, wirkt giftig, medicin nie benüzt; siedet bei 74°C., bei — 90°C. noch nicht fest, brennbar (verbrennt zu Kohlensäure und Wasser, mischt sich mit Wasser in allen Verhältnissen, nimmt Wasser mit grösster Energie auf; viel leichter als Wasser, spec. Gew. — 0,794, löst viele in Wasser unlösliche Stoffe, Schwefel, Jod, Phosphor, Harze, Fette, Balsame, Kampher u. a. Käuflicher Wein geist hält ausser Wasser immer noch Chlor, Chlorather (vom Reinigen her), Fuselöl u. dgl., russt z. B. deshalb stärker beim Verbrennen; auch die offic. Weingeist-Sorten halten mehr oder weniger Wasser, je grösser ihr Gehalt an wasserfreiem Alcohol, desto kleiner ihr specif. Gewicht; heissen in der Pharmacie je nach dem Grad ihrer Concentration: 1. Spirit. Vini rectificat.

¹ Fusclöi heisst ein Gemenge mehrerer dem Weingeist homologer Alcohole, besonders Amyl., PropylAlcohol u. dergl., welche beim Destilliren der aus Getreide, noch mehr aus Kartoffeln dargestellten Branntweine gleichfalls übergehen; leztere bekommen dadurch einen wildrigen Geschmack, opalisiren bei Wassergussz. Sog. Franzbranntwein, Sprit sind freier davon, enthalten dafür mehr Oenanth. Essignither, Aldehyd.

rectificirter Weingeist, der folgende (2.) gemischt mit Aq. dest., hält gegen 60 % wasserfreien Alcohol (80 % Ph. Austr.), spec. Gew. 0,880-0,910 (0,863 Ph. Austr.); etwas mehr Wasser halt Spir. Vini simplex mancher Pharm. (Spirit. Vini rectif. dilut. Ph. Austr. entspricht dem Sp. V. rectif. anderer); 2. Spir. Vini rectificatissimus, hõchst rectificirter Weingeist (Weinalcohol), erhalten durch Destilliren des Kornbranntwein über Kohle u. s. f., hålt 85-90°/0, absol. Alcohol, spec. Gew. 0.835-0.840; 3. Spir. Vini alcoholisat., Alcohol (im gemeinen Leben), durch Destilliren z. B. des vorigen, des Branntwein über Kalk, Chlorcalcium, auch trockenes essigs. Kali, Potasche erhalten, hält 80-85 % absol. Alcohol; spec. Gew. 0,850-0,810; käuflicher hält stets Fuselöl, gereinigt z. B. durch Filtriren durch CPulver.

Gewöhnlicher Branntwein, Spirit. Vini gallici, Frumenti, Spir. ardens, hält blos 25-50 % absol. Alcohol, doch im Durchschnitt über 600 Vol. in 1000, spec. Gewicht 0,940 und mehr; nur die stärksten Sorten z. B. Whisky haben 45-50 %, Rum, Arrak 50-60 wasserfreien Alcohol.

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt Alcohol, wenn er rasch genug verdampft, wie Aether abkühlend, sonst aber reizend, sogar verschrumpfend, macht so auf der Haut Gefühl von Wärme, Brennen, Injection, selbst Entzündung mit Abgang der Epidermis ohne Blasenbildung; bei stärkerer, längerer Einwirkung schrumpfen die Theile zusammen, wie etwa durch Gerbsäure. Auch verschluckt wirkt A. reizend auf Mundhöhle, Schlingwerkzeuge, Magen, coagulirt oft zugleich ihre Secrete, Flüssigkeiten und deren Eiweiss 1.

Obiges erklärt sich zum Theil aus der starken Affinität des A. zu Wasser, welches er Geweben u. a. entzieht (1 Volum. A. verdrängt 4 Vol. Wasser; Liebig). Auch mag A. dadurch in Speichel, Mundflüssigkeiten die Ausscheidung phosphors. Kalks u. a., somit Incrustationen, sog. Weinstein an den Zahnen fördern. In's subcutane Bindegewebe injicirt macht A. das Blut in den Gefässen gerinnen (Orfila); Frösche, mit Rumpf, Hinterbeinen in A. getaucht werden bald unempfindlich, allmälig stockt das Athmen, Tod oft schon nach 1 St. (Wilson, Marcet u. A.), zum Theil wohl durch Gerinnen des Bluteiweiss.

2. Auf kleine Mengen verschluckt entsteht reichlichere Absonderung der Magen-, Darmschleimhaut, Wärme in der Magengegend, weiterhin Aufregung, zunächst des Gehirns, oft Röthe des Gesichts, Steigerung der Puls-, Athemfrequenz, Eigenwärme, der Haut- und Lungenausdünstung, doch all dieses nichts weniger als constant, nur auf kurze Zeit 2. Durch grössere Mengen kommt es bei Menschen wie Thieren zu einer Art Vergiftung, d. h. sie werden berauscht. So verschieden sich ihre Berauschung nach Dosen, Persönlichkeit, Gewohnheit u. s. f. gestalten mag, immer ist die Wahrnehmung durch die Sinne (Anfangs, bei leichtern Graden oft gesteigert) getrübt, selbst verkehrt, noch mehr das Urtheil darüber; Schwindel, Gedankenflucht stellt sich ein mit Unfähigkeit, ihren lauten Ausdruck zurückzuhalten (in vino veritas), während zugleich die Harmonie zwischen intellectuellem Thätigsein (Ideenassociation, Denken, Schliessen, Gedächtniss) und Willensactionen oder Strebungen und deren Realisirung durch Muskeln, durch willkürliche Bewegung gestört ist. Noch mehr gilt dies für's höhere geistige Thätigsein oder Combiniren, Produciren von Ideen, während dafür dessen niedrige Sphäre (Affecte, Phantasie, Triebe) einseitig überwiegt. Bei

¹ Im Magen z. B. scheint so die Absonderung vermehrt, zugleich aber die Gährung z. B. von Proteinstoffen, Zucker wie überall durch A. beschräukt zu werden; sehr verdünnter A. fällt die bei der Verdaung entstehenden Peptone nieht.
² Wie durch andere sog. anfregende Stoffe wird auch durch A., Spirituosa nur der Puls, nicht der Kreislauf bescheunigt (8. 827); die Eigenwärme kann parallel der Aufregung oder Steigerung fast aller Punctionen, zumad des Nervonapparates und seiner Leitung um 1-20 C. steigen. Durch A. mit zie Wasser sah Bernard bei Hunden mehr Galle, Bauenbspeichel, Darn-saff abgeschieden werden. Die alte Ansicht jedoch, A., Spirituosa könntes die Verdauung wirklich fördern, hat so wenig Begründung als bei bittern stoffen, ansgenommen etwa Fäller oder schwer verdaulicher Speisen, z. B. von Brod, Hillsenfrichten, Fetten; und auch hier sind Spirituosa bei wiederholtem Gebrauch ein gefährliches Mittel.

höhern Graden kommt es zu wirklichen Sinnestäuschungen, Hallucinationen, Störung des Bewusstseins, Delirien, Wuthanfällen, Convulsionen 1 oder Stupor u. dgl., mit Unfähigkeit zu willkürlichen Bewegungen, zuerst der Sprechmuskeln, der untern Extremitäten; dazu oft Uebelsein, Erbrechen, Kopfschmerz, Gehirncongestion, Erweiterung der Pupille, Unregelmässigkeit des Athmens, Pulses, häufiger Drang zum Harnlassen. Auf dieses acute Stadium des Rausches folgt dasjenige der Depression, des Collapsus mit Schwindel. Anästhesie, Schlummersucht, endlich tiefer Schlaf 2.

Sehr grosse Dosen bewirken ganz wie narcotische Gifte ohne vorherige Aufregung fast unmittelbar Collapsus, Betäubung, Coma, völlige Unempfindlichkeit und Bewusstlosigkeit mit grosser, unbeweglicher Pupille, Sinken des Pulses, des Athmens, da und dort Convulsionen, Streckkrämpfe, endlich völlige Lähmung des Nervenapparates, Tod, oft erst nach 30-40 Stunden

Wesentlich dieselben Folgen haben A., Spirituosa Thieren in den Magen gebracht (Orfila, Brodie, Fontana, Mitscherlich, Jacobi u. A.) 4; in's Blut gesprizt tödtet A. fast plözlich durch Gerinnen des Bluts u. s. f. Eingeathmet wirkt A. weniger stark als verschluckt (bei Aether umgekehrt); doch werden z. B. Arbeiter beim Einfüllen von Spirituosen oft plözlich schlaftrunken, empfindungslos.

In der Leiche findet man selten noch A. im Magen, öfter in Blut, Organen; Magen-, Darmschleimhaut oft injicirt, selbst ecchymosirt, von geronnenen Massen magen, Darmscheimhaut oft injicit, seibst ecchymosit, von geronnene massen bedeckt; Blut dunkel, flüssig, daher Endocardium, Herz-, Aortaklappen u. a. oft geröthet; Lungen, Gross-, Kleinhirn und deren Venen blutreich, im Gehirn öfters Bluterguss, in den Seitenhöhlen Serum, oft wie das Gehirn selbst nach Alreichend (Cooke, Percy, Schrader, Ogston, Tardieu u. A.). Gerade bei den schnelsten Todesfällen oft keine merklichen Läsionen; die Leichen conserviren sich meist länger als sonst.

Behandlung Berauschter, Narcotisirter: vor Allem reine Luft, Entfernen drückender Kleidungsstücke, Ruhe, Warme im Bett, Wärmflaschen; nöthigen-falls Entleerung des Magens, selbst durch Zinkvitriol, Magenpumpe; bei starkem Collapsus Frictionen, Senf auf Rücken, Füsse, rasch gewechselt, warmes Bad, kalte Begiessungen, Umschläge, Brause, Electricität, Riechmittel, Naphthen, Ammoniakliquor (auch innerlich), Kaffee, Thee u. dgl.; Klystiere, oft mit Koch

salz, Essig.

3. Bei längerer Einwirkung, bei Gewohnheitssäufern entsteht durch A., Branntwein u. dgl. eine Reihe von Störungen, erst leichtere, allmälig zu allgemeiner Zerrüttung, Marasmus, Lähmung fortschreitend: sog. chron. Alcoholismus, Säuferdyscrasie (Barkhausen, Huss, Carpenter u. A.). Zunächst leiden Verdauung und Verdauungswege: Appetitmangel, Magencatarrh, Indigestion mit Säurebildung, Erbrechen, oft chron. Gastritis; Neigung zu Fettsucht, Fettablagerung in Hautdecken, Leber, Nieren, Arterien u. a., zu Hy-perämie, Reizung peripherischer Theile (Haut, Conjunctiva, Nase, Wangen, Luftwege; Acne rosacea, Kehlkopfcatarrh, Heiserkeit). Später, bei höhern Graden Störung der Blut- und Gewebebildung, der Ernährung, des Stoffumsazes, Blutarmuth, Inanition, Abzehrung (auch der Muskeln, Knochen), Al-

vacunposen reueren, onne dass sie nachter etwas davon wassen. On kent das Bewassen erst nach 1-3 Tagen zurück.

² Grad, Dauer dieses Collapsus gehen der frühern Aufregung und den Dosen des A. parallel; nach dem Erwachen bleibt meist nichts zurück als Kopfschmerz, Abspannung, Magencatarth, Indigestion, Appetitlosigkeit, Durst mit Gelliste nach säuerlichen, pikanten Speisen (vulgo

indigestion, Appetiliosigkeit, Durst mit Gelinte nach saueritenen, pikanten Spiesen (valgo Kazenjamung-meschenens ash man öfers z. B. auf. 1-2 g Branntwein ranchen Tod folgen, bei Kindere i chon auf 3ji—jv, oft nach wenigen Standen, unter Schlüchzen, Convulsionen, Trismus (Deutsch, Uhde u. A.). Absolutter, wasserfreier A. wirkt noch tämgleich giftiger.

4 Auf Injection kleiner Mengen A. verdünnt mit Wasser, auch von Wein in die Vene entsethe bei Hunden Rausch, Sopor, Coma (Courtin, Lanzoni). Auch verschinetk sind bei Hunden schon 3j—ji, bei Kaninchen 3jv—vj, bei Tauben 3jj—jji A. tödliche Dosen; erst pflegt die willkürliche Bewegung, dann Athmen, Kreislauf zu cessiren.

¹ Solche Zufälle mit tollem Benehmen, Geifern, Streckkrämpfen, Trismus u. a. treten am hungsten auf ungewöhnlich grosse Mengen Branntwen ein; manche wurden sehon zu Mördern, Wachtposten feuerten, ohne dass sie nachher etwas davon wussten. Oft kehrt das Bewusstein

buminurie, Anasarca u. dgl.; eigenthümliche Reizung mit Schwäche des Nervensystems, der Empfindungs-, Sinnes- wie Bewegungsnerven und Centralorgane, zumal des Gehirns, auch seiner geistigen Functionen: Agitation, Unruhe, Schlaflosigkeit, Schwindel, Angst, Schwermuth, Muskelschwäche, Zittern, Zuckungen, zeitweise epileptische Convulsionen, Krämpfe, Ameisen-kriechen, Kriebeln, Sinnestäuschungen, Hallucinationen (Flimmern vor den Augen, Ohrensausen, schreckhafte Gesichte), Wahnvorstellungen, Sinken und Fälschung des Urtheils, Neigung zu ungeordnetem Benehmen, Zorn, Wuthausbrüchen, Selbstmord, Verbrechen aller Art; zeitweise Delirien, Sehen von Thieren, Gespenstern, Polizeiagenten, Teufel u. dgl., Anfälle von Bewusstlosigkeit, von sog. Säuferwahnsinn (Delirium tremens, Mania potatorum, Methysmus) mit obigen Sinnestäuschungen, Wahnideen, mit Schlaflosigkeit, Zittern, Zuckungen, oft in bleibenden Wahnsinn übergehend. Schliesslich völliges Sinken aller Nervenleitung bis zur Lähmung: Stumpfwerden der Sinne, Anästhesie, zuerst der Finger, Zehen 1, Amblyopie, Schwerhörigkeit, Stottern, Impotenz, halbe Lähmung, Parese der Extremitäten, Verlust des Gedächtnisses, des Urtheils, Willens, Bewusstseins, allmälig bis zu Blödsinn, Verthierung. Tod langsam an Inanition, Marasmus, Schwäche, Hydrops, Gehirn-, Magen-, Leberleiden u. a.; oft rasch unter apoplectischen, epileptischen Anfallen, an Pneumonie, Hepatitis u. dgl. 2

In der Leiche Magen-, Darmcatarrh, chron. Gastritis, Magen-, Darmmucosa oft injicirt, verdickt, ulcerirt; Fettentartung der Leber (Cirrhose), Nieren (Bright'sche Krankheit) u. a., öfters chron. Cystitis, Meningitis, Hyperämie, Er-

weichung, Atrophie des Gehirns, Blutergüsse u. a.

Be handlung meist erfolglos, wenn nicht vorwiegend präventiv, moralisch, diätetisch; gegen die einzelnen Zu- und Anfälle exspectativ, auch bei Delirium tremens, nur in Nothfällen Opium, Morphin, Digitalis, Säuren u. dgl., bei Collapsus Kaffee, Naphthen, Ammoniak, Bäder, Begiesungen u. a.; bei Indigestion Amara, Alkalien u. a., statt Branntwein-Wein, Secte, Co³reiche Getränke, Gewürze u. a. Versuche, Säufer dadurch wie durch Zusaz von Brechweinstein oder Branntwein zu allen Getränken, Speisen zu entwöhnen, sind meist ohne dangerden Erfelte zeiballiche dauernden Erfolg, schädlich.

Wirkungsweise des Alcohol, geistiger Getränke: von Magen, Darmcanal aus geht A. unverändert in's Blut u. s. f.; Athem, Hautausdünstung zumal bei Säufern riechen nach A., auch hat man A. in Blut, Gehirn, Leber, Harn, Galle . u. a. chemisch durch Destillation u. s. f. nachgewiesen (Percy, Bouchardat und Sandras, Tiedemann und Gmelin, Magendie u. A.). Nach Liebig u. A. sollte A. im Innern des Körpers durch fortschreitende Oxydation rasch in Aldehyd, Essig-, Ameisen-, Oxalsaure, schliesslich in CO2 und Wasser umgesezt werden. Man erklärte so zugleich Fettsucht, Fettablagerung in Leber u. a. bei Säufern aus der unzureichenden Oxydation oder Umsezung von Fett u. a. CHydraten, indem der hiezu erforderliche O mehr oder weniger bei jener Oxydation des Alcohol consumirt wurde; deshalb sinkt auch die Menge von Oxydations- und Umsazproducten der Organstoffe beim Stoffwechsel, z.B. von CO³ und Wasser, von Harnstoff, Phosphor-, Schwefelsäure, Chlor u.a. im Harn. Indem endlich durch A., Spirituosa Umsaz, Verbrauch der Körperstoffe indirect beschränkt werde, sollten sie wo nicht eine Art Nahrungs-

mittel so doch durch Sparen der Organstoffe ein Ersaz dafür sein! Im Widerspruch mit Obigem findet man A. z. B. bei Säufern, Berauschten, Thieren unverändert in allen Flüssigkeiten und Geweben (Buchheim, Strauch, Masing, Duroy, Lallemand u. A.), besonders in Blut, Leber, Gehirn, während seine Verbrennungs- oder Oxydationsproducte fehlen; wenn auch vielleicht etwas A. zu Aldehyd, Essigsäure, CO2 u. s. f. oxydirt wird, lassen sich solche iedenfalls kaum nachweisen ¹. Statt dass mehr CO², Wasserdunst ausgeathmet werden, sinkt viel-mehr deren Menge, also die ganze sog. Athmungsgrösse (Prout, Horn, Vierordt, Böcker, Scharling, Hammond), obschon wie es scheint nicht constant und sehr wenig im Vergleich zu den normalen Fluctuationen (E. Smith), wie denn über-haupt das chemisch-physicalische Element der A. Wirkung noch lange nicht festgestellt ist (Jacobi u. A.). Das Körpergewicht soll Anfangs zunehmen (Hammond), das Blut ärmer an Eiweiss, Fibrin, reicher an Wasser, Fetten werden (Lecanu, Lehmann), in Folge der gesunkenen Athmungsgrösse u. s. f. der Umsaz von Fetten, CHydraten gehemmt, Fettablagerung in Leber u. a. begünstigt werden. Mässige Mengen A. sollen bei Hunden die Glucose in der Leber vermehren, so dass jezt wie bei Diabetes Zucker im Harn abgeht (Bernard) 2.

Gebrauch. Weingeist, Branntwein gibt man innerlich, im Ganzen ziemlich selten, theils als Stomachicum, theils als sog. belebendes, erregendes Mittel: bei Indigestion, Uebelsein zumal Schwacher, Blutarmer, nach Ueberladung des Magens mit schwerverdaulichen Speisen, bei Flatulenz, Colik, Meteorismus, übermässigem Erbrechen, Seekrankheit, bei plözlichen Brechdurchfällen, Cholerine, Asiat, Cholera; bei Erschöpfung, drohendem Collapsus, z. B. durch langwierige, schmerzhafte Operationen, Geburten, bei Wechselfieber (zumal im Froststadium), Typhus, schlimmen Fällen von Scharlach, Blattern, Phlebitis u. dgl., bei giftigem Schlangenbiss, Hydrophobie, Tetanus, Vergiftung durch narcotische Stoffe (hier oft mit Ammoniak), bei Gewohnheitssäufern, Delirium tremens; zur Restauration nach schweren Krankheiten, Typhus, Wechselfieber (z. B. mit Wasser, Thee), zum Schweisstreiben wie als Sedativum bei chron. Bronchitis, Catarrh, Aphonic, Algieen, Krämpfen, Convulsionen u. dgl.

Branntwein dient hier überall meist nur als Haus- und Nebenmittel, in Nothfällen, bei Aermern, Arbeitern, Soldaten, z. B. auch vor dem Verband von Wunden; sonst, zu Brown's Zeiten, in Nordeuropa, Holland, England noch jezt viel häufiger benüzt, so gut als beim Volk. Zumal bei Tetanus, Hydrophobie, Schlangenbiss noch eines der besten Mittel, nöthigenfalls bis zu Berauschung, oft mit Opium, Morphin; auch bei Cholera, Typhus u. dgl. als Palliativ nicht ohne Werth 3; bei Diabetes jezt öfters versucht, doch ohne dauernden Erfolg;

4-Doch fand z. B. Frerichs in der von einem Hund auf grosse Mengen A. ausgeathmeten Luft Essigsäure; Methyl-, Amylalcohol (Fuselöl) lassen sich wohl in Folge ihrer raschen Um-scung z. B. im Gehlen nicht am Geruch erkennen, und auf Holzgeist findet sich im Harn

Luß Æssigsäure; Methyl-, Amylalcohol (Fusetöl) inssen sich woll in Folge ihrer raschen Umserung z. B. in Gehirn nicht am Geruch erkennen, und auf Holzgeist findet sich im Harn Ameisensäure (Schlossberger, Griesingers).

* Endlich suchte man aus jener Schwängerung des Körpers nilt A., Fett u. andern C. Hreiches, leicht verbrennlichen Sabstanzen die Fälle von sog. Selbsit verbrennung oder leichter Verscheiden verbrennlichen Sabstanzen die Fälle von sog. Selbsit verbrennung oder leichter Verscheiden der Sabstanzen die Fälle von sog. Selbsit verbrennung der leichter Verscheiden verbrennung som Sabstanzen die Fälle von sog. Selbsit verbrennung von selbsit an Laber zweifelsohne blosse Fahel, die Möglichkeit einer selchen widerlegt (Liebig, Bischoff, Winckler u. A.), jedenfälls kein einsiger Fäll constairt; vielmehr verbrannten wohl die Leuc, weil sie Feuer zu nahe kamen, hineinfielen u. s. f. Nie fleng die Verbrennung von selbst an (Devergie). Auch Ebers sah bei einem Säufer eine häußliche Flamme im Mund entstehen, als er beim Anzünden seiner Pfeife dem Licht zu nahe kam, auch starb derselbe bald darauf; seit wir wissen, dass A. als soleher ausgeathmet wird, lässt sich dies vielleicht ehre reklären.

Little jüljerte sogar Alcohol in Venen, und Parkes schäigt statt seiner Aldebyd vor, weil es Ethers in der Schale von der Brantwein und erzt, bei allen fleberhaften stellt in der Schale von der Brantwein und erzt, bei allen fleberhaften er der Schale von der Schale von der Brantwein und Azu concentrire Fleischrifte, Beefen 340-60 p. Tag. Todd gab so. z. B. 1859 in Nottingham für etwa 3000 Thir. Spirltuosaf Fleber, Pulsifrequenz, Hige, Dellrien u. s. f. nebme meist ab. die Reconvalescen ist rascher, and immerhin scheint mässiger Gebrauch derartiger Mittel z. B. bei Typhus, Pyämle, Pheibits, intenser Pneumonie under Aus sehnen der Anzumitteln u. s. f., wie sie zummolie gelt, mülden der A. Schen kohlen einfahm. Dasselbe gilt bei Hydrophobie, Tetanus u. dergl. Schlausgengil sollte durch A. unwirksam werden (?). Hydrophobie, Tetanus u. dergl. Schlangengift sollte durch A. unwirksam werden (?).

nüzlicher da und dort bei Gewohnheitssäufern in bescheidenen Dosen, z. B. mit Wein, Sectwein, Amaris, Enzian, um Entwöhnung von Branntwein zu erleichtern. deren Folgen, Aufregung, Krämpfe u. s. f. zu mildern; der Versuch dagegen. ersteres durch Zusaz von Branntwein zu all ihren Getränken, Speisen zu erzielen (Berzelius-Schreiber'sche Curmethode) ist bedenklich und selten von bleibendem

Bebrauch, Dosirung fordern bei allen A.haltigen Getränken grosse Vorsicht; Contraindicationen: Plethora, Neigung zu Gehirncongestion, Apoplexie, tiefere Structurveränderungen der Lungen, des Herzens, der Verdauungswege, Leber.

Oft benüzt man A., Branntwein in der Form von Tincturen, Extracten, Alcoholaten, d. h. als Lösungsmittel für andere Stoffe wie Harze, äther. Oele, Kampher, Extractivstoffe, Alkaloide, Eisen- und Metallsalze sonst ¹. In obigen Fällen gibt man Franzbranntwein, Kirschengeist, Rum u. a. Löffelweise, selbst schwachen Weingeist 3β —jj p. d. (3j Spir. Vini gibt 140—160 Tropfen) mit Wasser, Zuckerwasser, nach Umständen in aromat. Infusen, Käffee, Grünem Thee, Limonade, in England oft mit warmer Milch, oft noch mit einigen Eiern geschlagen.

Aeusserlich ungleich häufiger verwendet zu Umschlägen, Einreibungen, warm oder kalt, als reizendes wie (rasch genug verdampfend) als kühlendes, sedatives Mittel bei Verbrennungen, Quetschungen (gleich Anfangs), complicirten Fracturen, Blutextravasaten, Schwellungen (z. B. Kopfgeschwulst der Neugeborenen), manchen Fällen von Gehirn-, Hautentzündung, Rothlauf, Variola, Furunkeln, Pruritus, Pernionen (eingerieben), torpiden Hautaffectionen, Excrescenzen, Condylomen, Geschwüren, Brand, Decubitus, scorbut. Zahnfleisch, Stomatitis, Angina tonsillaris (aufgepinselt, zu Mund-, Gurgelwassern); bei Schmerz, Ermattung der Muskulatur nach Anstrengungen; bei Lähmung, Rheumat., Neuralgieen, Colik, Typhus, Gelbfieber, Cholera, Narcose, Collapsus; zu Injectionen bei Hydrocele, Cysten, Aneurysmen u. a., bei Blutungen (als Coagulans, Stypticum), zum Abhärten, Gerben der Haut, z. B. an Brustwarzen, Füssen, um Decubitus, Dermatitis u. s. f. durch Druck von Bruchbändern u. dgl. zu hindern.

Hier z. B. mit gr. j Quecksilberchlorid auf 3j Branntwein (Brodie); auf wunde Brustwarzen B., Aq. rosar., gebrannter Zucker aa (Nâgele); zu Mundwassern, Injectionen B., Weingeist mit 1-4 Th. Aq.; auch zu Klystieren, z. B. bei Pruritus ani, Ascariden, scheintodt geborenen Kindern (van Hengel); zu Bädern 3-6 Maass. Sonst pur eingerieben, oder damit getränkte Compressen als Umschlag aufgelegt, bald kalt, bald warm 2; mittelst Badeschwamm, Charpie u. a. bei Blutungen, z. B. arteriellen; zu warmen, selbst heissen Umschlägen bei schweren Verbrennungen (Sydenham, J. Bell), z. B. der Bergleute durch entzündete Schwaden (Kentish), auch Branntwein gemischt mit Eiweiss; nachher gewöhnlicher Compressivverband mit Watte u. a. Schwächlichen, rhachit. Kindern reibt man Rückgrat, Extremitäten mit B. ein, auch bei hectischen Schweissen, Athemnoth u. s. f. der Phtisiker, oder hier zu Umschlägen z. B. auf die Brust (Marshall Hall), oft mit Terpentin, ebenso bei Typhus. Bei Ascites, Ovarien-, Lebercysten injicirte man u. a. B., A. mit Wasser (Jobert, Vivielle, Richard), bei Hydrocele nach der

Punction 3ij A., oft mit Erfolg (Richard u. A.). Als rasche Moxa in Nothfällen

¹ Zumal Pfianzen werden durch A., auch Aether ungleich besser ausgezogen als durch Wasser, Decokte, während nawirkaame Bestandthelie grossenthelie zurückbeiben. Hieher die sog, Extracta fluid a., zumal in Nordamerika statt Decokten, wäszigen Extracten häufig benütz, z. B. Extr. Valer, Araleae, S. Cinae, Pruni virgin, Sambusi fluidum, von Hopfen, Taraxae, China, Buehu, Spigelie, Sassaparlile, Rheum, Senna, Cabeben, Muterkorn u. a.; mit A., Aether ausgezogen, filirirt, zur Syrup-Consistenz verdampft.
² Bel Furnskein, Cysten des Faustgeienks u. a. legt man in concentrirtea Weingelst gotauchte Compressen auf, oft erneuert, bei Mammageschwülsten mit ze Kamphergeist, etwas Extr. Saturn (Brodie, Nelston u. A.); bei acuter Gelenkgieht mit Wachstafft drüber (Goolden). Bei Collapsus z. B. b. Cholera, Typhus relbt man oft warmen Branntwein u. dergl. ein, nacher mit wöllenen Tüchen rrocken gerteben. Gesichisrothiauf next Balbian in B., statt Joherm in Weinen Tüchern trocken gerteben. Gesichisrothiauf next Balbian in B., statt Joherm. Heine Beiter der Beiter der Starben. Heine Beiter der Starben der Beiter der Starben der Starben der Beiter der Starben der Beiter der Starben der Starben der Beiter der Starben der

zündet man in A. getränkte Papier-, Leinwandstücke auf der Haut an, führt auch A. in einem Löffel angezündet über Brust u. s. f., z. B. bei Narcose, Collapsus durch Chloroform u. a.

Zu Einathmungen der Weingeistdämpfe bei Asthma, Bronchienerweiterung, Lungenbrand, bei Vergiftung durch deletäre Gase (jezt kaum mehr benüzt) ring, Lungenbrand, bei vergittung durch deletare dase tjezt kaum mehr benuzij träufelte man A. in heiss Wasser, Flieder, Kamillenthee. Zu allgemeinen Weinge ist damp f bå dern (Hempel) verbrannte man A. z. B. im Galés'schen Räucher-kasten, oder leitete die Dämpfe unter Bogengestelle, Reifenbahren, dicht bedeckt mit Wolldecken, unter welchen der Kranke liegt; verdampft auch A. einfach, z. B. auf einem Teller über der Spirituslampe, nuter dem Stuhl, worauf der Verakterienen kart von Tomischen Beschen, der ihre dem Stuhl, worauf der Kranke sizt, umhängt von Teppichen, Decken u. s. f., um ihn schwizen zu machen, z. B. bei Hydrops, Rheumat., Gicht, Cholera u. a. Stets mit Vorsicht gegen An-Deckel, Kesseln u. dgl., s. Wärme) wie gegen Brandverlezung der Kranken, die schon bei 50 °R. eintreten kann, gegen zu heftige Aufregung, Narcose. Bei Lähmung, Algieen, Rheumat., Contracturen auch zu Localdampfbädern benüzt 1.

Punsch: Grüner Thee mit Citronensaft, Arrak oder Rum, Zucker, oft verdünnt mit Wasser, angenehmer mit Eis; Weinpunsch, bei Zusaz von Wein; Milchpunsch: Rum, Branntwein, heiss Wasser, siedende Milch digerirt mit Pomeranzenschalen, Muskatnuss, Zucker 3; Grog: Arrak oder Rum, heiss Wasser mit Zucker; mit Eiern Eiergrog.

Alcohol amylicum, Amyl., Fuselalcohol, Fuselöl, Fermentoleum Solani, Oleum spiritus frumenti: findet sich in allen Branntweinen, am reichlichsten in Kartoffelbranntwein; farblos, ölartig, schmeckt widrig scharf, wenig löslich in Wasser, leicht in Weingeist, Aether. Wirkungen wesentlich dieselben wie beim eigentlichen oder Aethylalcohol; macht in kleinern Dosen Kopf-schmerz u. s. f., in grössern Berauschung, Collapsus, Betäubung. Huss gab es gegen Erethismus, Zittern u. s. f. der Säufer, Storer bei Lungentuberculose, z. B. gr. j-jj p. d., mehrmals täglich, als Pillen.

Vinum, Wein.

Bereitet durch Gährung des Traubensafts, von Vitis vinifera und deren zahllosen Spielarten (Sarmentac., Ampelid., Pentandr. Monog.). Reifer Traubensaft, Most enthält Wasser, Traubenzucker, Eiweiss, Dextrin, Pectin, Fett, Gerbsäure, Farbstoff (diese von den Schalen her), Wein-, Trauben-, Apfelsäure, saures weins. Kali, weins. Kalk, auch Phosphor-, Schwefelsäure, Eisen, Kieselerde u. a. Bestandtheile des Weins: Wasser, Alcohol (4-20 %, 90-195 Vol. in 1000 %), Wein-s. Oenanthäther (önanthsaurer Aether) mit eigenthümlichen flüchtigen Stoffen

wirklich vergiftend, lähmend wirken wirklich vergiftend, lähmend wirken.

4 Der Alcoholgehalt wird ziemlich verschieden angegeben (Brande, Prout, Ginjal, Christison, Fonteneile, Muspratt, Mulder u. A.), wechselt auch sehr nach Jahrgang, Lagen, Zusäzen u. s. f. Doch enthalten selbst die stärksten Spanischen Weine, Porto, Madera, Treneriffe nicht bier 12-20 % A., 150-195 Vol. in 1000, und auch bel leztern sind wohl 3-5 % als verfälschender Zusaz zu betrachten. Auch Sectweine haben im Milttel nur 14-16 % A., 160-180 Vol. in 1000; edie Rhein-, Ungar, rothe Burgunder-, weisse Bordeauxweine 8-10 %, 112-140 Vol. in 1000; Pfälzer, Bergärtsisler, Mosel-, Rhone-, rothe Bordeauxweine, Sampagner-6-9%, 165-110 Vol. in 1000; In 1000; geringere Landweine kaum 1-5 % 90-104 Vol. in 1000. Je reicher an A., desto weinger Weinstein bleibt gelöst, daber num so stässer eeteris parbius der W. Mit der Zeit läger sich mehr und mehr Weinstein, Gerbsäure, Erschalb alte Weins entst den Magen weniger belästigen. Mit dem Alter sollte auch der A. Gehalt zu- und schlesslich wieder abnehmen; der wieden wieder steres nur bel einer Nachgährung möglich, immerbin pflegen alte W. nur relativ zu Sämen, Salzen u. a., nicht absolut mehr A. zu enthalten als Jüngere, und vor Allem werden ohnedes nur A. reiche Weine alt.

(essigs. Aether, Aldehyd, Acetal?, bedingen Bouquet, Blume des Weins), Zucker (Fruchtzucker, 1—14%), Dextrin s. Gummi, Eiweiss, Fett, Harz, Farb-, Extractivstoffe, Gerbsäure (zumal in rothem W.), Weinsäure, oft Apfel-, Trauber-, Bernstein-, Essigsäure (freie Säuren 2—12%, zumal in jungen und schlechtern W.), saures weinsaures Kali, weins. Kalk; dazu Phosphor-, Schwefelsäure, Chlor, Kohlensäure (in jungen und moussirenden W.), Kali, Natron, Kalk, Bitter-, Thou-, Kieselerde, oft Ammoniak, Eisen, Mangan, vielleicht Jod u. a. Oft noch künstlich gemischt mit Zucker, Weingeist, Branntwein, gewürzigen, ätherisch-öligen Stoffen u. a.; zumal Sect-, Liqueurweine im Handel sind vielmehr künstliche Mischungen und Fabrikate, so gut als Schaumweine.

Die Weine unterscheidet man nach Vaterland, Farbe (rothe, weisse), Geschmack (süsse, saure, herbe, adstringirende) und ganzem Gehalt (Sect., Liqueurweine, edle, leichte, gemeine Weine); nach ihren wesentlichen Bestandtheilen I. Gemeine Tisch., Landweine: deutsche, Schweizer, Veltliner, Französische u. a., mit geringem Alcoholgehalt, selten über 3—5°0, mehr oder minder säuerlich, herb, ohne besondere Blume. 2. Mit mittlerem A.Gehalt, mehr Blume, reicher an freien Säuren, Gerbsäure, Suzzen: Rheingauer, Pfälzer, Moselweine u. a. 3. Mit reicherem Alcoholgehalt: edle, geistige Rhein-, Ungar-, Burgunder-, Bordeauxweine u. a.; bei gleichzeitigem reicherem Gehalt an Zucker Liqueur-, Muscatweine, Secte (Visums siecatum, künstlich aus sog. Trockenbermasse bereitet). 4. Mit mässigem Alcoholgehalt, aber reich an Kohlensäure durch künstlich unterbrochene Gährung: moussirende, Schaumweine, Champagner.

Nach ihrem Vaterland unterscheidet man Rhein weine: weisse, Johannisberger, Rüdesheimer, Liebfrauenmilch, Niersteimer, Markebrunner, Hochheimer (Main); rothe (sog. Bleicherte), Asmannshäuser, Nieder-Ingelheimer, Oppenheimer, Lorcher, Argenfelser. Pfälzer, Hardt-, Mosel-, Badner Weine, Bergsträssler: weisse, Forster, Deidesheimer, Ruppertsberger, Zeltinger, Weinheimer, Hubberger; rothe, Affenthaler, Gimmeldinger, Weinheimer, Königsbacher-u. a.; Main-, Frankenweiter, Eistenwein, Klingenberger, Kostenheimer, Hubberger; rothe, Affenthaler, Gimmeldinger, Weinheimer, Königsbacher-u. a.; Main-, Frankenweiter, Rubberger; Leitzer, Eistenwein, Klingenberger, Kostenheimer, Hubberger; kostenheimer, Hubberger; kostenheimer, Hubberger; kostenheimer, et eine u. a. Schweizer-, Rhone weine: rothe, la Cöte, Corteillod, Cöte-Rötie, Hermitage-Loung, Veltliner, Bleicher (Aarwein); weisse, Hermitage-Lung, St. Percy; Roussillon und er-Weine: rothe, Chambertin, Romanée, Pomard, St. George, Volnay, Macon n. a.; weisse, Chablis, Montrachet, Poully, Meursault. Bordeaux weine: rothe (Medocqarten), St. Julien, Lafitte, Chateau Margaux, Latour, Emilion, Haut-Brion n. a. (Claretweine der Britten); weisse, St. Bris, Rion, Grave-, Sauterneweine. Sudfranzels u. a. Moussirende, St. Bris, Rion, Grave-, Sauterneweine. Sudfranzelseu. A. Moussirende, St. Thierry, Verzy, Cumiéres; weisse, Epernay, Sillery; Rhein-, Franken-, Neckarweine, Grüneberger u. a. (sog. Landchampagner). Italische Weine: Secte, Monte-Somma, Vino santo, Lacrymae Christi, Moscator, Giro, Syracuser; Alliatico (Florenz); Römerweine u. a., weisse, rothe, Frascatiner, Orvietto, Albano, Montefiascone, Cahors, Radicofani. Ungar Weine: Offener, Erlauer, Vilanyer, Oedenburger u. a.; Secte: Hegyallya-Weine, im Handel als sog. Tokajer, die besten sog. Ausbruch, Maszlasch; Menesch (Menescher s. Syrmier Ausbruch), St. Georg, Szegsárder u. a. Spanische Secte: Tinto, Xeres (Sherry), Malaga, Tintilla, Ximenes, Alicante (Benicarlo), Majorca u. a. Persische Weine: Bortwein (Porto), Bucellas, Coll

Officin. sind von diesen Weinen Vinum madeirense, malaccense (V. hispanic., Xeres dictum), da und dort auch V. capense, Capwein, V. gallic.

¹ Statt Malagawein nach Ph. Bor. Madera offic, obschon theurer und so gut verfälscht als jener, zudem sein Anbau auf Madera am Erösehen; nach Ph. Austr. umgekehrt ersterer, Vin. malaecense offic. Deutsche Pharmacopöen-Einbeit.

album, rubrum, V. rhenanum, guter Landwein, V. benum nostras! Aus dem Wein selbst, abgeschen von offic. Präparaten wie Vin. Colchici, Vinstibiat., camphorat., Tct. Rhei vinosa, Opii crocata u. a. macht man durch Zusaz von Gewärzen, Pomeranzenschale, Zucker, Eigelb u. dergl. Mischungen, oft auch bei Kranken benütz (s. unten).

Obstwein, Cidera; aus Aepfeln, Birnen bereitet; Meth, Mulsum: aus Honig und Wasser, oft mit Zusaz von Gewürzen, Malz; auch aus Pflaumen, Johannis-, Stachel-, Fliederbeeren, Beeren des Faulbaums (Prunus Padus), Spierlingen (von Sorbus domestica), Rosinen, Datteln, Feigen u. a. Früchten, aus dem Saft vieler Palmen, der Birke (Birkenwein), des Zuckerahorn, Zuckerrohrs u. a. macht man ähnliche Weine. Bestandtheile: Wasser, wenig Alcohol (oft 3 — 8%, 80—100 Vol. p. 1000, zumal wenn die Früchte durch Gefrieren, Trocknen theilweis von Wasser befreit oder Zucker, Honig künstlich zugesezt worden; in Englischem Meth bis 173 Vol. p. M.), Zucker, Apfelsäure (auch Wein-, Milch., Essigsaure), Geptsäure, Dextrin, apfels. Kali, Kalk, Spuren von phosphors, schwefels. Salzen, Chlorüren u. a. Oft noch künstlich aromatische, süsse, färbende Stoffe, Zucker, Branntwein, auch Asche, Kreide zur Neutralisation der Säuren zugesezt. Ku miss, aus Stutenmülch (Milchzucker) bereitet, bei Tartaren in Gebrauch.

Wirkungen: wesentlich dieselben wie bei Weingeist, Branntwein, nur entsprechend dem kleinern Alcoholgehalt des Weins ungleich schwächer; gestalten sich überhaupt je nach Gehalt auch an Säuren, Kohlensäure, Gerbsäure, Salzen, Zucker u. a. verschieden? Auch die Krankheiten, welche man damit behandelt, sind dieselben: Indigestion, Appetitunangel, Gastralgie, habituelles Erbrechen (z. B. Schwangerer, Erschöpfter), Durchfälle, Ruhr, Cholera, Schwäche, Collapsus, Ohnmacht, Inanition nach Blut- und andern Verlusten, Chlorose, Amenorrhoe, Scrofulose, Rhachitis, Hydrops, Diabetes; Brand, Typhus, Pyämie, Blattern, Scharlach, Pneumonie, Narcose, giftige Bisswunden, Hydrophobie, Tetanus, Convulsionen, Krämpfe, Hysterie, Rheumatismus, Wechselfieber, Algieen, Migräne, Asthma, Keuchhusten u. a.; Reconvalescenz nach schweren Krankheiten, überhaupt um zu beleben, zu kräftigen, unter Umständen zu beruhigen.

D. je nach Umständen Löffel-, Kelchglasweise, bei Kindern tropfweise, oft mit Wasser, Thee u. a. (s. unten).

Aeusserlich wie Branntwein, Weingeist zu Fomenten, Cataplasmen, z. B. bei Quetschungen, Geschwären, Brand; zu Mund-, Gurgelwassern bei Salivation, Scorbut, Diphtheritis u. a.; eingerieben, zu Bädern bei Schwäche, Collapsus, Ohnmacht, Algieen, Rheumat, Lähmungen u. a., in Nothfällen im Klystier, statt der innerlichen Anwendung; zu Injectionen bei Hydrocele u. a. ³

Auch mit Wein behandeln sich Laien, Volk ungleich häufiger als seitens ihrer Aerzte geschieht, z.B. bei Catarrh, Rheumat, Durchfall, Schwäche, Chlorose, und oft genug leistet W. Besseres als z. B. Salmiak, Adstringentien, China, Eisen

¹ Ausserdem verordnet man oft V. hungaric. Tockayense s. de Tockay, V. Mosellne, lusitanic. rubrum (Portwein), V. hungaric. Tockayense s. de Tockay, V. Mosellne, lusitanic. rubrum (Portwein), V. hungaric. Tockayense s. de Tockay, V. Kampaniense (Champagner) u. s.

³ Wein mit einwigewissen telenlat an Weingeist scheint nicht ebense raseh und stark berauschend zu wirken wie eine geleich concentrire Mischung von Weingeist oder Branntwein und Wasser, vielleicht sehon deshalb weil hier in Folge der minder innigen Mischung des Weingeist mit Wasser in einer gegebenen Zeit mehr W. in's Blut tritt; so geht z. B. auch von dem im Bier getrunkneen Wasser weniger im Harn ab als wenn man Wasser trinkt (Böcker). Destilliter Portwein aber, nachher mit ebenso viel Weingeist und Wasser innig gemischt als er zuvor enthielt, wirkt nicht mehr und nicht weniger berauschend sie Portwein von geleichem Weingeistgehalt (Brande). Leicht kommt es auch bei habituelten Weintrinkern zu Indigestion, Gleht solten sogar zu Delirium tremens n. s. f. Wenn lextere ungleich seltenser entstehen als bei geleich mit der meist so grossen Ungleichheit der Lebensweise, Lebensverhältnisse u. s. f. Wenn lextere ungleich seltenser entstehen als bei geleich mit der meist so grossen Ungleichheit der Lebensweise, Lebensverhältnisse u. s. f. Bei Hydrocele injicirt man oft heissen Wein; auch in Ovarlencysten, bei Aseites (warmen V.) nach Entleerung des Wassers (Warwick, Ramsden, Demman u. A.), hier ohne Nuzen, oft mit Gdülichem Ausgang; noch weniger leisten warme W.Dämpfe (L'homme u. A.). Aromat. Wein spritze Ribert in crecitie Geschwildte. Blutegel, die nicht mehr saugen wollen, besteicht man mit Wein, wie die Hautstelle mit Zuckerwasser, Rahm u. a., oder taueht sie kurz in Wein.

oder Ammoniakliquor, Moschus, Naphthen u. dergl. 1. Zumal bei Erschöpften. Blutarmen, Dyscrasischen, ärmern Volksclassen, Truppen im Feld, Lager, auf Schiffen, bei Störung der öffentlichen Gesundheit, bei Epidemieen, Gefahr der Erkältung u. dergl. ist W. eines der besten Mittel und Schuzmittel. Auch z. B. in Heilmittel nüzlicher denn alle Arzneistoffe (Baudens u. A.). Ueberhaupt jezt wieder häufiger benüzt, wie längst seitens der Britten, nicht blos bei Typhus, Brand, Nervenleiden, Tetanus, Hydrophobie u. dergl. sondern auch bei Pneumonie, acuten Exanthemen, Pyämie, Diphtheritis u. a. In England gibt man z. B. bei Typhus, Pneumonie u. a. oft W., Porter, selbst Portwein, mit oder ohne Eigelb, Beef tea, lässt selbst 2 — 6jährige Kinder ad libitum W. trinken. Wie bei andern acuten, fieberhaften Krankheiten steigern sich oft Anfangs Fieber, Aufregung, Delirien, sinken und schwinden dann aber oft um so rascher. Bei Cholera sind edle W., Secte, Champagner treffliche Palliative, auch sog. Potion cordiale (Rostan u. A.): rother W. mit ½ Syrup, ½ Zimmttinctur; bei Erbrechen Schwangerer, kurz vor und bei hysterischen Anfällen, Migrane u. dergl. Portwein, Malaga u. a., auch Brod drein getaucht. Bei Diabetes ein Hauptmittel nach Bouchardat's Methode, doch ohne Nuzen.

Contraindicationen u. s. f. wie S. 301; bei Gewohnheitstrinkern darf man W. selbst bei Fieber, acuten Krankheiten nicht immer sogleich gauz aussezen.

Für die Wahl der verschiedenen W.Sorten entscheiden besonders Gehalt an Weingeist, freien Säuren, Zucker; edle, Weingeistreichere W., zumal rothe gibt man vorzugsweise um nu beleben, zu stärken, bei und nach Blut-, Stoffverlusten, Collapsus, Durchfall, Ruhr, Cholera, Typhus, Wechselfieber u. dergl.; leichtere, an freier Säure reichere W., z. B. viele weisse bei und nach acuten Krankheiten, im Anfang der Reconvalescenz, aberhaupt wenn Aufregung u. dergl. zu fürchten *; Schaumweine bei Indigestion, Erbrechen, Gastralgie u. a.; Sect. Liqueurweine bei den höchsten Graden von Erschöpfung, Collapsus, bei alten Leuten, empfind-lichem Magen, chron. Krankheiten jeder Art. Dosirung u. s. f. richten sich nach dem einzelnen Fall, nach Gewohnheit, Empfindlichkeit u. a.; Anfangs, im zweitelhaften Fall vorsichtig, Löffelweise, mit 2-6 Th. Wasser, Thee, in gewöhnlichen Fällen 1-4 Kelchgläser p. Tag, bei Tetanus, Hydrophobie, Schlangenbiss u. dgl. sogar mehrere & p. d.; atrophischen, scrofulösen Kindern Anfangs nur Tropf-weise, in Wasser, Milch, Thee ... Vini boni nostras Zyjjj Vitelli ovor. duorum, Sacch. alb. Zvj Tct. cinnam. Zj;

Löffelweise.

Auch andere Arzneistoffe in Pulverform, z. B. Chinarinde, Cubeben, alcoholische Extracte, Tincturen u. a. gibt man oft am besten mit Wein; dient ausserdem zur Maceration, kalter und warmer von China, Enzian, Aloë, Rhabarber u. a., zur Lösung von Eisensalzen u. s. f., wodurch man sog. medicin. Weine erhält. Als Getränke dienen ferner Glühwein: siedender W. mit Zusaz von Zimmt, Gewürznelken, Zucker, oft auch Ingwer, Cardamomen; mit Eigelb als Eierglühwein; Chaud'eau, weisser W. mit Dotter, Zucker; Sabojan, wenn rother W. genommen wird; Bischoff: Pomeranzenschale mit rothem W., Zucker bald kalt digerirt, bald gekocht, oft mit andern Gewürzen; moussirend durch Zusaz von Natron bicarb. und Wein- oder Citronensäure; Cardinal: dieselbe Mischung mit weissem W.; Vin. aromatic. Ph. Gall.; weinige Maceration von Gewürzen.

solite seine Aeptetsaure puospasa. Contenanta.

(7 8. 226).

1 Bei phosphat. Harneteinen, Gries sonst gleichfalls öfters benüzt, z. B. mit Selter-, kohlens. Wasser, Pfanzensäuren, scheinen aber wie bei harnsauren Concrementen, auch bei Gichi, Indigestion, Gastralgie, Erbrechen unter allen Weinen am schädlichsien zu wirken. Secte entalten umgekehrt am wenigsten freie Säure, auch keine Nhaltige Substanz, kein Forment mehr, werden selbst mit Zucker vermischt nicht sauer, eignen sich daher a. a. am besten auch zum Arneuskaus wenigen Arzeilerinkartet (Mohr).

werden selbst mit Zucker vermischt nicht sauer, eignen sich daher u. a. am besten auch zur Aufbewähren weiniger Arzneipräparate (Mohr).

*Klystiere von warmen W. gibt man oft bei Erstiekten, Scheintodten, Ohnmächtigen, Narcotisiriem mit Erfolg, überhaupt wenn W. innerlich nicht beizubringen, nicht ertragen; Aran appliert so W. auch b. Indigestion, Chlorose, Wasseraucht, Philse, Syphilis, schwieriger Recorvalescene u. a., 3 v-x. p. d.; Williams bei Blutungen nach der Geburt, statt Bluttranshion, z. B. Portwein §iv, nach einigen Minnten repetirt. Wein bäder sonst zumal bei reichen, vornehmen Debauchirten in Gebrauch, z. B. seitens Königs Jeröme in Cassel; und weil man den Wein nachber verkaufte, wollte hier Niemand mehr rothen W. trinken (Vehse).

¹ Aepfelwein, Cider gilt jezt seit Petsch in Berlin u. a. sogar als Universal- und Modemittel, auch bei Gieht, Wassersucht, Cholera, Durchfällen wie beit Wahnsin u. a. Nach Prout, Hoskins sollte zeine Aepfelsäure phosphat. Concremente lösen oder doch ihre Ablagerung beschränken

3. Cerevisia, Bier.

Erhalten durch Gähren des aus Gerste, auch Weizen u. a. bereiteten Malz-aufgusses (Bierwürze) mit Zusaz von Hopfenabsud, auch HopfenExtract u. a. Bestandtheile: Weingeist, Lupulit, Harz des Hopfen, Gummi (Dextrin), Zucker (Fruchtzucker), Eiweiss (Kleber), Fett, viel Kohlensäure, etwas Aepfel-, Milch-, Essig-, Gerb- s. Gallussaure, Spuren von Phosphor-, Schweselsaure, Chlor, Kali, Natron, Ammoniak, Kalk, Bitter-, Kieselerde u. a. l. Bittere Braunbiere, durch stärkeres Dörren des Malzes dargestellt, enthalten ausser obigen noch Karamel, Assamar s. Röstbitter, die löslichen Bestandtheile von Wermuth, Pomeranzenschale, Pfeffer, Ingwer, Coriander, Rosmarin, selbst von Kockelskörnern, Belladonna, Opium u. a. Süsse Biere, ohne oder mit sehr wenig Hopfen aus concentrirter Bierwürze bereitet (z. B. die dickflüssige Mumme Nord-Deutschlands, Gosebier) halten mehr nahr-hafte Stoffe, Dextrin, Zucker, bei sehr kleinem Gehalt an Alcohol, wie überhaupt bei weissen Bieren. Schlecht ausgegohrenes B. mit wenig Hopfen wird leich sauer, vom Magen dann schlechter ertragen.

Wirkt in grössern Mengen berauschend, und zwar im Gegensaz zu Wein mehr betäubend als erregend, aufheiternd. Ersezt zumal bei Aermern, oft auch bei Kränklichen, Kranken andere geistige Getränke, um so mehr als es zugleich viel mehr nährende Bestandtheile enthält. So bei Reconvalescenten, Erschöpften und allen S. 304 erwähnten Kranken als wenig aufregendes, zugleich gelind nährendes Getränke, oft auch bei Erethismus, Schlaflosigkeit u. dgl. 2

Wegen seines Gehalts an Wasser, Alcohol u. a. dient B. öfters zur Extraction von Pflanzenstoffen, zumal scharfen, ätherisch-öligen. Mässigkeits-, Ersparungsfreunde und Vereine sollten noch mehr auf Gebrauch guten B. statt Branntwein, Wein, auch Thee, Kaffee dringen; leztere schaden bei Misbrauch dem einen Geschlecht nicht viel weniger als jene dem andern. Biertrinker werden öfter fett als Weintrinker.

Warmbier, Eierbier: siedendes Weissbier mit Eidotter, Zimmt, Zucker, öfters auch Wein, Butter, Citronenschale.

4. Aether (sulphuricus), Aether. Aethylaether, Naphtha Vitrioli, Vitriolnaphthe, Schwefeläther.

Bereitet durch Erhizen von Alcohol mit Schwefelsäure, wobei A. (Aethyloxydhydrat) in Aether (Aethyloxyd) und Wasser zerfällt; offic. Aether hält ausserdem noch Alcohol, öfters auch Schwefelsäure, wodurch seine Wirksamkeit leidet; gereinigt durch Schütteln mit Kalkhydrat, wiederholtes Destilliren. Wasserhell, äusserst dünnflüssig, flüchtig, riecht, schmeckt durchdringend, stechend, siedet bei 35° C., entzündet sich bei Annäherung einer Flamme, mischt sich in allen Verhältnissen mit Weingeist (Wein), schwieriger mit Wasser (erst in 10 Th. Wasser löslich), leicht, wenn mit 4 Th. Eiweiss geschüttelt; soll ein specif. Gewicht v. 0.730 haben, Lakmuspapier nicht röthen, nur in 10 Th. Wasser sich lösen, mit an Wasser geschüttelt nicht milchig werden. Aether selbst löst Phosphor, Schwefel, Jod, Brom, fette, äther. Oele, Harze, Balsame, Kampher u. a., auch manche Chlormetalle, Alkaloide. Durch Absorption von O aus der Luft z. B. bei häufigem Oeffnen der Gefässe in Apotheken bilden sich Aldehyd, Essigsäure, Wasser, sog. Weinöl u. a., schmeckt jezt schärfer, wirkt mehr reizend auf Mund, Luftwege u. s. f.

Wirkungen S. 286, Gebrauch S. 291 (häufiger benüzt man innerlich

¹ Wasser enthält B. 85-95 %, Alcohol gewöhnliches Braunbier, Ale nur 1-3, Porter, Salvator-, Bockbier kaum 4-5, nur die stärksten Englischen Ale, Porter, Burton Ale, Brown Stout bis zu 8 %, und mehr, im Durchschnitt 40-80 Vol. in 1000; Kolhensäure 1-3 Vol. und mehr in 1000 in Folge beständiger Nachgährung; frisches, schäumendes B. kann sogar das 3-efache seines Vol. CO² entwickeln, auch reagrit B. in Folge seiner freien Säuren stetes sauer. An Erweiss, Dextrin, Zucker hält B. 1-2 %, so dass sein Nährwerth demjenigen z. B. des Obsten habs sieht (Moleschott).
Selbst Cholerakranke ertragen oft ein gutet Lagerbier am besten (Massfeld); schon manch and the stete dem stete s

Aetherweingeist); D. gtt. 10—30 (3j gibt 200 Tropfen), nöthigenfalls — 3\mu-j, selbst Kaffeelöffelweise; meist für sich, auf Zucker, in Münz-, Zimmt-, Zuckerwasser, Wein u dgl. 1

Eignet sich seiner Flüchtigkeit, Schwerlöslichkeit in Wasser wegen nicht zu Mixturen, höchstens sezt man ihn diesen, auch Pulvern beim Einnehmen zu; besser gibt man Ae. einfach mit 8—10 Th. Syrup; Syrüp A. etheris sulph. Ph. Gall.: 1 Ae. mit 16 Syr. sach. Zu Einathmungen z. B. bei Asthma träufelt man Ae. in heiss Wasser, auf's Sacktuch, auf einen in heiss Wasser getauchten und ausgepressten Schwamm, die man vor Mund, Nase hält. Zu Klystieren bei Asphyxitten, Krämpfen, Convulsionen, Puerperalmanie u. dergh., bei Bandwurm 35—jp. d., am besten in 34—6 kalt Wasser; nie darf das Menstruum, z. B. ein aromat. Infüs eine höhere Temperatur haben. Als Erkältungsmittel einfach aufgeträufelt, z. B. auf Hernien, Geschwüre; öfters mit Weingeist, Liquor Ammon. acet. a., besser mit Spirit. Aether. nitrici, fördert auch sein Verdampfen durch Blasbälge u. a. Bei Krämpfen, Algieen, Rheumat. u. dergl. eingerieben, auch mit Schwamm, bei Kopf-, Ohrenschmerz in den Gehörgang geträufelt. Bei Augenschwäche, Amaurose lässt man die Dämpfe an's Auge streichen, reibt die Umgezend mit Ae. ein'

Spirit. (Vini) aethereus, Aetherweingeist, Aetherspiritus, Spirit. Aetheris s. Aetheris sulphuric. s. sulphurico-aethereus, Aether sulphuric. alcoholisat., Ae. alcoholic., Liquor anodyn. mineralis Hoffmanni, Hoffmann's Tropfen, Spirit. Vitrioli dulcis, Schwefelätherspiritus: 1 Th. Aether mit 3 Weingeist.

Innerlich wie Aether verwendet, gtt. 10—60 p. d. (3j gibt 130 Tropfen), nöthigenfalls Kaffeelöffelweise, bei seiner geringern Flüchtigkeit auch Mixturen zugesezt.

Dient oft als Riechmittel, zum Anstreichen bei Schwäche, Collapsus, Ohnmacht, Convulsionen u. dergel, zu Einreibungen bei Gesichtsschwäche, Amblyopie; bei Ohrenschmerz die Dämpfe in den Gebörgang (Itard).

Aether sulphuric. alcoholisat. Ph. Gall.: Ae., Weingeist aa; Spirit. Aeth. sulph. Ph. Edinburg.: 1 Ae., 2 Weingeist; Spirit. Aeth. composit. Ph. Lond. mit etwas Olem aether. s. Vini (Alcohol mit Schwefelsäure destillirt, das Destillat mit Kalilösung geschüttelt) dazu.

5. Aether nitricus, Salpeteräther (Salpetrigsaures Aethyloxyd).

Dargestellt durch Destilliren von Weingeist mit Salpetersäure; an sich nicht benützt, nur gemischt mit Weingeist, als Spirit. Aetheris nitrici s. nitrosi, Spirit. Vini nitroso-aethereus, Salpeterätherweingeist, Spirit. Nitri dulcis, Spirit. nitricos. nitroso-aethereus, Aether nitric. alcoholisat., Versüsster Salpetergeist: erhalten durch Destillation von Weingeist mit Salpetersäure und Neutralisiren des Destillats mit Soda; farblos, gelblich, äusserst flüchtig, oxydirt sich leicht, auch in Mixturen leicht zersezt, sauer; löst sich erst in 48 Th. Wasser, leicht in Aether, Weingeist.

Wirkungen u. s. f. wie bei Aetherweingeist, ziemlich selten benüzt; D. gtt. 20—60 (3j gibt 150 Tropfen).

Noch am häufigsten bittern, sog. tonischen, auch carminativen, diuret. Mitteln, Mixturen, Tincturen zugesezt, 3j-ijj p. Tag.

¹ Bel Wechselfieber gab Barbier kurz vor dem Anfall 5β−J, meist erfolglos; Delioux bel Aphonie ebenso viel p. Tag, Fourcroy als Brechmittel bel Nervösen 3j p. d. in Zuckerwaser, vorher einige Glisor lau Wasser, auch als Furgans; mit l₃ Th. Ol. Terebinth. bel Galienstein vorher einige Glisor lau Wasser, auch als Furgans; mit l₃ Th. Ol. Terebinth. bel Galienstein Bourch, Songer ein der Scheine Karbeiter ein Scheine Schei

6. Aether chloratus, Chlorather, Salzsaureather.

Ae. muriat. s. hydrochloric., Chlorwasserstoffäther, Leichter Salzäther, Chloraethyl, Aethylchlorid, -Chlorur: durch Einwirken von Salzsauregas auf Weingeist erhalten; halt meist Salzsaure; nicht offic., nur gemischt mit Weingeist als Spirit. Aetheris chlorati, Chlorātherweingeist, Spirit. Vini chlorato-aether., Spirit. Salis dulcis s. chlorato-s. muriatico-aethereus, Aether muriat. alcoholisat., Versüsster Salzgeist, Salzätherspiritus: erhalten z. B. durch Destillation von Kochsalz, Braurstein und Schwefelsäure (also Chlor) mit Weingeist, Neutralisiren des Destillats mit Soda; farblos, flüchtig, halt oft Chloral (Chloressigsaure), eine ölartige, scharfe Flüssigkeit, welche durch Alkalien in ameisens. Alkali und Chloroform zerfällt; scheidet bei Zusaz von Wasser sog. schweren Salzäther 1 aus. Selten benüzt; D. u. s. f. wie bei Spirit. Aeth. nitrici.

Aether chloratus s. an ästheticus (Arani), Gechlorter Chlors. Salzäther, Aran's Aether, Aether muriat, chlorat. s. transchlorat.: erhalten durch Einwirken von Chlor auf Chlorathyl, Chlorather, ist eine Mischung von Einfach — Funffach gechlortem Chlorathyl, vorwiegend vierfach gechlortes; flüssig, flüchtig dem Chloroform ahnlich, kaum löslich in Wasser, leicht in Weingeist, Aether. Wirkt örtlich stark reizend, im Uebrigen ziemlich wie Chloroform, doch schwächer. Behufs der Anästhesirung auch zu Einathmungen benüzt, oft mit Chloroform u. a., doch besonders ausserlich bei Schmerz, Pruritus u. a., auch als Salbe (Aran, Regnault, Robin); Applicationsweise s. Chloroform.

Aether jodatus, Jodäther, Jodäthyl, Jodwasserstoff-s. Hydrojodäther, Jodvinafer: erhalten z. B. durch Einwirken von Jod und Phosphor auf Alcohol; schwere farblose Flüssigkeit, leicht löslich in Weingeist, Aether, schwer in Wasser, leicht zersezt, riecht, schmeckt, wirkt fast wie Chloroform, örtlich vielleicht stärker reizend 2; wenn eingeathmet wird Jod z. B. im Harn ausgeschieden. Innerlich selten benüzt, als Jodpräparat, bei Scrofulose, Syphilis, Rheumat. u. a., gtt. v-x p. d., wirkt und nütz aber nicht nach Art des Jod, Jodkal; öfter zu Einathmungen statt Chloroform, bei Lungenphtise, Bronchitis, Hydrops, Vergiftung mit Alkaloi-den u. a. (Huette). Bromäther, Bromäthyl, Hydrobromäther, dem vorigen analog, wirkt weniger anästhesirend, selten benüzt (Robin) 3.

Aethers. Liquor hollandicus, Elaylchlorur, ChlorElayl, Chlorathylen, Chlorid des ölbildenden Gases, Chlorkohlenwasserstoff, Chloratherid, Oleum Batavorum aethereum, Holländische Flüssigkeit: erhalten durch Einwirken von Chlorgas auf ölbildendes Gas (Elayl, Aethylen) im Sonnenlicht; schwere, farblose, ölartige Flüssigkeit, riecht, wirkt ziemlich wie Chloroform, weniger flüchtig als Chlorof., Aether. Oertlich und zu Einathmungen benüzt bei Schmerz, Rheumat., Operationen u. a. wie Chloroform; bei Schmerz z. B. aufgepinselt, eingerieben, pur oder mit Fett, auf Compressen, der raschen Verdunstung wegen bedeckt mit Wachstuch, geölder Seide u. a.; wirkt hier überall schwächer als Chloroforn. Auch innerlich bei Cholera, Brand, Krebs u. a. versucht, 3j-3j p. Tag, gelöst in Weingeist, Aether, Mandelöl, mit Mixt. gummosa, camphorata u. dergl. (King, Tuson, Aran, Henoch u. A.) 4.

7. Aether aceticus, Essigather, Naphtha aceti, Aether s. Naphtha vegetabilis, Acetas aethylicus, Essigsaures Aethyloxyd.

Durch Einwirken von Essigsäure, meist mit Schwefelsäure auf Weingeist erhalten, z. B. durch Destilliren von Weingeist mit Schwefelsäure und essigs. Natron, auch mit Bleizucker und schwefels. Natron; farblos, flüchtig, riecht erfrischend, löslich in 7-8 Th. Wasser, leicht in Weingeist; sezt sich leicht in Essigsäure, Weingeist u. a. um.

Wirkt schwächer, milder als Schwefeläther, dafür angenehmer, erfrischend; zumal als Analepticum benüzt, bei Collapsus, Ohnmacht, Sonnenstich, Stickanfällen, Asthma, Herzleiden, Erbrechen, Gastralgie, Hustenreiz, Lungentuberculose u. a. D. gtt. 10-30, p. Tag 3jj-jv (3j gibt 140 Tropfen), mit Zucker, Syrup, Wein, Zimmtwasser, Citronensaft, Essig 1.

Acusserlich als Riechmittel, zum Anstreichen in obigen Fällen, wie Aether. acet. 3j Tet. Cinnam. 3ß Aq. Meliss. 3j; Theelöffelweise.

Spirit. Aetheris acetici, Essigätherweingeist, Spirit. Vini aceticoaethereus, Aether acctic. alcoholisat, Liquor s. Spirit. anodynus vegetabilis, Versüsste Essigsäure: 1 Essigäther mit 3 Weingeist; wirkt noch schwächer als obiger,

selten benüzt; D. gtt. 30-60 (3j gibt 100 Tropfen)?.

A ether lignosus, Holzgeist, Methylalcohol, Essigalcohol, Essiggeist: entsteht bei trockener Destillation des Holzes (s. Holzessig) neben Essigsaure, essigs, Methyl. Brandölen u. a. Durch Destillation über Kalk u. s. f. gereinigt bildet diese Flüssigkeit den käuflichen, noch unreinen Holzgeist, Spirit pyrolignosus depurat. s. pyroaceticus s. pyroxylic.; reiner aus diesem durch weitere Destillation und Rectification erhalten, am reinsten durch Destillation käuflichen Holzgeistes mit Oxal- und Schwefelsäure. Wasserhell, oft gelblich, leicht löslich in Weingeist, Aether, schwieriger in Wasser, wird bei Gehalt an Brandolen durch Wasser trübe, milchig. Riecht und wirkt ziemlich wie Essigäther u. dergl., doch schärfer, macht in grössern Dosen, 3ß und mehr Aufstexten Magen. Colikschmerzen, Schwindel u. dergl. Sonst als Anthelminthicum, jezzt da und dort bei Indigestion, Erbrechen, Gicht, Rheumat., Lungentuberculose, chron. Bronchitis benüzt (Hastings, Turnbull, Cohen), wirkt überall höchstens palliativ, unrein oft mehr lästig. D. gtt. 10-20, mehrmals täglich. Seine anästhesirende Wirkung ist gering wie bei andern Methylverbindungen; daher nicht zu Einathmungen benüzt 8.

8. Chloroformum, Chloroform.

Chlorformyl, Formylchlorid, Formylhyper- s. Perchlorid, Chlorätherid, Superchlorid. s. Trichloret. formylic., Formyl chloratum.

Dargestellt z. B. durch Destillation von Weingeist oder essigs. Salzen mit Chlorkalk (auch unterchlorigs. Kalk) und Wasser, durch Einwirkung von Chlorgas auf Kali gelöst in Weingeist, auf Holzgeist; durch Kalk, Destillation u. s. f. gereinigt; ist zweifach-gechlortes Chlormethyl; ölartig, äusserst dünnflüssig, farblos, unreines gelb, schmeckt süsslich, hintennach scharf, riecht süsslich, unreines brenzlich, spec. Gewicht 1,48, Siedepunkt 61° C.: mit Wasser nicht mischbar, sinkt drin unter, leicht löslich in Weingeist, fängt nicht Feuer, verflüchtigt sich einfach selbst bei Annäherung brennender Körper. Käufliches, zumal aus Fuselhaltigem Alcohol oder statt aus Alcohol aus Holzgeist, Holzessig (sog. Methylchloroform) dargestelltes meist unrein, auch durch freiwillige Zersezung, hält Brandöle, Amylverbindungen, Chlor,

*Accionum, Essiggeist, Accion: erhalten bei trockner Destillation essigsaurer Salze; wasserhelle Flüssigkeit, leicht löslich in Wasser, Weingeist, riecht wie Essigäther, da und dort wie der Mehreit benützt. wie dieser oder Holzgeist benüzt,

¹ Als Schuz auf Märschen, bei Manöuvres gegen Hize, bei Sonnenstich z. B. 3jj mit 3jj der Sonne wird dadurch freilich nicht annullit. Von Nunnely zum Anisthesiren benütz.

wie dieser oder Holtzeist benützt.
Amyläther, essigsaures Amyl, auch Benzoëäther wirken ziemlich wie andere Aether,
Aceton u. dergl., in grössern Mengen betäubend, berauschend.

3 Jod Methyl, Methyljodir, crhalten z. B. durch Einwirken von Jod auf Holtzeist, Methylwasserstoff; ölartige klare Flüssigkeit, schwer löslich in Wasser, höchst flüchtig, riecht, schmeckt
angenehmer als Holtzeist, wirkt örflich relzend, auch in Dampform, mehr als Joddibyl;
Körper rasch zersett, Jod z. B. im Harn, Speichel schon nach ½ St. zu finden. Da und dort
wie Jod. Jodoform benütz, zumal änsserlich, bei Hautleiden, Geschwüren, 3\(\mu\)- auf J Fett, sehr
unpassend auch zu Einathmungen bei Lungenphtise u. a. (Turabull).

freie Säure, Alcohol, oft verfälscht mit ChlorElayl, Kreosot u. a. 1. Nöthigenfalls in Apotheken durch Rectification über Chlorcalc., Schütteln mit Wasser u. s. f. zu reinigen, was aber nie vollständig gelingt; in dunkeln Gläsern aufzubewahren. am besten unter Wasser.

Wirkungen S. 286 ff.; gilt unter allen Aethern als der kräftigste; schon das Einathmen von gtt. 40-60 reicht oft hin, einen Erwachsenen in wenigen Minuten völlig empfindungs- und bewusstlos zu machen, und in einer

Luff mit 10% Chl. ersticken Thiere bald (Snow).

Tödtet auch Menschen viel leichter als Aether, oft unerwartet, plözlich fast wie Blausäure, weshalb jezt Manche Aether wieder vorziehen; auch nachher bleiben oft Betäubung, Anasthesie, Schwindel, halbe Lähmung zurück, und Chloro-formirte können nach mehrern Tagen noch sterben. Chl. mit Amylverbindungen, Brandölen macht leichter Uebelsein, Erbrechen, Collapsus, wirkt bei Gehalt an Chlor, Säuren, Alcohol stärker reizend; doch kann auch reines Chl. und troz aller Vorsicht rasch tödtlich wirken.

Gebrauch. Innerlich wie andere Aether bei Indigestion, Uebelsein, Erbrechen 2, Cholera, Schmerz, Algieen, Bleicolik, Aufregung, Delirien, Delirium tremens, Wahnsinn, Hypochondrie, Schlaflosigkeit, Krämpfen, Epilepsie, Tetanus, Keuchhusten, Glottiskrampf, Asthma, Herzleiden, Krebs, Hustenreiz, chron. Bronchitis, Wechselfieber ⁵ u. a. D. gtt. 1—10; 3j-5/P. Tag (5j gibt 130 Tropfen), in Thee, Weingeist, schleimigen Vehikeln, als Emulsion u. s. f. Seiner Flüchtigkeit, leichten Zersezung wegen verordne man nur auf kurze

Zeit; scheidet sich auch aus gummösen Flüssigkeiten bald aus, deshalb vorher mit ihnen oder Syrup genau zu subigiren; Pollard mischt es sogar mit Seifenliniment aa; als Syrup meist zu süss, besser als Emulsion, z. B. Chl. 3\beta Ol. amygd. dulc. 3jj Gi arab. 3jjj Syr. fl. aurant. 3vj Aq. dest. 3jjj. Oefters mit Tincturen, Vin. Ipecac., Blausaure, Kampher u. a. Chlorof. puri 9jij subige c. Syr. aurant., Mucil. Gi arab. aa 3\$ Camphor. 3j

Aq. chamom. Zjv ; Löffelweise.

Zu Einathmungen abgesehen von Operationen, Geburten u. s. f. oft benüzt (S. 292), jezt meist mit Aether, bei schmerzhaften Untersuchungen, z. B. der Urogenitalorgane, Reduction von Hernien, Vorfällen, Luxationen, Fracturen u. a., bei Algieen, Trismus, Tetanus, Convulsionen, Chorea, Hydrophobie, Delirium tremens, Wahnsinn, Asthma, Glottiskrampf, Keuchhusten, Lichtscheu, Blepharospasmus, Ophthalmie, selbst bei Wechselfieber, Cholera, Typhus wie bei Bronchitis, Pneumonie 4.

Aeusserlich (S. 292) oft einfach eingerieben, pur, z. B. bei Algieen, Migräne, Rheumat., Contracturen, Lähmungen bei Zahnschmerz in's Zahnfleisch; bei Phtiriasis, Läusen z. B. der Pudenda; auch auf Compressen, Watte, Baumwolle, Servietten u. dgl. zu 3j-3jv gegossen aufgelegt, oft noch bedeckt mit graduirten Compressen, Baumwolle, kalten Umschlägen, z. B. bei Ischias, Gicht, Colik,

¹ Soll daher (Vorschrift in Preussen u. a.) durchaus klar, farbles, flüchtig sein, z. B. auf der Hand ohne übetriechenden Rückstand sich verflüchtigen, angenehm riechen, Lakmuspapier nicht röthen, auch nicht seine Dämpfe, bei Wasservausa nicht opgalären, Elweiss nicht congelleren, onc. Sehwefelsäure nicht färben, Silbernitratlösung nicht weiss fällen, chroms Rall nicht grün färfren; doch scheinen all diese Reactionen nicht durchaus sicher. Roussin empfelt dazu Eisen-Doppelnitrosilfür, erhalten durch Fällen salpetrigs, Kall's gemischt mit Ammoniumsstihydrat durch Eisenviriot u. s. f.; fölst sich in Wasser, Alchoh, Achter, Molzgeist, gar nicht in romem Chlorof. Chlorof, entwickelt bei Gehalt an Chlorklay! beim Erwärmen mit allchatt in romem Chlorof, Chlorof, entwickelt bei Gehalt an Chlorklay! beim Erwärmen mit allchatt von Rusich, grit. 10–20 in Minschee, Schleimen u. dergl.; b. Seekrankheit oft benüzt, von Yveanneau sogar in Gelierklapscin, nütt aber selten viel.

³ Bei Singulius z. B., nütt aber selten viel.

³ Hier gibt Delioux 5,3–j in der Apyrexie (ohne positiven Kuzen), Serrano u. A. nur als Palliaht' im Froststadium, off mit Chini; Pratt u. A. bei Delirium tremens, bis 3j p. d. statt Opium; Harvey, Osborne bei Manie, Hypochondrie. Bei Bielcolk (Aran), Algiren, Kramprüst opium; Harvey, Osborne bei Manie, Hypochondrie. Bei Bielcolk (Aran), Algiren, Kramprüst opium; Harvey, Osborne bei Manie, Hypochondrie. Bei Bielcolk (Aran), Algiren, Kramprüst opium; Harvey, Osborne bei Manie, Hypochondrie. Bei Bielcolk (Aran), Algiren, Kramprüst.

4 Hier von Baumgärtner, Varrentrapp n. A. gerühmi; man lässt z. B. alie St. – 28 st. gt. 15–30 einathmungen bei Amenorrhoe, Spengier bei Menstrualcolik, Cardialgie u. a.

Gastralgie, Geschwüren, Brand, Panaritien (als Abortiv), bei Convulsionen, Krämpfen, Trismus neonatorum, Asthma u. a.; vor dem Zahnausziehen mit Chl. getränkte Baumwolle einige Minuten durch aufgelegt, bei geschlossenem Mund; bei Zahn-, Ohrenschmerz gtt. 1—3 auf Baumwolle in den Gehörgang; bei Afterfissuren (statt Operation) z. B. mit 3-6 Th. Weingeist auf dem Pinsel tief eingeführt (Chapelle). Bei empfindlichern Theilen und Leiden oft als Salbe, Ungut. Chloroformi, eingerieben oder aufgelegt, 3β —ij auf 3β Fett, Olivenöl, Cerat. cetac., Leberthran, Ol. Hyosc. coct. u. a., z. B. bei jückenden Hautkrankheiten, Prurit. vaginae, ani, Hamorrhoidalknoten, Geschwüren des Mastdarms, Algfeen, Ischias, Krämpfen, Veitstanz, Gesichtsschmerz, Migräne u.a., nachher oft mit Wachstafft u. dgl. bedeckt; bei Verbrennungen auch mit Kalkwasser; wo Salben nicht ertragen werden, mit 125 Th. Aq. dest., gut umgeschüttelt (Cazenave); je nach Umständen mit Cyankal., Belladonna, Veratrin, Aconit, Terpentin, Zinkoxyd u, a. 1

Bei Otalgie, Ohrensausen u. a. gtt. 5—10, Wasser 3β, auch mit Weingeist, Quittenschleim, hievon alle paar St. einige Tropfen in den Gehörgang (Tscharner, Rau, Bonnafont). Chl.Dämpfe führte man bei Taubheit in die Eustach'sche Röhre (Rau), z. B. mittelst dem Wharton Jones'schen ähnlicher Apparate, auch in die Scheide bei Krebs, Algieen des Uterus, bei Pruritus, Amenorrhoe (Scanzoni, Hardy, Jacobowics), in's Rectum bei Tenesmen, Ruhr (Ehrenreich), z. B. mittelst Kautschukröhre, Verdampfen in Schröpfköpfen.

Jodoformum, Jodoform, Carboneum jodat., Joduret. Carbonii, Jodkohlenstoff, Formylhyperchlorid, Jodatherid: z. B. durch Erwarmen einer Mischung von Jod, Weingeist, Aezkali und Wasser erhalten; krystallisirt in gelben Blätt-chen, riecht nach Safran, löst sich nicht in Wasser, leicht in Weingeist, Aether, erst bei 100° flüchtig, entwickelt aber Dämpfe schon bei gewöhnlicher Temperatur. Wirkt örtlich reizend; vom Darmcanal aus leicht resorbirt, im Innern des Körpers rasch zersezt, Jod wird z. B. im Harn ausgeschieden; wirkt schon seiner geringen Flüchtigkeit wegen beim Einathmen nicht anästhesirend u. s. f. wie z. B. Chloroform. Trozdem ofters auch hieru benütz, meist aber als Jodprapa-rat (halt 90 % Jod): innerlich, bei Hautkrankheiten, Scrofulose, Kropf, Syphilis, Rheumat., Algieen (Mouzard, Humbert u. A.), gr. 1–10 p. Tag; noch öfter ausserlich gr. 10 und mehr auf 3j Fett, Oel. Ohne Werth, auch als Desinficiens, z. B. mit Kleister auf Papier gestrichen (Righini).

Bromoform, Formylhyperbromid, Bromid des ölbildenden Gases: wie das vorige mittelst Brom dargestellt; farblose Flüssigkeit, weniger flüchtig als Chloroform, wirkt anästhesirend u. s. f. (Nunnely).

Amylen, Chloramyl, Amylchlorür: aus Fuselöl (Amylalcohol S. 302) durch Destilliren mit Chlorzink erhalten, sonst unreiner durch Destilliren mit Phosphorsaure, Chlorphosphor (Phosphorchlorid) u. a.; ein Kohlenwasserstoff, ölartige wasserhelle Flüssigkeit, riecht wie Aether, sehr flüchtig, siedet bei + 40° C., spec. Gewicht 0,836, brennbar, leicht löslich in Weingeist, Aether, wenig in Wasser; oft unrein, Fuselölhaltig, dann trübe, gefärbt, nach Knoblauch stinkend, siedet erst bei 160° u. s. f. Wirkt eingeathmet betäubend, anästhesirend wie Chloroform, doch schwächrr, mehr wie Aether, dafür leichter zu athmen, weil weniger reizend. Daher jezt öfters dem Chlorof. vorgezogen bei leichten Opera-

¹ Stets-beachte man dass Chl. reizend wirkt, zumal auf zarte oder wunde Stellen, Schleimhäute u. dergl.; dient sogar als Rubefaciens, Vesicans statt Senf u. a. z. B. bei Kindern (Rau, Snow), indem am damit getränkte Leinwand, Vollenlappen (auch mit Ol. oliv. zz., ether Sammoniakipuor daru) aufragierature, impermeabeln Zeugen, Wachstafft bedeckt. Bethe Stellen in Stellen in Stellen in Bethe Stellen in Stellen in Stellen in Bethe Stellen in S

tionen, Zahnausziehen, Algieen, Krämpfen u. dgl., bei Kindern als minder gefährlich; doch meist mehr als Sedativum denn als Anästheticum (Snow, Tourdes u. A.) 1. Die Luft muss mindestens 15 % A.Dampf enthalten um eingeathmet bewusstlos zu machen; hiezu braucht es meist 3ij—vi, oft 3ij—jv, weil bei der grossen Flüchtigkeit und Spannung des Dampfes sehr wenig vom Blut aufge-nommen wird. Deshalb auch beim Einathmen besondere Apparate nöthig, Mas-ken um Mund, Nase, um seine Verfüchtigung nach aussen zu hindern (S. 295).

Benzin, Benzol, Phenylwasserstoff: häufiges Product trockener Destillation, in sog. Brandolen, Theeren, Kreosot; z. B. durch Zusaz von Schwefelsäure zu dem aus Steinkohlentheer abdestillirten flüchtigen Oel erhalten, reiner bei zu dem aus Steinkonientneer augestuinften nuchtigen dei erhälten, reiner bei trockener Destillation von benzoes. Kalk u. a. Ein Kohlenwasserstoff, farblose klare Flüssigkeit, sehr flüchtig, siedet bei 80.°5, erstarrt unter 0° zu einer krystallin. Masse, leicht löslich in Weingeist, Aether, wenig in Wasser, löst mit Leichtigkeit Fette, Fettfiecken, äther. Oele, Harze, Kautschuk, Gutta Percha Phosphor u. a. Wirkt in ganz kleinen Dosen nicht besonders, tödtet aber z. B. zu 3jj Kaninchen, macht in grössern Mengen eingeathmet Betänbung, Unempfindlichkeit, selbst Convulsionen, raschen Collapsus u. s. f. Gleichfalls zum Anästhesiren benüzt, zumal örtlich bei Hautleiden, Pruritus, auch Chanker u. a. (Snow, Acton, Kastner u. A.); tödtet Ungeziefer, Läuse besser als Tabaksaft, Quecksilber (Milne Edwards, Reynal). Deshalb auch bei Kräze benüzt (Lambert, Barth, Bonnet), z. B. 1 Th. mit 4 Fett; wirkt hier seiner Flüchtigkeit wegen zu schwach, beseitigt mehr das Jücken, Beissen.

Nitrobenzia, Nitrobenzia, Nitrobenzol: erhalten z. B. durch Destilliren (Benzinhaltigen) Steinkohlentheers, Gastheers mit Salpetersäure, rein durch Erhizen von Benzin mit Salpetersäure; goldgelbe Flüssigkeit, süss, ölartig, riecht, schmeckt wie Bittermandelal, wirkt auch wie diese in grössern Dosen giftig, übri-gens nicht anästhesirend; 3B-j tödtet Kaninchen, Hunde rasch, fast wie Blausianrer Hunde werden schon durch 20 Cub.Centim. Dampf betäubt (Casper). Blut, innere Organe riechen wie bei Blausäurevergiftung nach Bittermandeln, sogar noch nach Wochen. Oft benäzt statt Bittermandelöl von Conditoren, Pastetenbäckern, unschädlicher von Parfumeurs, oft als sog. Oleum s. Essence de mirbane s. mirbanne.

Glonoin, Nitroglycerin (Salpeters. Glycyloxyd): Zersezungsproduct des Glycerin durch Salpeter- und Schwefelsäure; schwere ölartige Flüssigkeit, löslich in Alcohol, Aether, nicht in Wasser, sinkt drin wie Chloroform zu Boden, geruchlos, scharf, explodirbar wie andere Knallkörper. Giftig wie Blausäure, schon gtt. j—jij bewirkt bei Menschen Strangulationsgefühl im Hals, Uebelsein, Bewusstosigkeit, völligen Collapsus, Convulsionen, Tod. Zumal von Homöopathen, Britten benüzt als Sedativum bei Zahn-, Gesichtsschmerz und Algieen sonst, bei Krämpfen, Hysterischen u. dgl. (Field, Fuller u. A.), z. B. gtt. ½, p. d., gelöst in Weingeist, Branntwein, Aether, 1 Th. auf 20—100, z. B. gtt. jin 3jj, davon tropfweise 3.

Pix liquida, Cedria, Theer, Resina empyreumatica liquida, Holztheer.

Erhalten • durch trockene Destillation (sog. Schwelprocess) weicher und harter Holzarten, zumal von Nadelhölzern; hiebei geht ausser Wasser, Gasen erst ein heller Theer über, reicher an ternären Verbindungen, Terpentinöl, Holz-geist, Essigsäure, Harzsäuren u. a., dann ein durch binäre Zersezungsproducte dunkel gefärbter (schwarzer Theer). Ist so ein höchs' complicitres und variables Gemenge vieler in der Hize flüchtiger Stoffe, sonst zum Theil als sog. Brand-, Brenzöle zusammengefasst. Hauptbestandtheile: eine Reihe von Kohlenwasserstoffen (Alcohole, Aetherarten, ätherische Oele, Stearoptene), wie Aceton, Methylalcohol (Holzgeist), Phenylalcohol (Carbol-, Phenylsaure, Phenol), Benzin s. Ben-

¹ In grössern Mengen jedoch so gefährlich wie Chlorof.; auch wurden schon Manche, ja Snow selbst dadurch getödtet. Paramylen, ein Nebenproduct, nicht flüchtig genug um eingeathmet anästhestiend zu wirken, z. B. in Paris versucht.

² Käufliches, unreines, meist im Grossen aus Gaatheer fabricirtes, welches aber oft keppur Benzin enthäll, dient so als bestes Fleckwasser; Lösungen von Kautschuk, Gutta Peren in B. trocknen, rasch wegen grosser Flüchtigkeit des B., auf der Haut entsteht so ein Ueberzug, der z. B. bei Hautleiden Collodium ersch.

³ Aerolein, ein anderes Zersezungsproduct des Glycerin durch Hize, trockene Destillation: wasserheile Flüssigkeit, riecht, schmeckt furchtbar scharf, beissend; schon einige Tropfen in's Zimmer gebracht reizen zum Thränen.

zol; fette, bei 0 ° erstarrende Substanzen oder Stearoptene, wie Paraffin, Naphthalin; flüchtige basische Nhaltige Stoffe (sog. Pyrrolbasen), wie Propylamin, Methylamin u. a., von Proteinkörpern abstammend; Essigsäure u. a. Ausserdem enthalten Theere, zumal Steinkohlentheer gewisse unreine zusammengesezte Substanzen, welche man bei der Unbekanntschaft mit ihren wirklichen Bestandtheilen mit besondern Namen belegte, wie: Kreosot, Picamar (Theerbitter, bitterer, öl-artiger Stoff, auch im Rauch, Russ), Pittakal, Cedriret, Chrysen (blaue, rothe, gelbe Farbstoffe, vielleicht Anilinverbindungen), Kapnomor (farbloses aromat. Oel), Eupion (wechselndes Gemenge ätherischer Oele, fetter Stoffe, Amylen), Xylit (im Holzessig, scheint essigs. Methyloxyd), Pyretin s. Brandharz u. a. Die wirksamsten Bestandtheile des Theers sind wohl Phenylverbindungen, Carbolsaure. Sorten: 1. Nadelholz-, Fichtentheer, Pix liquida fusca, aus Holz, Wurzeln der Fichte, Pinus silvestris u. a., aus Abfällen bei Bereitung des Terpentin, Terpentinöls, Fichtenharzes; 2. Kadeöl, Oleum cadinum s. Juniperi empyreumat. s. Juniperi Oxycedri (Huile de cade), aus Junip. Oxycedrus, J. phoenicea Asien's, SudEuropa's; 3. Birkentheer, Oleum betulinum s. betulae s. rusci, zumal in nördlichen Ländern bereitet; 4. Buchentheer, Pix liquida nigra s. Oleum fagi empyreumat.; 5. Stein-, Braunkohlentheer, -Oel, fast nie benüzt 1.

Wirkt örtlich reizend, doch schwach, im Uebrigen so ziemlich wie geistige oder ätherisch-ölige Stoffe, nur seiner Brandöle u. dgl. wegen ungleich widriger. Macht so schon in kleinern Dosen, Zij-jij verschluckt Krazen, Brennen im Schlund, Uebelsein, Aufstossen, oft Erbrechen, Durchfall, Colik, Reizung der Harnwege, Blase; in grossen Dosen verschluckt oder eingeathmet Kopfschmerz, Schwindel, Athemnoth, selbst Anästhesie, Betäubung,

Sopor, Collapsus.

Derartige Wirkungen können auch bei Application des Th. auf grosse Haut-flächen des Körpers entstehen, z. B. bei Hautkranken (Hebra). Zumal Phenyl-alcohol (Carbolsäure) scheiut rasch in's Blut zu treten und in Harn, Lungen-Hautausdünstung wieder ausgeschieden zu werden; leztere riechen oft nach Theer,

im Harn finden sich Carbolsäure u. a. 3.

Innerlich selten benüzt, noch am häufigsten bei chron. Hautleiden, Flechten, Psoriasis, Lichen, Lepra u. dgl., bei chron. Bronchitis, Catarrhen, Blennorrhöen, Lungenphtise (als Palliativ gegen Auswurf), zum Abtreiben von Würmern, auch bei Lithiasis, Scorbut, Ruhr, Typhus, Wechselfieber, Lähmungen. D. gtt. 5-10, p. Tag gr. 15-30, noch am besten in Pillen, Trochisken, Gallertcapseln, als Syrup, mit Wein, Kaffee; auch digerirt mit 10-20 Th. heissem Wasser, als sog. Theerwasser, Aqua picea, Aq. Picis liquidae, Esslöffel-, Kelchglasweise 3.

Picis liquid. 3jß Conch. ppt. q. s. f. Pil. 60; 6-10 St. p. Tag. Stets ein widriges, für Magen u. s. f. lästiges Mittel. Dasselbe gilt von Räucherungen, Einathmungen bei obigen Brastleiden; man erhizt z. B. Th. in Gefässen über der Spirituslampe, giesst Th. auf heisses Blech, schwängert die

¹ Käuflicher Theer ist meist ein Gemenge mehrerer, auch aus Harzen, fetten Ocien u. a. hergestellter Theere. Zumal innerlich wird fast nur Fiehtentheer benüzt: hält e. a. Terpentinöl, Colophonium: röhlichbraun, zihe, dickflüssig, löslich in Weingeist, Achter, äther. Arter, der dieten Ocien, kaum in Wasser, riecht, schmeckt widrig brenzlich. Birken., Buch en theer sist schwarzbraun, stinkt Juchtenarig, hält mehr Kreost. Carbolsiure, sog. Brandharz, wirkt schärfer reizend, löst sich nicht in fetten Ocien; käuflicher ist oft Hirschhorn-, Knochenöl mit Theer, Birkeholl u. a.
³ Auch auf Einrelbungen von Theer in die Haut, nach Einathmen von Th.Dämpfen sah man den Harn dunkelgrün, sebst schwarz sich fürben; er zeigt z. B. bel Zusaz von Schwefelsbare, Elsenchlord stärken Theergeruch. Lexteres macht zugelich dunkel gefürbte Niederschläge (lebera. Ragsky). Auch sext er öfters Harnsüture ab., vielleicht weil diese durch Carbolsiure.

Elsenchlorid stärkern Theergerucht. Lexteres macht zugleich dunkel gefärbte Niederschläge (Hebra, Ragsky). Auch sezt er öfters Harnsäure ab, vielleicht weil diese durch Carbolsäure aus ihrer Verbindung nit Natron ausgeschieden wurde (Petters).

§ Oft lässt man im Haus des Kranken z. B. 1 är Th. mit 2 Quart Wasser in einer Schüssel 1-2 Tage in der Külle stehen, umrühren, dann Morgens 1 Trinkglas voll durch Fliesspapier selhen, nüchtern trinken, hält etwas Kresset, Brandile, auch Essigsäure u. a. theils gelöst, theils suspendirt, in wechselnden Mengen, üherbaupt ein unsicheres, dazu kaum ubliches Präpart. Palmi et I's III hontri ptil sich e Trop for n, sonst bei Lühlasis renommitt: § Schweisen et al. Syrup gibt man Th. et al. Men et al. Syrup gibt man Th. et al. Syrup gibt man Th. Geweisen et al. Syrup gibt man Th. with the stelle die Schweise Zeich beitgemischt; mit Zansaz von Schwefel (Mae digerirt, führt und as döppelte Gewieht Zacker beitgemischt; mit Zansaz von Schwefel (Mae), als Zeichern, oft noch mit Elsen, China u. a. angefertige (Danney).

Theer. 314

Luft mehr oder weniger mit Th.Dampf. Um die Essigsäure u. a. zu binden, sezt man z. B. 3β Kali carb. auf 1β Th. bei; um das Verbrennen von Th. zu hindern, reinigt man das Gefäss täglich. Trozdem sind diese Einathmungen mehr schädlich als nüzlich, reizen zu Husten u. s. f.

Aeusserlich bei Geschwüren, Eiterungen, noch mehr bei chron. Hautleiden benüzt, bei Kräze, Prurigo, Lichen, Herpes, Acne, Eczem, Impetigo, Psoriasis, Lepra, Chloasma (Leberflecken) u. a.: pur für sich, als Salbe, mit Wasser zu Fomenten u. s. f.

Auch hier mehr ein Palliativ- als radicales Mittel in schwierigern Fällen, dazu oft lästig, für Wäsche verderblich; oft entsteht dadurch Vergiftung, Uebelsein, Erbrechen, selbst Tod da und dort bei Kindern. Daher mit Vorsicht zu benüzen, Anfangs z. B. nur auf kleine Stellen applicirt, bei empfindlicher Haut, Entzündung u. a. gar nicht. Jezt oft benüzt (Emery, Devergie, Gibert, Cazenave, Veiel, Hebra u. A.), meist zugleich mit Bädern, Schmierseife, dazu innerlich Jod, Arsen, Leberthran. Krusten, Schuppen u. a. beseitigt man z. B. erst durch Bäder, Waschungen, Seife, grüne Seife, streicht den Theer mit Borstenpinsel u. a. auf, bei Psoriasis u. dgl. oft mehrmals täglich, bei empfindlicherer Haut nur alle 2-3 Tage; drauf wieder Bäder, oft mit Theerwasser. Lezteres auch zu Waschungen, Umschlägen ', und z. B. gemischt mit Glycerin den Salben oft vorgezogen (Veiel). Oft als Salbe, Ungut. Picis liquidae, mit 2-10-20 Th. Fett, Leberthran, fetten Oelen, z. B. ži mit žij-jv Axung., oft dazu Talg, Wachs, Kreide, Schwefel, Cölnisch Wasser, auch verschärft durch Schmierseife, Seifensiederlauge, Seife, Potasche zu 1/2 - aa, mit Kreosot, Jodtinct., Kampher, Ungut. Mercurii citrin., stets in passender Dosirung, nur allmälig stärker. Bei Kräze reibt man auch die mit Vesikeln u. a. nicht bedeckten Stellen tüchtig ein; bei Psoriasis u. a. hält man die kranken Stellen stets damit bedeckt, legt z. B. mit Th., Theersalbe bestrichene Leinwand auf, wascht nach einigen Tagen mit Scifenwasser, legt dann Th. wieder auf. Schwefelhaltige Salben stinken bedeutend, z. B. Wilkinson's Kräzsalbe: Th., Schwefel aa mit Seife, Axung. bald mehr bald weniger. Sapo piceus, Th.Seife: 10. Rusci 16 Sapo puly, als Waschmittel bei Hautleiden. Statt mit Fetten jezt öfters Glycerin einverleibt (Garot, Gibert), z. B. 30 Th. Glycerin mit 5 (oder q. s.) Stärkmehl in der Hize umgerührt bis zur Kleisterconsistenz, dann 2—4 Th. Theer zugemischt. Bei wunden Brustwarzen pinselt v. Holsbeek Th. mit Glycerin, Süssmandelöl aa gleich nach dem Saugen des Kindes auf.

Steinkohlentheer, Coaltar: Theer 1-3 Th. mit 100 Gyps, Thon; jezt in Pulverform als sog. Desinficiens in Credit (Corne, Demeaux, wie schon früher Bayard), bei Wunden, Geschwüren, Brand, sogar als Universalverband-mittel, von Franzosen u. a. auch in den lezten Feldzügen oft benüzt. Wirkt theils absorbirend, theils durch Carbolsäure u. a. zersezend, maskirend; beschmuzt Wäsche u. s. f. stark, daher oft in Säckchen aus Gaze u. dgl. aufgelegt. Weil als grobes Pulver, schwer zu handhaben, mischt jezt Le Beuf Theer mit einer Tinctur des Saponin (aus Quillaja Saponaria), z. B. 2,400 grm auf 1000 Theer. Statt Kohlentheer nimmt Regnault auch Holztheer, Calvert die Coaks einer Art Steinkohle s. Anthracit (sog. Boghead); dient gepulvert auch zur Desinfection in Schlachthäusern u. dgl.

Theerol, Oleum Cedriaes, Picis liquidae, Kienol, Ol. Pini rubrum: durch Destilliren des Theer mit Wasser erhalten; ein Gemisch seiner flüchtigen

¹ Theerwasser injicirte man bei Blasencatarrh, chron. Tripper, Nachtripper in Biase, Harn-röhre, mehr oder weniger concentrirt. zu 3y-x (Upunytren u. A.); bei Typhus als Kluder (Chapelle); zur Erzielung k\u00e4nstieher Fr\u00e4hgebeurt in den Uterus (Viguier, Schweigh\u00e4hauser, Cohen), mit Clysopompe und in den Muttermund, seibst durch die Eihäute eingeführter Kautschukröhre. Kadeöi, Ol. Junip. (e. Ligno Junip.) empyreum att. zieht z. B. Gibert bei hart-näckigen Hautieiden anderem Theer vor, reibt es mit 2 Th. Fett, Leberthran, Mandeiöl u. dgl.

näckigen Hautieugen angerem ineer vor, reine es inn. 2 in. 2009.

Gleum rusei, fagi sind reicher an Kreesoot, Aceton, Mesit, Brandharz u. a., Fichtentheer an Terpentin, Fetten, Euplon, Paraffin u. a.; erstere wirken so mehr reizend, auch Ol. cadhaum, daher bei Kräze, schuppigen, torpiden Hautielden, oft vorgezogen, ohne jedoch viel mehr zu ieisten. Auch wird Buchen-, Birkentheer nicht wie Fichtentheer von fetten Oelen, Leberthran aufgenommen, bildet mit warmem Seifenbrei keine so gleichförmige Masse wegen Abscheidung von Brandharz, lässt so eingerieben auf der Haut schwarze Rückstände. Auch Ol. cadinum leistet nicht mehr als Fichtentheer, dazu theurer.

Stoffe, Brandole u. s. f. Bei Grind, Psoriasis u. a. zu Einreibungen auch als Antiseptic., Desinficiens bei üblen Gerüchen benüzt (Wilson). Resineon, sog., ein Theerol, durch Destillation über Kalihydrat, Kalk u. s. f. gereinigt; dünnflüssige, farblose, den äther. Oelen verwandte Flüssigkeit, mit Aether, Alcohol, äther. Oelen leicht mischbar. Statt Theer als angenehmeres Mittel benüzt (Péraire), als Tinct. s. Alcoholat, 1 Th. auf 20 Weingeist, gtt. 5-10 p. d., auch als Oelzucker, 1 Th. mit 150 Zucker abgerieben, Kaffeelöffelweise, mit Mandelöl als Linctus, Emulsion; äusserlich 3j-ij auf 3j Fett, Cerat. simpl.; behufs künstlicher Frühgeburt sprizte Potonnier gtt. 25 mit 3j\(\beta\)-ij Wasser in die Gebärmutter. Oleon, Butyron, Valeron, sog., durch trockene Destillation öls., butters., valerians. Kalks erhalten: zweifelhafte brenzölige Stoffe, dem Resineon verwandt.

Fuligo splendens s. depurata, Glanzruss: Product unvollkommener Verbrennung des Holzes u. a., hält ausser Kohle etwas Kreosot, sog. Brand-öle, Brandharz (Pyretin, Asbolin), Essigsäure, Asche u. a.; löst sich nur theil-weis in Wasser, leichter in Weingeist; Kienruss, Fuligo Tedaes. Pini, durch Verbrennen werthloser, harziger Stoffe, der Abfälle bei Theer-, Pecch fabrication u. s. f. erhalten. Da und dort wie Theer u. dgl. benüzt bei Hel-minthen, Hautleiden, Gicht, Amenorrhoe u. a., als Haus-, Volksmittel, z. B. 2 Ess-löffel voll mit 2-3 (Wasser auf die Hälfte abgekocht. Etters (z. B. als Wurch loffel voll mit 2-3 ff Wasser auf die Halfe abgekocht, öfters (z. B. als Wurmmittel bei Kindern) mit 1/2 Kaffee dazu, das Filtrat Löffel-, Tassenweise. Auch als Tinct. Fuliginis Clauderi: Russ 3jj Kalicarb. 3vj Salmiak 3j mit Aq. fjjj digerirt, gtt. 30-60 p. d. Oefter und passender äusserlich bei Hautleiden, Kräze, Prurigo, Impetigo, Tinea, Geschwüren, Leucorrhoe, Gebärmutterkrebs, Tripper, Blasencatarrh, Augina, Diphtheritis u. a.: zu Fomenten, Waschungen, Injectionen, Gurgelwassern, z. B. 1-2 Handvoll mit 2 & Wasser abgekocht und ausgepresst; auch als Salbe, $\bar{3}\beta$ —jj mit $\bar{3}$ j Axung. verrieben; in Seifenform, um die Wasche mehr zu schonen, z. B. mit einer Mischung aus Oliven-, Cocosöl und Kalilauge oder Potasche 1.

10. Oleum animale aethereum (rectificat.) s. Dippelii, Dippelsöl, Aetherisches Thierol, Ol. Cornu Cervi rectificat.

Aus rohem Knochen- oder Hirschhornöl 2 durch wiederholte Destillation erhalten; wasserhell, bald aber durch Einwirkung von Luft, Licht zersezt, gelb, roth, braun; dünnflüssig, stinkend, löslich in Weingeist, Aether, äther., fetten Oelen, nur theilweis in Wasser, durch Säuren zersezt.

Wirkt etwa wie Theer, nur noch widriger, stärker; noch am häufigsten bei Bandwurm benüzt, mit Ol. Terebinth, sonst auch als Sedativum bei Gastralgie, Rheumat., Gicht, Algieen, Krämpfen, Epilepsie, Tetanus, Contracturen, Lähmungen, Wechselfieber. D. gtt. v-x, mit Weingeist, Aether, äther. Oelen, Ol. Valer., Cajeput., aromat. Wassern, auf Zucker, selten in Pillen, Emulsionen,

Bei Bandwurm zu 1 Th. mit 2-3 Ol. Terebinth., davon Morgens, Abends 1-2 Kaffeelöffel, bis 3jv-vjjj verbraucht sind. Chabert's Wurmöl, Ol. anthelminthic. Chaberti s. contra taeniam: durch Destillation von Knochenöl und Terpentin dargestellt (das offic. aus 1 Th. Knochenöl mit 3 Ol. Tereb.), besteht somit aus Dippels- und Terpentinol. Nach Bremser gibt man bei Bandwurm-curen erst eine Latwerge aus Wurmsamen, Baldrian, Jalape, Kali sulphuric. mit Oxym. scillit., dann Morgens 2 Kaffeelöffel Ol. Chab., nach 10-12 Tagen, wenn 3jj-jij verbraucht, Purgans aus Jalape, Senna, Kali sulphuric., dann wieder einige Wochen Ol. Chab. wie oben, zusammen 3jij-v; nöthigenfalls Nachcur mit

¹ Empiastr, fuliginis: Kienruss mit Fichtenharz, obsolet; 1 Th. R. mit 10 Süsamandelöi in der Hize digerirt, dann fütrirt rieb Martin statt Kadeöl ein, als sog. Ole um fuliginis, nicht zu verwechseln mit brenzichem Russög leichen Namens (durch Destilliren von Russ erhalten, sonst wie Steinkohlen-, Asphaltöl benütt). Bei Kräze nimmt Courbussier den filtrirten Absud mit Kochsalz, Schwefel, Olivenöl zö.

¹ Knochen-, Hirschhornöl, Ol. anim ale foetidum s. erudum, Ol. Cornu Cervi crudum: bei Bereitung kohlens. Ammoniaks durch trockene Destillation von Knochen, Fleisch, Blut u. a. thierischen Substanzen erhalten; reich an sog. Brandölen, mit Phenyl, Cyanverbindungen, Ammoniak, zusammengesezten basischen Stoffen, wie Methylamin, Artylynmin, Amylamin, Propylamin, Lettcolin, Anilin u. a.; braun, stinkend. Sonst wie Dippelsöl ientzi, jett obsolet.

Aloë, Quassie, Enzian, Eisenvitriol, Kino u. dgl. Leistet meist weniger als Filix, Kosso u. a., dazu höchst lästig für Magen u. s. f.; selten geht dabei der ganze Wurm ab.

Aeusserlich selten benüzt, als Riechmittel, bei Rheumat., chron. Bronchitis u. dgl. als Salbe, mit Fetten, Weingeist u. a. (s. Terpentinöl); auch zu Einathmungen bei Lungentuberculose u. a., als Klystier mit Kamillenthee u. a., gtt. 15-30 p. d.; bei Lupus aufgestrichen (Bazin). Dient öfters zum Lösen von Phosphor, etwa Zj auf gr. j. Hier überall benüzte man sonst auch rohes Knochenöl statt des sehr theuern Ol. Dippel.; dieses leistet auch als Riechmittel nicht mehr als eine angebrannte Feder.

Petroleum, Steinöl, Ol. Petrae (rubrum) s. Naphthae, Erd-, Bergöl, Naphtha, Huile de naphthe 1: fliesst in Persien, Indien, Italien u. a. aus dem Erdboden; ein Gemenge mehrerer isomerer äther. Oele; auch durch trockene Destillation mancher Steinkohlen gewonnen; röthlichgelb, blassgelblich; persisches dünnflüssiger, farblos, dunkelt an der Luft; Petrol. s. Ol. Petrae rectificat. s. album, rectificirtes Steinöl, durch Destillation käuflichen Steinöls mit Wasser erhalten. Sonst wie Dippelsol benüzt, bei Tania Volksmittel in Aegypten, mit Purganzen (Hasselquist); äusserlich noch jezt bei Pernionen, Hautleiden, Rheumat., Drüsenschwellungen, Lähmungen u. a. für sich oder mit Seife, Fetten, äther. Oelen, Weingeist, Aezammoniak, Kampher als Liniment, eingerieben, z. B. 3jij mit $\S \beta$ Leinöl, $\Im j \beta$ Liquor

Ammonii caust.

Ol. Asphalti, Asphaltöl: erhalten durch trockene Destillation des Asphalt oder Erdharzes; lezteres ist wohl nichts als das Harz des Steinöls. Sonst als Ol. Asph. rectificat. bei Bronchiencatarrh, Lungenphtise u. a. benüzt, überhaupt wie Ol. Dippel., Tereb. 3. Ol. Lithantracis, Steinkohlenöt; Ol. pyrocarbonic. s. Ligni fossilis empyreumat., Braunkohlenöt: erhalten durch trockene Destillation der Stein-Braunkohlen (s. Theer); lezteres sonst bei chron. Gicht, Lähmungen in Credit (Thaer, Schüller). jezt noch sogar bei chron. Gehirnerweichung. Dementia paralytica (Damerow u. A.), beide Oele bei Leucorrhoe, Tripper, Phiise u. a.; Dosis u. s. f. wie bei Ol. Dippel, z. B. als Pillen mit Extr. liquir. an. Pulv. Liquir. q. s. Ol. Succini (rectificat.), Bernsteinöl: Destillationsproduct des Bernsteins, sonst wie obige benüzt, das käufliche unreine z.B. in Schleswig Volksmittel bei Rhachitis, eingerieben u.s.f.; Salpetersäure scheidet draus eine harzige Masse aus, nach Moschus riechend, daher künstlicher Moschus genannt, wie dieser benüzt, D. gr. 10-30, als Emulsion, in Weingeist.

Pyrothonid, Papieröl, Liquor pyro-oleos. ex panno vegetabili: aus Papier,

Lumpen u. dergl. durch trockene Destillation erhalten; sonst zu Schönheitspflästerchen benüzt, zu Collyrien bei Ophthalmoblennorrhöen, zu Gurgelwassern bei An-gina (Ranque) mit 3-6 Th. Wasser, auch bei Pernionen, Nachtripper. Hebt auf die Zunge gebracht Geschmacksempfindungen auf (Johnson), so als Erleichterung bei widrig schmeckenden Stoffen empfohlen. Rauch von brennendem Papier liess Trousseau bei Aphonie, Bronchiencatarrh u. dergl. athmen, meist ungeleimtes Papier zu Cigaretten gerollt; bei Kehlkopfschwindsucht das Papier sogar erst in

arsenicalischen, mercuriellen Lösungen getränkt, dann getrocknet.

11. Creosotum, Kreosot, Kreasot.

Product trockener Destillation aller organ. Stoffe; findet sich so im Rauch, Holzessig, Holz-, Steinkohlentheer, am reichlichsten in Buchentheer; ist kein Stoff für sich, vielmehr ein Gemenge von Phenylverbindungen u. a., wesentlich unreiner Phenylalcohol 4; fabrikmässig aus Steinkohlentheer dargestellt durch wiederholtes

Bergnaphthe heissen die reinsten, farblosen Sorten.
Ber Neberkessien, Persien bei Asiat. Cholera innerlich gtt. 20—60 und mehr p. d.; Ure rieb es hier mit Solfe ein; bei Konfgrind (Pseudotinea) von Chapelle nach Beseitigung der Krusten es hier mit Seife ein; bei Kopfærind (Pseudotinea) von Chapelle nach Beseitigung der Krusten auf Flaneil applieirt, bedeckt mit Gummitaff; bei Blasencatarrh, Lähmung zu Bädern (Brenning), §ill mit Gi arab. q. s., wobel sich der Kranke im Bad mit Soife beständig abreibt. Ist auch in Hendries Petroline Soap enthalten: wirkt reizend, bei alten Personen, spröder träger Haut, Psoriasis u. dergl. benützt.

§ Räucherungen mit Asphalt so gut als mit Theer, Terpentin, Harzen soliten gegen Cholera schüzen, weil Arbeiter in Gasfabriken aus jenen Stoffen öfters frei blieben (Mitchell u. A.)!

§ Phenylachobi, überhaupt häufiges Zersezungsproduct Niaditger, thierischer Substanzen, E. B. auch von länn, Castorum u. a.; geht bel wollerer O Aufnahme in Phenyl-s. Carbolsäure über. Im Krossot mielst zugleich mit dem ganz aandgoga Kreosylalchol vermischt.

Destilliren und Behandeln mit Alkalien, Säuren u. s. f. Rein farblos, wasserfrei, ölartig, von starkem widrigem Geruch, scharfem Geschmack, spec. Gewicht 1.069, nur in 100 Th. Wasser löslich, während 100 Th. Kreosot beim Schütteln 10 Th. Wasser aufnehmen, leicht löslich in Weingeist, Aether, Steinöl u. a.; löst Schwefel, Phosphor, Jod, fette Oele, Harze, Alkaloide u. a., fällt Eiweiss, Gummi aus ihren Lösungen, färbt sich durch Schwefelsäure violett 1.

Wirkt örtlich reizend, selbst äzend; macht schon zu gtt. 5-10 verschluckt Brennen im Schlund, Magen, Speichelfluss, Uebelsein, oft Erbrechen, Schwindel, Kopfschmerz, mit Colik, Durchfall; in grossen Dosen, 3\$\beta\$ und mehr völligen Collapsus, Muskelschwäche, Unempfindlichkeit, Betäubung, Athemnoth, Zittern, Krämpfe, Convulsionen, selbst raschen Tod.

Die nach oben und unten entleerten Stoffe riechen nach K., auch alle Theile in der Leiche; hier findet sich mehr oder weniger Gastritis, Enteritis, Blutüberfüllung der Lungen u. a. Verfahren bei Vergiftung: rasches Entleeren durch Erbrechen, Brechmittel, reichliche milde Getränke, Eiweiss, Eier, Milch; warmes

Bad, Hautreize, Analeptica u. s. f. je nach Umständen. K. zerstört Epithelium, dünne Epidermisschichten wie etwa Höllenstein, färbt dabei Lippen, Zunge, Geschwürflächen weisslich, erregt selbst in 10,000facher Verdünnung noch einen scharfen, zusammenziehenden Geschmack; macht auch sehr verdünnt Eiweiss gerinnen, auch Blut, wirkt dadurch blutstillend 2. Geht vom Darmcanal u. a. aus rasch in's Blut, in Harn u. s. f. über; der Harn riecht oft nach K., färbt sich braun, schwarz (Macleod, Pereira u. A.)

Innerlich sonst häufig benüzt, bei Magen-, Darmblutung und -Geschwüren, Blutbrechen, Magenerweichung, Krebs, Magensäure, Gastralgie, Spul-, Bandwürmern, Durchfall, Ruhr, Cholera, Typhus, Gelb-, Wechselfieber, chron. Entzündung, Catarrh der Luftwege, Blennorrhöen, Diabetes, Lungenphtise, Bluthusten, Scrofulose, Gicht, Rheumat., Algicen, Krämpfen, Hysterie, Epilepsie, Asthma u. a.

Nach seiner Entdeckung als Modemittel fast bei allen Krankheiten benüzt und gerühmt, jezt ziemlich ausser Curs; leistet immerhin nicht mehr als Theer, Theerwasser u. dergl., eignet sich nicht bei Empfindlichkeit, Reizbarkeit des Ma-

gens, der Luftwege, überhaupt nicht zu längerem Gebrauch.

D. gtt. j--jj (3j gibt 120 Tropfen), mehrmals täglich , am besten nur auf 1--2 Tage verordnet, gtt. x--xv in 3jjj--v aromat. Wasser, Schleimen, z.B. Traganthschleim, Dec. Salep, Carragheen, Gummi-, Kamphermixtur, mit Weingeist, Aether, Oelen (z. B. mit Ol. Ricini bei Tänia), 1 Th. mit 1-6 der leztern, oft mit Zusaz von Tincturen, Laudan., Balsamen, Kampher, Opium u. a.; auch als Emulsion, Pillen, in Gallertkapseln.

Creosoti gtt. x Aq. Menth. pip. 3jjj Aether. sulphur. 3\beta Syr. fl. aurant. 3\beta;

Löffelweise.

Creos. 3\$\beta\$ Pulv. R. Alth., Succi liquir. aa 3j f. Pil. 60; 3mal tagl. 2 St.

Zu Einathmungen bei chron. Bronchitis, Catarrh, Lungenphtise und -Brand, wie Theerdampfe. Man lässt einfach aus einem Fläschehen mit K. athmen, giesst auch gtt, 5-10 in einen Theetopf mit kochend Wasser, und lässt durch das mit Flanell umwickelte Rohr athmen; benüzt auch tubulirte Flaschen, Charrière's, Weiss' Apparate u. a. 4.

² Tödtet so, direct und concentrirter in's Blut gebracht schon durch dessen Gerinnung. Ausgezeichnet ist K. durch seine Eigenschaft, thierische Substanzen, Fleisch zu conserviren, theilweis zu mumificiren, daher auch sein Name (κοεας, σωζω); auch Theere, Brandöie, Rauch,

Holzessig wirken durch ihr K. conservirend, faulnisswidrig.

B. Grössere Dosen, z. B. gtt. 10-40, wie man sie sonst z. B. bei Bandwurm u. a. gab, sind

4 Mandl giesst in seinen Glasballon (s. unten Wasserdampf) 2 π Wasser, dazu 3 k., ξjβ Essigssare in ξjj Wasser gelöst, erhizt ihn durch eine Lampe unten und lässt durch die Kautschukröhre athmen.

Pyroxanthin und Medicinal-Naphtha, sog., nicht weiter bekannte Producte der

¹ Unreines K., medicin. nicht zu benüzen, hält mehr oder weniger Carbolsäure, Essigsäure, Wasser, Euplon, Pleamar, Parafin u. a. (s. Theer), ist dann gelblich gefärbt, riecht, schmeckt widriger, schärfer, färbt sich durch Kalliauge, an der Luft braun, Eisenchlorid färbt scholzuch (Carbolsäure), ein mil Salzsäure beneater, dann getrockneter Fichtenspahn färbt sich dadurch biau u. s. f.

Aeusserlich bei Blutungen, Krebs, Geschwüren, Eiterungen, Brand, Decubitus, scorbutischem Zahnfleisch, Speichelfluss, Mercurialgeschwüren, Blennorrhöen, Leucorrhoe, Tripper, Blasencatarrh, Condylomen, Warzen, übermässigen Granulationen, Telangiectasieen u. dergl.; bei Zahnschmerz, cariösen Zähnen, Hornhautslecken, Rothlauf, Panaritien, Verbrennungen, Pernionen, Pruritus vaginae, ani, Hämorrhoidalknoten, Prurigo, Kräze (z. B. der Kinder), Favus, Lichen, Acne und Hautleiden sonst. Man applicirt hier K. bald pur für sich, z. B. als Stypticum, Reiz-, schwaches Aezmittel aufgepinselt, oder auf Tampons, Baumwolle, Charpie, Schwamm; öfters mit Honig als Pinselsaft, mit Weingeist; zu Injectionen, Klystieren, Fomenten, Mund-, Gurgelwassern mit Wasser, schleimigen Flüssigkeiten, Emulsionen, gtt. v-x und mehr auf 3j, oft passend dem Wasser etwas Weingeist beigemischt: bei Hautleiden u. a. als Salbe, z. B. 3i-3ii auf Zj Fett, Cerate, Glycerin.

Leistet hier überall nicht mehr als hundert andere Mittel; auch bei Blutungen,

wo K. öfters noch am nüzlichsten, jezt nahezu verschollen ¹.

Creosoti gtt. 15 Axung. 3j Ol. citri aeth. gtt. v; bei Hautleiden. Creos.,

Spir. vini rectif. aa 3j; auf Charpie in cariose Zahne u. a.

Aqua Creosoti Ph. Bor., Austr. u. a.: gr. 4-5 K. mit 3j Aq. dest. ge-schüttelt, ex tempore; Spirit. Creosoti Cod. Hamb.: 1 Th. K. mit 3 Weingeist; Ungut. Creosoti: 3\$ auf 3j Fett.

Carbols äure, Phenyl-, Kohlenölsäure (s. oben): aus Steinkohlentheer durch Behandeln des Destillats mit Kalilauge, Kalkmilch, dann Salzsäure n. s. f. erhalten; ölartig, krystallisirbar, färbt sich allmälig röthlich; verhält sich wesentlich wie Kreosot, jezt oft statt dessen im Handel; wirkt noch schärfer reizend, auch schwach äzend, auf Eiweiss, Blut coagulirend, antiseptisch. Als Desinficiens, zur Zerstörung von Miasmen, Contagien« empfohlen (Schwarz), z. B. einige Tropfen im Zimmer auf heisse Steinplatten gegossen; mit Wasser zum Waschen der Wäsche.

Leucolin (Chinotin), flüchtiger basischer Stoff, bildet sich bei trockener Destillation Nhaltiger Substanzen, auch des Chinin, Cinchonin; gleichfalls ein Bestandtheil des Steinkohlentheers, aus diesem durch Behandeln des Destillats mit Salzsäure, Kalkmilch u. s. f. erhalten; ölartig, riecht nach Bittermandelöl, von scharfem Geschmack. Wertheim gab es als Sedativ bei Wechselfieber, bis zu gr. 1/2 p. d., soweit bekannt ohne Erfolg 2.

Furfurin, gleichfalls ein basischer Nhaltiger Stoff, Zersezungsproduct von Kleie, Mehl u. a. durch Hize oder Schwefelsäure, von ähnlicher Zusammensezung wie Chinin, Caffein, Piperin u. dergl.; bei Wechselfieber angeblich mit Erfolg ver-

sucht (Simpson)?

Propylamin (Trimethylamin, Tritylamin, Oenimatin), ein flüchtiger basischer Stoff, Amid des Radicals Propyl, dem Methylamin, Butylamin, Aethymalin u. dgl. analog, häufiges Zersezungs- und Fäulnissproduct Nhaltiger Substanzen, z. B. in Heringslake, Fischthran, Knochenöl, Käse, vorgebildet in Chenopodium vulvaria u. a.; z. B. durch Destillation von Heringslake mit Kalilauge, auch aus Leberthran, Harn, Mutterkorn, Narcotin u. a. dargestellt; flüssig, farblos, in Wasser, Weingeist leicht löslich, riecht wie Ammoniak stechend scharf, wirkt auch so ziemlich wie dieses reizend, übrigens nicht giftig (Buchheim, Kussmaul). In Russland jezt Modemittel, obschon fast gar zu juchtenmässiges, bei Rheumat., Algieen, Lähmungen (Sewruck, Avenarius u. A.); D. gtt. 1-4, mehrmals täglich, z. B. gtt. 20 mit 3vj Aq. dest. oder Menth. pip. p. Tag.

trockenen Destillation des Holzes, im rohen Holzessig is. a.; da und dort bei Lungentuberenlose benüst (Tursbull, Sales-Giron u. A.), natürlich ohne Erfolg.

1 Aqua Binelli, sonst als Stypit. heebgeschäst; ist nichts als Kroosotwasser. Monterossi's, de Lechelle's Eau heimostatique: die Destillate vieler aromat, scharfer, bitterer Pflanzenstoffen it Russ u. a., innerlich und dusserliche hals bitustillende Mittel u. s. f. gepriesen. Bei Panaritien als Abortiv Linwickeln mit in K. getränkter Leinwand Volksmittel (Turchetti); bei Verbrenungen K. 53 (D. amygd, dulc., Gi arab, an § 53 (A. comman. § 1 au Umschlägen, oft gewechselt (Sigg), auch 1 Th. mit 2 Wasser (Fink); bei Robhauf 51) auf 31 fett, alle 2 St. aufgestriehen (de Lurue). Bei Paoriasis, Lepra u. a. sext man in Englischen Spititlern K. sogar Badern zu, 51 (B. 11) (Phenylamin, Kyanol), dem obigen nahe verwandt, gleichfalls aus Steinkohlentheer erhalten, reiner aus Kitrobenzin, Phenylaichol u. a.; als Mittel gegen Reizung der Luftwege durch Chlorgas werthvoll (Bolley).

Achte Classe.

Pflanzenstoffe mit ätherischen Oelen, Stearoptenen.

Bestandtheile: ätherisches Oel in Blüthen, Früchten, Blättern, Rinden, Holz der Pilanzen fertig enthalten, meist in besondern Zellenräumen, Oelbläschen, durch Destillation, öfters durch Auspressen u. s. f. daraus gewonnen, bedingt vorzugsweise Wirkungen, besonders den meist angenehmen Geruch und würzigen Geschmack dieser Stoffe, obschon nur in kleiner Menge, selten über ½1000 – ½1000 drin enthalten), Harz, Extractivstoffe, Glucoside, Resinoide (Cubebin, Imperatorin, Laurin, Peucedanin, Athamantin u. a.), Farbstoffe (z. B. Polychroit im Safran), Gerbsäure, Wachs, fluchtige Säuren, in welche die äther. Oele übergehen (Zimmt-, Valerian-, Cumar-, Cuminsäure), Dextrin, Stärkmehl, Zucker, Fett, Pectin, Eiweiss, selten Pflanzenbasen (Caffein s. Thein, Piperin, Capssicin).

Die äther. Oele (Olea aetherea, Aetherolea) selbst sind bei gewöhnlicher Temperatur meist dünnflüssig, selten fest (Kampher, Cumarin, Tonkasäure u. a. sog. Stearoptene s. Camphoride), sezen aber bei 0° oft einen Theil in fester krystallin. Form ab (= Stearopten, Kampher), während der übrige Theil flüssig bleibt (= Eläopten); sie sind flüchtig, doch erst bei höberer Temperatur als Wasser, brennbar mit russender Flamme, riechen meist angenehm, wie ihre Mutterpflanze, schmecken brennend würzig, in Wasser kaum etwas löslich, leicht in Weingeist, Aether; geben selbst ein Lösungsmittel ab für Kampher, Fett, fette Oele, Harze, Wachs, Phosphor, Schwefel u. a.; oxydiren sich leicht, werden durch OAufnahme dicker, verharzen endlich! Viele äther. Oele (Terpentin, Copaiva-, Citronen-, Salbei-, Kümmel-, Pfefferöl u. a.) bestehen nur aus C und H (sog. Terebene, wenn nach der Formel C° H² vusammengesezt); andere (Kampher, Zimmt, Cajeput-, Rosmarinöl u. a.) halten zugleich O, doch wenig (sog. Camphene, wenn nach der Formel C° H² Oz zusammengesezt). Gelten jezt wie Alcohole, Aether, organ. Säuren als Abkömmlinge oder Verbindungen gewisser Radicale, einfacher Kohlenwasserstoffe (Camphol, Benzyl, Cinnamyl, Cumol, Allyl u. a.), die sich mit O, S, Schwefelcyan u. a. verbinden können, z. B. zu Oxydhydraten oder Alcoholen (= Ohaltigen äther. Oelen, Kampher; Zimmtöl z. B. = Cinnamyloxydhydrat s. Benzylachola s. zimmtsaures Benzyloxyd), mit mehr O zu Säuren (z. B. Zimmt, Valerian-, Cumar-, Benzoe-, Pinin-, Ameisensäure u. a.), mit weniger O zu Aldehyd der Gunden (niedrigere Oxydationsstufen jener Alcohole, oder HVerbindungen mit den Radicalen jener flüchtigen aromat. Säuren; z. B. Kampher = Aldehyd des Camphyl-alcohol; Cuminöl = Aldehyd der Cuminsäure; Bittermandelöl = Aldehyd der Benzöesaure). Käufliche äther. Oele oft verfälscht mit wohlfeilern (Terpentin-, Lavendelöl), auch Fetten, mit Balsamen, Harzen, Alcohol.

Die Wirkungen dieser Pflanzenstoffe hängen grösstentheils von ihren äther. Oelen ab, sind überhaupt denen geistiger Flüssigkeiten, des Weingeist, Aether höchst analog, nur (ausgenommen äther. Oele, Kampher) viel schwächer. Wirken so örtlich mehr oder weniger reizend (Gewürze, äther. Oele selbst sogar scharf reizend, zumal Kardol fast wie Cantharidin, Senföl), während ihre allgemeinen Wirkungen besonders auf Nervenapparat und dessen Centralorgane, auf Herz, Kreislauf, Ausscheidungen gehen. In kleinern Dosen verschluckt erregen sie meist starke, oft angenehme Geruchsund Geschmacksempfindungen, Wärmegefühl in der Magengegend, mehren die Absonderung von Speichel, oft wohl auch von Magen-, Darmflüssigkeiten,

l'Alle äther. Oele, welche wir hier betrachten, finden sich fertig in den Pflanzen, meist als Gemenge o freier und Ohaltiger Oele, von Eläopten und Stearopten. Andere (sog. Fermetole) entstehen erst neu durch eine Art Gährung (Senf., Bittermandelioj); noch andere (oder doch ganz analoge Verbindungen) lassen sich künstlich darstellen durch trockene Destillation organischer Substanzen (S. 312); z. B. Benzol (Phenylwasserstoff) aus benzoës Kalk. Sog. ar orm at. Oele, Fruchtessenzen, z. B. Bira-, Traubeuoi, off Getränken, Zuckerbackwerk, Parfümerieen ugesett, bereitet man z. B. durch Destilliren von Alcohol mit Essig-, Ameisensäure u. a.; und wie Pflanzen selbst ihre äther. Oele auch aus Düngerstoffen erzeugen, macht man jezt off ans den übelriechendaten Stoffen die feinisten Parfüm's, z. B. Ananas-, MuscatBouquet aus buttersaurem Aethyloxyd, essigsaurem Amyl-, Capryloxyd u. a.

Motas peristalticus, Stuhlentleerung; wirken im Uebrigen parallel ihrem Gehalt an ather. Oelen mehr oder weniger erregend auf Nervensystem, Gehirn, Herz (etwa wie alcoholische Flüssigkeiten, S. 287). Aether. Oele selbst, z. B. Zimmt-, Kümmel-, Terpentin-, Lavendelöl wirken in grössern Dosen, 3j-3/2 verschluckt, auch bei längerer Application kleinerer Dosen vergiftend, und zwar gleichfalls nach Art des Alcohol, Aether, narcotischer Stoffe, oft sogar der Blausäure. Es entstehen Reizung des Magens u. s. f., öfter bis zu Entzündung, Schmerz, Colik, Uebelsein, Frostgefühl, oft Erbrechen, Durchfall; noch constanter Erregung, dann rasche Lähmung des Gehirns, Rückenmarks, Kopfschmerz, Schwindel, Betäubung, Erweiterung der Pupille, Sinken des Pulses, Athemnoth, weiterhin Schlummersucht, Verlust des Bewusstseins, selbst Delirien, mit Krämpfen, Convulsionen, schliesslich völliger Collapsus, Lähmung, Tod.

Kleinere Thiere, Kaninchen u. a. erliegen diesen Wirkungen wie immer am leichtesten (Mitscherlich, Strumpf u. A.); auch Hunde verlieren schon bei Injection z. B. von 3β Terpentinöl u. a. in Arterien alle Empfindungsfähigkeit, mit tetanischer Muskelstarre u. s. f. (Flourens). In Dampfform eingeathmet wirken äther. Oele wesentlich wie vom Magen aus, nur noch rascher, intenser; schon auf's Einathmen, Riechen der Ausdünstungen von Nelken, Lilien, Jasmin, Rosen u. a. z. B. in Schlafzimmern können wenigstens bei Empfindlichen, Frauen Kopfschmerz, Schwindel, selbst Betäubung, Athemnoth, Stickanfälle, Convulsionen u. dergl. entstehen. Noch ungleich heftiger wirken äther. Oele selbst, wenn in Dampfform concentrirter eingeathmet, und zwar wird dadurch wie durch Chloroform u. a. besonders Empfindung, Bewusstsein rasch aufgehoben 2. Kleine Thiere, Insecten.

auch Pflanzen sterben leicht dadurch.

Pflanzenstoffe mit äther. Oelen pflegen in Folge ihres meist winzigen Gehalts an leztern ungleich schwächer zu wirken s. Und so gross auch der Credit gar mancher unter ihnen als Heilmittel noch jezt sein mag, ein positiver Einfluss auf mancher timer innen als Heinhiter noch jezt sein mag, ein postavet Erimaissand die Vorgänge im lebenden Körper kommt ihnen selten genug zu, am wenigsten in kleinern medicin. Dosen, bei überwiegendem Gehalt an indifferenten Stoffen wie Stärkmehl, Dextrin, Fett u. dgl. So scheinen die milderen dieser Pflanzenstoffe, z. B. Kamille, Anis u. dergl. weder Harnmenge noch Lungen-, Hautausdûnstung, Schweiss zu vermehren, und thun dies nur wenn sie zugleich mit viel dunstung, Schweiss zu vermeinen, und durch des hat wenn die Zagetes and Wasser, Warme u. s. f. zur Einwirkung gelangen. Nur auf grosse Dosen kann die Athmungsgrösse oder ausgeschiedene CO³ Menge sinken. Anders gestaltet es sich bei Pflanzenstoffen, weiche neben äther. Oel wirksame Stoffe sonst enthalten, wie Harze, Extractivstoffe, Glucoside, Säuren, selbst basische Stoffe (s. die folgenden Classen).

Vom Darmcanal aus gehen äther. Oele unverändert in den Blutstrom, doch bei ihrer Schwerlöslichkeit in dessen Flüssigkeiten nur theilweis und langsam; zumal von grössern Dosen fetter Oele oder Stearoptene, des Kampher geht der grösste Theil im Koth ab. Noch leichter, rascher scheinen aromat., flüchtige Säuren wie Zimmtsäure u. a. in's Blut überzugehen. Im Innern des Körpers scheinen äther. Oele, Stearoptene, sog. Resinoide theilweis umgesezt, oxydirt zu werden, z. B. Peucedanin vielleicht zu Angelikasäure, Athamantin zu Valerian-säure (?); der grössere Theil scheint jedenfalls durch Lungen, Haut, auch im Harn unzersezt wieder ausgeschieden zu werden (Schubarth, Tiedemann, Mitscherlich u. A.).

Auch hinsichtlich ihres Gebrauchs kommen diese Stoffe mit Weingeists haltigen Flüssigkeiten, Aether u. dergl. wesentlich überein. Man gibt so zumal die wirksameren, schmackhafteren. Gewürze u. a. bei Indigestion.

¹ Die Muskeln einer Extremität, in deren Arterie Anis-, Fenchel-, Senföl u. a. injieirt worden, werden gleichfalls starr, stelf, wie durch Chloroform, Aether; bei Kaninchen schon auf einige Tropfen (Kussmaul). Selbst blosgelegte Nerven sollen oft alle Leitungs- oder Empfindungsfähigkeit verlieren (Flourens)? Doch eignen sich äther. Oele schon deshalb nicht zum Anästhesiren, weil ihr Siedepunkt zu hoch liegt (180° C. und drüber). Zone, sog. Gewürze u. dergl. enthalten etwas mehr äther. Oel, z. B. Zimmt u. dergl. 10-12, Anis 30, Safran, Mucis, Muscatnuss 60-100, Gewürzenelken sogar 130 p. Mille (Moleschott u. A.).

Magenüberladung, Uebelsein, Anorexie, Erbrechen, Seekrankheit, Gastralgie, Magen-, Darmcatarrh, Obstipation, Durchfall, Flatulenz, Colik, Helminthen, Ruhr, Cholera, sog. Erkältungskrankheiten, wie Rheumat., Catarrh, zamal der Luftwege, bei Wechselfieber; Gicht, Hautkrankheiten, Blennorrhöen, Blasencatarrh, chron. Bronchitis, Angina, Pharyngitis, Ophthalmie, Brand; bei Hydrops, Anasarca, Amenorrhoe, Algieen, Migrane, Krampfen, Asthma, Chorea, Hysterie, Convulsionen, Epilepsie; bei Krampfwehen, Wehenmangel, Lähmungen, Harnincontinenz, Impotenz, Sterilität, Collapsus, Ohnmacht z. B. nach Blutungen, bei Typhus, inter-, remittirendem Fieber, Cholera u. dergl., bei Vergiftung durch narcot. Stoffe u. a.

Hier überall bald als sog. Stomachica, Carminativa, Excitantia, bald als Diaphoret., Diuret., Pellentia, Sedativa, Anodyna, Antispasmodica u. s. f. benüzt. Auch sie im Ganzen nur als Palliativmittel gegen einzelne Symptome, Beschwerden von Werth, und dienen mit Ausnahme von Kampher, Gewürzen u. dergl. mehr als Neben-, Hausmittel; auch als Corrigentien und Adjuvantien für widrige, bittere, fade, der Zunge und dem Magen beschwerliche Arzneistoffe so gut als für Speisen und Getränke. Contraindicationen wesentlich dieselben wie bei Spiri-

tuosen (S. 291).

Selten gibt man die Pflanzenstoffe selbst in Substanz, etwa gr. 10-30 p. d., als Pulver, Pillen, Latwerge, schon ihres meist zu grossen Volumen und Reichthums an schwer- bis unverdaulichen Bestandtheilen, Cellulose u. s. f. wegen; eher noch die wirksamsten, Kampher, Gewürze u. a., auch als Excipientien, Corrigentien für andere Stoffe, Eisenpräparate u. dergl. Sonst gewöhnlich als Aufguss, Ebullition, nicht im Decokt, wo die flüchtigen Stoffe grossentheils verloren giengen, etwa 3β-j p. Tag auf 38-12 Col.; zumal die schwächern oft als Species verordnet und erst im Haus des Kranken infundirt. Die über ätherisch-ölige Pflanzenstoffe abdestillirten und cohobirten Wasser, Aquae destillatae, aromaticae der Pharmacop., enthalten nur einen Theil ihrer flüchtigen Stoffe, etwas ather. Oel gelöst; doch oft werthvoll auch als Vehikel, Lösungsmittel für andere Stoffe 1. Wirksamer sind Macerationen, auch Infuse mit Wein, Branntwein, Weingeist, zumal wirkliche weingeistige Auszüge oder Tincturen, Essenzen, indem solche ausser äther. Oelen auch Harz, manche Extractivstoffe, Gerbsäure u. a. lösen. Extracte halten wohl diese leztern mit Dextrin, Eiweiss, Zucker u. a., aber fast kein äther. Oel mehr 2.

Die äther. Oele, ihre wichtigsten und wirksamsten Präparate, gibt man zu gtt. j—v p. d. z. B. auf Zucker, in etwas Wein, mit Zucker abgerieben als sog. Oelzucker, Elaosacchara (meist gtt. j auf 33-j Zucker), wodurch sie zu-gleich in Wasser löslicher werden; leztere dienen meist als Geschmackscorrigentieben. und Excipentien für andere Stoffe, auch mehr diätetisch als mildere Stomachica u. dgl. Häufiger benüzt man ihre Lösungen in Weingeist, Aether als Tincturen, sog. Spiritus, wie Spirit. Rorismarini, Serpylli u. a., direct dargestellt durch Lösen der äther. Oele in Weingeist oder durch Destilliren der Pflanzentheile mit Weingeist; auch Cölnisch Wasser, Eau de Lavande u. dergl. sind solche weingeistige Lösungen ätherischer Oele. Unpassender Weise gab man legtere auch mit Säuren; hier wie beim Zusammentreffen mit Jodpulver kommt es nicht selten zu Explosionen.

Aeusserlich zumal als schwach reizende Mittel benüzt, im Ganzen ziemlich selten, noch am häufigsten bei Abscessen, Panaritien, Eiterungen, Geschwüren, Brand, Erfrierungen, Pernionen, Verbrennungen, Quetschungen, Luxationen: bei Hautkrankheiten, Exsudaten, Oedem, Hydrops, Algieen, Krämpfen, Colik, Rheumat., Gicht, Lähmungen, Anästhesieen, Salivation,

21

¹ Destillirte Wasser dieser Art, Rosen-, Orangeblüthenwasser u. a. können wie jedes destill. Wasser sonst Blei, Kupfer u. a. Metalle von den Gefässen, Destillirapparaten her enthalten (Chevallier u. A.). Weil üther, Oele durch Schütteln etwas reichlicher von Wasser aufgenommen worden, lassen sich jene destill. Wasser durch Schütteln z. B. von 999 Th. Aq. auf 1 Oel ex tempore ersteen, sog. Aq ue ac extem por anen ed er Pharmacop.

¹ Passender, weil wirksamer sind auch hier die sog. dissigen Extracte (S. 301), auch frisch ausgepresste säfte üterhaupt; hieher sog. A | pe ak ria uter saft, aus Labiaten. Leguminosen, Dolden u. a. bereitet, z. B. bei Indigestion, Obstipation, Hämorrholden, Gieht, Leberleiden, Catarrhen, Hydrops u. a. Loffeltweise benütz.

scorbut. Zahnfleisch, chron. Angina, Pharyngitis, chron, Ophthalmie, Corneaflecken, Drüsenschwellungen, Ablagerungen, Hypertrophieen, Scrofulose, Rhachitis, Atrophie u. a.

Hier in Form von Fomenten, Cataplasmen, Kräuterkissen (s. Wärme), auch mit Fetten als Salbe, infundirt mit Aq. zu Wasch-, Gurgelwassern, Injectionen, Klystieren, Bädern. Die äther, Oele selbst applicirt man öfters bei Algieen, Zahn-Gesichtsschmerz, Migräne, Lähmungen, chron. Hautkrankheiten, Pruritus u. a., reibt sie z. B. ein, oft mit Weingeist, Aether, Ammoniakliquor, Terpentinöl u. a. äther. Oelen.

1. Camphora, Kampher, Laurineen-Kampher. 1

Aus Holz, Wurzeln u. a. der Camphora officinarum (Laurus s. Cinnamom. Camphora; Laurin., Enneandr. Monog.; China, Japan, Java) durch Destillation und Sublimiren erhalten; ein festes, Ohaltiges äther. Oel s. Stearopten, farblos, durchscheinend, krystallinisch, zähe, durch etwas Weingeist pulverisirbar, in Wasser wenig löslich, leichter in Weingeist, Aether, fetten, äther. Oelen, auch in Mineralsäuren (durch NOs zu Kamphersäure oxydift), aus welcher Lösung ihn Wasser fällt; sublimirbar, leicht entzündbar, verbrennt mit stark russender Flamme; schmeckt bitterlich scharf, zugleich kühlend; hält oft Kalk.

Wirkt örtlich reizend, zumal auf Schleimhäute, zarte, wunde Hautstellen. Macht in kleinern Mengen, gr. 10-30 verschluckt Wärme, oft erst Kältegefühl im Magen, Unterleib, Uebelsein, Ructus (nach K.), Aufregung, zumal des Gehirns, mit Vermehrung oder umgekehrt Sinken der Pulsfrequenz, des Athmens, Kopfschmerz, Schwindel, Hallucinationen, Formication, Kriebeln, Ohrensausen, Funkensehen, Exaltation der Phantasie, Gedankenflucht u. dergl. Auf grosse Dosen, 3j-3j steigern sich obige Wirkungen zu höhern Graden, selbst bis zu Narcose, Lähnung: Schmerz in Schling-werkzeugen, Magen, Unterleib, Uebelsein, Würgen, Erbrechen, Strangurie, selbst Gastroenteritis, dazu schnell allgemeine Aufregung, Steigerung der Pulsfrequenz, der Eigenwärme, starkes Pulsiren der Carotiden, des Herzens, Gehirncongestion und Reizung, Mund sperre, Schwindel, Kopfschmerz, Erweiterung der Pupille, Hallucinationen, Flimmern vor den Augen, Beklemmung, Athennoth, Betäubung, Gedankenflucht, selbst Delirien, Tobsucht, mit Muskelschwäche, Zittern, Convulsionen, Collapsus. Meist gehen diese Wirkungen rasch vorüber, und nach tiefem Schlaf bleibt nur Benommenheit des Kopfes, Muskelschwäche u. dergl. zurück. Wo nicht, zumal auf grosse Mengen K, in Lösung verschluckt entsteht rasch völliger Collapsus, Lähmung mit Sinken des Pulses, der Eigenwärme, blasser kühler Haut, Lähmung der Harnblase, des Sphincter ani, völlige Bewusstlosigkeit, Coma und Tod meist unter Convulsionen 2.

Sumatra-, Borneo- s. Baros Kampher, nicht im Handel, im Stamm von Dryobalanops Camphoras, atomat. (Shorea camphorifera; Diplerac., Diplereaup) krystallin. abgeschieden, bält sog. Kampheröl, s. Camphylen, gilt jetz als Camphylacholo.
 Gelöst z. B. in Weingelst, Gelen wirkt K. stels intenser, rascher vergiftend als in Substam, and Hunde z. B. ß-schon zu 6.3-j. (Aran. u. A.), sogar einmal zu gtt. 10 im Klystier (Trousseau); noch mehr bei directer Injection in Blut substame Bioderswishe, oder in hamoffenen sinzeallunt. Seine Dimute without in Blut substance Bioderswishe, oder in hamoffenen sinzeallunt. Seine Dimute without per But substance Bioderswishe, oder in hamoffenen sinzeallunt. (Aran u. A.), sogar einmal zu grt. 10 im Klyvia. (Truuseanu); noch mehr bei director Injection in Blut, abeulanne Bindegewehe, oder in Dampförme eingeallunel. Seine Bämpför wike, zurmal auf kleine Thiere, Insecten, selbst Frösehe rasch födtlich, auch auf Pflanzen Göppert, Miquet). Bei Menschen sind die Wirkungen kleinerer Dosen variabel, besonders hinsichtlich des Nervensystems, Kreishaufs; oft sinkt z. B. die Pulstrequenz Anfangs, z. B. von 72 auf 60 (Trousseau, Pidoux), oft steigt sie auf 100 und drüber, kannt dagegen bei stärken Collapsus bis auf 50 sinken. Eigenthümlich ist der u. A. von Parkinje empfundene Verlust des Bewusstscha aller Körperselwere, das Gefüllt von Selweben, Piligen u. s. f. Bel längeren Gebrauch scheint K. ziehnlich wie Weingeist auf Verdauung, Nervensystem, Gehirn zu wirken; öfters entsieht z. B. allmätig ziltern der lände, Formiention, Lähmung der Fisse u. s. f. (Levoy d'Etioles). Lange gekaut soll K. die Zähne beschädigen durch Lösen ihrer thierischen Substanz (St. Martilly, 2000). Lange gekaut soll K. die Zähne beschädigen durch Lösen ihrer thierischen Substanz (St. Martilly, 2000). Lange gekaut soll K. die Zähne beschädigen durch Lösen ihrer thierischen Substanz (St. Martilly, 2000). Lange gekaut soll K. die Zähne beschädigen durch Lösen ihrer thierischen Substanz (St. Martilly, 2000). Lange gekaut soll K. die Zähne beschädigen durch Geschlechtstrieb auch auf längere Verabreichung von K. durchaus nieht ab (Hertwig), um bei Tripper, Erestionen u. dergl. tritt auf K. meist eine noch stärkere Reizung der Gemtalorgane ein.

In der Leiche wie bei Alcoholvergiftung u. dergl. selten tiefere Veränderungen; Magenschleimhaut öfters injicirt, ecchymosirt, erweicht, Gehirn, Lungen blutreich, Blut meist dunkel, flüssig oder halb geronnen, riecht meist nach K. Verfahren bei Vergiftung: rasches Entleeren durch Brechmittel u. s. f., dann symptomatisch je nach Umständen, kalte Umschläge auf Kopf, Begiessungen, Hautreize, Klystiere, Frictionen, Wein, Kaffee oder Eis, Essig, Citronensaft u. a.

K. in Substanz löst sich nur schwierig und theilweis in den Verdauungswegen, geht bei grössern Mengen grösstentheils unverändert im Stuhl ab; gelöst z. B. in Weingeist, Oelen geht K. rasch in den Blutstrom, wirkt deshalb auch ungleich rascher, stärker als fester K.; findet sich im Blut, nicht im Harn, doch riecht oft Harn wie Blut, Lungen-, Hautausdünstung nach K.

Innerlich als Stimulans u. s. f. benüzt bei Krankheiten mit Schwäche. Collapsus, Tendenz zu Lähmung, Brand u. dergl., wie Typhus, Gelbfieber, Cholera, Ruhr, schlimme Fälle von Blattern, Scharlach, Kindbett-, Wechselfieber, Pyämie, Phlebitis, Rothlauf, Brand, Pneumonie, Bronchitis, Bronchieucatarrh; bei Hustenreiz, Keuchhusten, Vergiftung durch narcotische Stoffe, Morphin, Strychnin, Tetanus; bei Nervenleiden zumal Schwacher, Erschöpfter, wie Krämpfe, Schluckkrampf, Convulsionen, Epilepsie, Lähmungen, Amaurose, Schwermuth, Manie, Herzpalpitationen, Athem-, Sticknoth, z. B. bei Herz-, Aorta-, Lungenleiden; bei Algieen, chron. Rheumat., Gicht, Ischias; bei Reizung der Genital-, Harnwerkzeuge, Blasenkrampf, Strangurie, Erectionen, Chorda, z. B. bei Tripper, Cantharidenvergiftung, bei Satyriasis, Nymphomanie, Onanie, Spermatorrhoe; bei Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Flatulenz, Meteorismus, Colik, Helminthen, Tänia; bei Hydrops, Aanasarca, Diabetes, Speichelfluss.

Nüzt auch bei erst erwähnten Krankheiten, bei Collapsus, Narcose nur palliativ und schwerlich mehr als z. B. Wein, Punsch, dazu für Gaumen, Magen ungleich widriger, störender. Vordem als Stimulans wie als Sedativum, Refrigerans je nach Krankheit und Schule in Kredit, oder kurzweg als Specificum, auch noch heutzutage, obschon zumal von Broussai's Schule als Reméde incendiaire durchaus verdammt. Bei Strangurie, Erectionen Tripperkranker (hier liess z. B. Milton Spir. camphorat. Nachts beim Erwachen Kaffeeloffelweise nehmen) wie bei Cantharidenvergiftung ohne positiven Einfluss, und mehr schädlich als nüzlich 2; bei Strychninvergiftung, wo man K. auch kürzlich wieder mit angeblichem Erfolg gab (Tewksbury, Arnett u. A.), scheint er gleichfalls ohne Verdienst (Thompson u. A.), noch weniger als vermeintliches Prophylacticum bei Epidemieen, sog. miasmat., contagiösen Krankheiten.

D. gr. j—iii, mehrmals täglich, öfters sogar stündlich, — gr. x p. d., als Pulver (mit etwas Weingeist abgerieben, weshalb hier als C. trita zu verordnen, zudem in Charta cerata), mit Zucker, Arab. Gummi; auch als Pillen, Bissen, Latwerge, z. B. mit Confectio aurant., Electuar. aromat.; meist besser als Emulsion, oft erst in Süssmandelöl gelöst, mit Arab. Gummi, Zucker, Eigelb abgerieben; seltener gelöst in Weingeist, Aether, Wein,

äther. Oelen s.

Oft mit andern Stoffen, Ammon. carb., Asa föt., Ipecac., Säuren, Nitrum, Wein-

¹ Wörtlicher gilt dies von seinem Gebrauch seitens der Brahmlnen Indien's, um durch Behäugen mit K. u. s. f. die zum Feuerod bestimmten Wiltwen zu exalitren, zu befäuben! Noch In neuern Zeiten als spiecheum gerühmt bei Erysipeias, selbst E. neonatorum (spörer) wie bei Wechselfieber (Barasch ü. A.), Asial. Cholera (Heine, Jeannerst). Tetauna (Perry), Satyriasis, Chorda (Milnon), Mercuritsispeichelinus (Mathiole, Raulin), Helminthen (hrera, Moscati), von Raspati chartatammässig sogar als Universal- und Schuznittel gegen alle möglichen Krauthisspeichelinus en die sie bedingenden krautisspeichelinus, Schutipfrabak, Klystier, Salben, Wasche, Gurzelwassern a. s. f. bei, auch ungehängt in Sückehen, eingenäht in Kleidungssticke, und von den Tausenden, welche sich demzufolge istglich des K. bedienten, wurden nicht Wenige dadurch vergittet.

² K. mit Cantharden gegeben hindert auch nicht und eringsten z. B. eine Reizung der Geschlechts- und Harnwerkeunge dadurch (Morel-Lavallee u. A.).

³ Nimmt sich aber gelöst stets angenehmer denn als Pulver, zudem wirksamer; in Frankreich z. B. lisst man oft einfach Sückehen C. mit Weingelst; Branntwein zerieben schlucken, in England den Spirit, camph. 1 Wörtlicher gilt dies von seinem Gebranch seitens der Brahminen Indien's, um durch Be-

stein, Opium, Digitalis, Scilla, Canthariden, Chinin u. a. 1; oft besser mit Wein,

stein, Opinin, Jagians, Scana, Cantanderi, Chinin d. a.; of besser int Wein, Punsch, Thee, warmen Bädern; auch mit kalt Wasser, innerlich und äusserlich Camph. (ope Spir. vini) trit. gr. jj Eläos. Menth. gr. xjj; D. tal. dos. 10, ad chartam cerat, 4stûndl. 1 P. in Wein. C. rasse jj Vini generos. alb. žyj Sacch. alb žj Succi citri Zjj; Lofielweise. C. trit. Zβ Spirit. Aether. sulph. žj; gtt. 30 p. d. mit Wein, Zucker. C. ras., Chin. muriat. aa jj Extr. chamom. q. s. f. Pil. 30, consp. c. Pulv. Cinnam., 2—4 St. p. d.

Aeusserlich noch viel häufiger benüzt als innerlich, oft beides zugleich, z. B. bei Typhus, Krampf, Keuchhusten, Helminthen, schmerz-, krampfhaften Leiden, Colik, Cholera, Lähmungen, zu Waschungen, Fomenten, Dämpfen, Einreibungen, Klystieren, leztere oft als Ersaz für innerlichen Gebrauch, z. B. bei Kindern; zur Verbesserung des Geruchs bei stinkendem Athem, cariösen Zähnen, scorbut. Zahnfleisch, Salivation, Ozana, Geschwüren u. a. Ausserdem als Reiz- wie sedatives Mittel bei Lähmungen, Anästhesieen, Luxationen, Quetschungen, schmerzhaften, jückenden, rheumat. Affectionen, Gicht, Anasarca, chron. Hautleiden, Drüsengeschwülsten, Pernionen, Erfrierungen, Rothlauf (Malgaigue), Puritus, Erectionen Tripperkranker, Balanitis (K.Pulver aufgestreut: Saurisseau), Gehirncongestion, Meningitis (zwischen dunnen Compressen, beständig mit Wasser getränkt, statt Eis), Lichtscheu (z. B. bei rheumat. Ophthalmie), Amblyopie (Cunier u. A., als Salbe eingerieben, auch in Säckchen genäht vor die Augen gehängt); bei Abscessen, Eiterungen, übeln Geschwüren, Decubitus, Brand, Caries, Necrose der Zähne, Knochen 2, mit Blasenpflastern, gegen Reizung der Harnwege durch Cantharidin!

Oft als Pulver applicirt, z. B. in Zahnpulvern, bei Brand, Decubitus, Geschwüren, hier mit Myrrhe, Opium, China, Kamillen, Lindenkohle aufgestreut; in Kräuterkissen, z. B. 3j auf mehrere Unzen Flor. Chamom., Spec. aromatic.; auch Cataplasmen zugesezt, 3j — 3j bei schmerz-, krampfhaften Affectionen der Genital-organe 3; Wolle, Flanell mit K. durchräuchert oder gerieben, Lana camphorata, bei rheumat. Leiden, Colik u. a. aufgelegt, bei Ohren-, Zahuschmerz, Schwerhörigkeit in den Gehörgang. Noch öfter als Salbe mit Fett, fetten Oelen; auch gelöst in Weingeist, Chlorof., Aether, äther. Oelen, Ol. Tereb., Ol. Sinap., Ammon. Liquor, z. B. bei Schmerz, Pruritus, Pernionen, Hautleiden, Geschwüren u. a. 4; als Emulsion zu Gurgelwassern, zum Bepinseln bei Angina gangraenosa, Mercurial-, syphilit.

auf die Knochen selbst, injleiren in Fsteigänge, bei Caries nach Schusswunden u. a. erst z. B. Leinöl imt 1/20 podeldoc, allmälig O. pur, zum Verband Charpie mit O. getränkt. Bel Noma trägt Deutsch geschatben K. mit Weingeist zu Brei geknetet Messerrückendick weit umher auf, je nach Stärke der Absonderung nach 1-3 St. wieder abgekrazt, neu aufgetragen, bei enistandener Deumarcationslinien nur auf die innere brandige Steile, auf den Rand Salle aus Ol. Tereb,

offener Definarcationstime nur auf die innere branange Steite, auf den Asaie Salie aus Garten, Oppuin,

"Trousseau's Cataplasma bei chron. Arthritis: kocht 3 ß Brod mit Wasser bis zur nöthigen Consistenz, dann mit Spirit. camph. 320-30, streicht den Brei auf ein Tuch, drüber K., Extr. Bellad, sa 150 grm, Extr. Ophi 175, Akrohol q. s. zur Extractsdieke, bestreicht die Ränder mit Bellad, sa 150 grm, Extr. Ophi 175, Akrohol q. s. zur Extractsdieke, bestreicht die Ränder mit Gesteit einer Steiten der Breiten der Breiten

¹ Karthäuser Pulver: K. gr. β Opium gr. η_{t} . Glaubersalz gr. 10; Guttae antiloimene, sonst bei Fest, Typhus oft benüzt: C. \S^2 . Spir. vini rectif. \S^1 . Liq. Ammon. \S^1 jj) Oltawand. \S^1 , gt. 30 pd. in Wein, Thee. Hannon's K. Syrup, bei Magen, Darmleiden u. a. gerülmit: K. gr. 6 gelost in Weingerst q. s., Tet. Chinae \S^1 y: Tet. Chinam. \S^1 y Syr. simpl. \S^1 jj Syr. Absimlt, \S^1 jj, Kafeelöffelwess. Bol Flatulenz gab Osborne K. gar mit Canthariden, Heise bet Cholera mit Chloroform, Weingeist.

* Hier applieren wieder van den Hröt u. A. K., Opodeldoc mit Leinöl auf Charple, Schwamm

Geschwüren im Rachen, selbst zu Augenwassern. Bei Prurit. Genitalium streut Tournié auf die erst gereinigte und mit Calomelsalbe (S. 70) eingeriebene Stelle sog. A mylum camphorat: 1 Th. Kampher mit 4 Stärke; Chrestien lässt einfacher bei Ischurie, Rothlanf, Rheumat, Gicht, Neuralgieen K. mit Speichel einreiben, sogar bei Tobsucht, Wechselfieber, hier gr. 15 p. d. in die Sehenkel! Bei Ischurie, Tripper injicirte man K. gelöst in fetten Oelen in die Harnröhre. Zu Iscaurie, Tripper injicrite man K. gelost in fetten Oelen in die Harnrohre. Zu Klystieren K. 3j—3j mit 3jj-y Gi arab. oder 1 Eigelb abgerieben, auch gelöst in fetten Oelen, z. B. Kamillen-Infus zugesezt, z. B. bei Tenesmen, Ruhr, Ascariden. Gelöst in etwas Weingeist, z. B. K. 3j—jjj Spirit. vini rectif. q. s. mit Essig 3y oder Essigsäure 3j gemischt zu Fomenten, Waschungen bei Typhus u. a. (s. Kamphergeist).

Zu Räucherungen, Dämpfen, Fumigationes camphoreae, bei chron. Rheumat., Gicht, Lähmungen (Dupasquier u. A.): in eigenen Räucherungskästen, wickelt auch den Kranken, auf dem Stuhle sizend, bis an den Hals mit Teppichen dicht ein, verdampft unter ihm K. Kaffeelöffelweis auf einer heissen Metallplatte (+ 45-50 ° R.) 1/4-1/2 St., mit Vorsicht gegen Vergiftung; zum Nachschwizen in's Bett 1. K.Dämpfe liess man auch bei Asthma, Keuchhusten, Landouzy bei Pleuritis einathmen.

Camph. trit. 3j Mell. desp. $\mathfrak{Z}\beta$ Tct. Benzoës comp. 3jj Aq. Salviae $\mathfrak{Z}\beta$; auf Mercurialgeschwüre u. a. gepinselt. C. $\mathfrak{Z}\beta$ Spir. äther. 3jij, bei Amaurose, Lichtscheu, Schwerhörigkeit, Pruritus, Pernionen u. a. eingerieben. C. trit. 3j Gi arab. 3jij terendo adde Aceti Vini \mathfrak{Z} vjjj; zu Waschungen, Einreibungen, in Klystieren 3j-jj p. d.

Julapium e Camphora acetos., K.Julep Ph. Wirt. u. a.: K. gr. 4 mit gr. 10 Či arab. abgerieben, dazu žį Weinessig, žį Zucker; wirkt wenig er-regend, bei Typhus, Brand u. a. benūzt, žį—jij p. Tag, Kaffeelöffelweise, meist in Mixturen. Mixt. camphorata s. Julep e Camphora: K. abgerieben mit Gi arab., Zucker und gelöst in Aq., sonst offic. Emulsio camphorata Ph. Norv.: 1 Th. K. abgerieben mit 80 Zucker in Emulsio amygdal.

Vinum camphorat. Ph. Bor.: K., Giarab. aa 3jj weisser Wein #j; benüzt wie Spirit. camphorat. s. Spirit. Vini camphorat. (Solutio Camphorae alcoholica s. spirituosa Ph. Dan. Norv. u. a.), Kamphergeist: Lösung von 3j-jj K. in #j rectific. Weingeist, zu Einreibungen? Fomenten, für sich, oft mit Ammon.Liquer, Tct. Myrrhae u. dgl., selten innerlich, gtt. 10-30 p. d. Spirit. camphoratocrocat.; der vorige mit ½12 Tct. Croci, obsolet; ebenso Ol. camphoratocrocat.; der vorige mit ½12 Tct. Croci, obsolet; ebenso Ol. camphoratocrocat.; der vorige mit ½12 Tct. Croci, obsolet; ebenso Ol. camphoratocrocat.; der vorige mit ½12 Tct. Ambonol, in 2 Olivenol Ph. Austr., da und doz zu Einreibungen, Umschlägen, Verband z. B. bei Colik, Rheumat., Geschwüren, auf Mercurialgeschwüre gepinselt (Henoch).

Liniment. volatile camphorat. s. ammoniacato- s. Ammoniaci camphorat : Kampheröl mit 1/8 Ammon Liquor; wie der vorige bei schmerzhaften Leiden, Lähmungen, Drüsengeschwülsten u. a. eingerieben; ebenso Linim. saponato-camphorat., Balsam. Opodeldoc, Sapo ammoniaco-camphorat., Opodeldok: Venetian. (und gemeine) Seife in Weingeist gelöst mit in Weingeist gelöstem K., Ammon.Liquor und äther. Oelen, Thymian-, Lavendel-, Rosmarinöl u. a.; durch Lösen von Hausseife neben venetian. wird die Masse fester; öfters verdunnt mit Leinöl u. dgl. Acet. camphorat., K.Essig: K. verrieben mit Weingeist und in Weingeistessig gelöst; riecht scharf stechend, wie sonst das alte Acid. acet. aromatico-camphorat. (K. gelöst in Gewürznelken-, Citronenöl mit Essigsäure) als Riechmittel benüzt, zum Anstreichen bei Collapsus, Ohnmacht, Typhus, zu Waschungen, Fomenten.

¹ Delormel sezt die Kranken in Weidenkörbe bedeckt mit Wachstafft u. dergl., verdampft auf einem Blechofen daueben 3ij—ijj K. 5-6 Minuten, dann in 8 Bett; bei confluirenden Biattern legt George K. Stückehen zwischen Wolle um den Hals, auch zwischen die Bettücher.

¹ So bei Pernlonen, mit Safran ze als sog. Larrey zehes Mittel; Lejeune's Balssam; gelöst in Tet. Benzoës 3yj mit Jodkai. 3jd. Bliessäg 3jd. Alcehoft, Rosenwasser ze 3jd. Seife 3j gelöst in 3jj Weingelst um H. Rosenwasser ze 3jd. Seife 3j gelöst in 3jj Weingelst mit Rosenwasser. (zigl. 2 mal chiegerieben. Bei Oedem oft mit Tet. Digit. eingerieben mit Elmyekungen in Flanell, Watter Chilorodischen Bei Oedem oft mit Tet. Digit. eingerieben Allen auch 19 Gele. Allen 2 mit Elmyekungen in Flanell, Watter Chilorodischen austit Jodithut, bei Hydroede. Acks. Ammed 19 Gele. Allen 2 mit 1

Sassafras, Lianum, Cortex (Radicis) Sassafras, Fenchelholz, 1

Wurzelholz, Wurzelrinde von Sassafras officin. s. Laurus Sassafras (Laurin., Euneandr. Monogyn.; Mittel-, Nordamerika); hält äther. Oel mit Stearopten, Harz, Wachs, Dextrin, Gerbsäure (Sassafrid) u. a.; riecht nach Fenchel, schmeckt etwas scharf würzig. Wirkungen die einer schwach excitirenden, ätherisch-öligen Subscharf würzig. stanz. Da und dort noch als Diaphoretic. benüzt bei chron, Rheumat., Gicht, Hautkrankheiten, Syphilis, wie etwa Guajak, Sassaparille, eft mit diesen, und zwar nur das Wurzelholz, obgleich die Rinde etwas wirksamer. D. 3j-3j als Pulver, meist jedoch im Aufguss, 5j-ijj p. Tag; wenn mit Sassaparille, Guajak u. dgl. im Decokt gegeben, erst am Ende des Kochens beizusezen. Rad. Sassap., R. Gramin. na 3j coq. c. Aq. font. q. s., s. fin. coct. adde Ligni Sassafras 3j Col. 4 jj adde Syr. C. aurant. 3j; den Tag über z. n.

Oleum Sassafras äther., sein äther. Oel, nicht offic, (doch nach Ph. Edinb. Dubl.), meist mit Ol. Rosmar., Terebinth. verfälscht; selten statt des Holzes benüzt, z. B. mit Sassaparille, D. gtt. j-jjj.

2. Oleum Cajeputi s. Cajaputi, Kajeputöl (Cajeboet, Kyapootin).

Aus Blättern, Aesten, Früchten der Melaleuca Cajeputi, auch M. trinervis, Leucadendron (Myrtac., Polyadelph. Icos.; Molukken) durch Destillation gewonnen; grünlich, löslich in Weingeist, riecht stark nach Kampher, schmeckt scharf würzig; hält stets Kupfer, innerlich deshalb nur durch Destilliren mit Wasser gereinigt als Ol. Cajep. rectificat. in Gebrauch, klar, farblos.

Wirkungen nicht weiter erforscht; nur selten mehr benüzt, etwa wie Kampher, bei Flatulenz, Colik, Bleicolik, Gastralgie, Indigestion, Cholera, Prosopalgie, Migrane, Chorea, Epilepsie, Lähmungen, Amaurose, Gicht, chron. Rhenmat., Asthma, schwachen Geburtswehen, Amenorrhoe u. a., bei Helminthen, Tänia. D.: gtt. jj—vj, mit Zucker, Wein, gelöst in Aether, Weingeist; als Oelzucker, Syrup Mixturen zugesezt; minder passend als Pillen, Pulver, mit Zucker, Pulv. R. Valer., Calami, Gentian. u. a.

Aeusserlich bei Algieen, Rheumat., Ischias, Lähmungen. z. B. der Zunge, Amaurose u. a. eingerieben, mit Aether, äther. Oelen Kamphersalben u. dgl., bei Zahnschmerz für sich z. B. auf Baumwolle in den hohlen Zahn gebracht 2.

Ol. Cajep. 3j Linim. volat. camph. 3j; zu Einreibungen.

Osmitopsis asteriscoides (Composit.; Cap): sein Oel, dem Cajeputöl ähulich, hält vielleicht Kampher, auf dem Cap als sog. Bellis, von Thunberg u. A. wie K. benüzt, z. B. bei Lähmungen.

3. Rad. Serpentariae (Virginianae), Schlangenwurzel.

Von Aristolochia Serpentaria, officinal. u. a. (Aristoloch., Gynandr. Hexandr.; Virginien, Carolina) 3; hält äther. Oel, Harz, Extractivstoff u. a.; riecht würzig, wie Baldrian, schmeckt bitterlich scharf.

Da und dort bei Typhus, schlimmen Fällen von Blattern, Scharlach, Ruhr, bei Collapsus, Brand, auch bei chron. Durchfall, sonst bei Wechselfieber im Froststadium benüzt; im Infus, auch weinigem, Zjij-vj p. Tag auf Zvj Col., selten als Pillen, Pulver, gr. 10-20 p. d. auf Zvj Colat.

Rad. Contrajervae, Dorstenie, Gift-, Bezoarwurzel: von Dorstenia brasi-

¹ Sog. brasilian. Sassafras, die Rinde von Ocotea amara s. Nectandra cymbarum (Laurin: Hio Necryo, hier als Stomachicum u. dergl. in Gebrauch; ebenso die Rinde v. Crypto-caria pretiosa Mart. s. Mespilodaphne pretiosa Nees (Laurin: Brasilien), jezt als Casca pre-

earia pretiosa Mart. s. Mespilodaphno pretiosa Nees (Laurin.; Brasilien), jezt als Casca pre-tiosa im Handel.

Bei Helminthen liess es Rudolphi in den Unterleib reiben; natürlich nuzlos. Ol. Cajep, rect., Ol. Caryoph. ag gitt. 10 Chlorof; git. 20; sog. Zahnwehtropfen, Tropfweise in earlöse Zähne gebracht, in's Zahnfeisech eingerleben (Posner, Simon).

Im Handel meist mit Wurzel von Panax guinquefol,, auch von Collinsonia praecox, Spi-gelia marylandica gemischt; in Nordamerika ein Mittel, obsehon nuzloses bei giftigen Schlan-gen ein Schlangen und Schlangen ein Schlang 4 Tet. Serpentar. Ph. Lond. Edinb., öfters z. B. mit Dec. C. Chin. bei Typhus, Gicht u. a.

liens., auch D. Houstoni, Contrajerva, Drakena u. a. (Urtic. Artocarp., Tetandr. Monog. s. Monoec. Androgyn.; Brasilien), hält äther. Oel, Harz, bittern Extrac-tivstoff, Starke. In Brasilien bei giftigem Schlangenbiss in Credit, sonst überhaupt wie Serpentaria benüzt, obsolet; käufliche meist mit noch unwirksameren Wurzeln westind., mexican. u. a. Dorstenien verfälscht.

4. Rad. Angelicae, Angelika-, Engelwurz.

Von Angelica Archangelica s. Archangelica sativa (Umbellif., Pentandr. Digyn.; MittelEuropa); hält äther Oel, Harz, Angelica, Valeriansäure, Gerbsäure, bittern Extractivstoff, Dextrin, Stärke.

Sonst öfter als jezt bei Typhus, acuten Exanthemen u. a. mit Tendenz zu Collapsus, Brand, sog. Dissolutio sanguinis benüzt, bei Epilepsie, Gicht, Indigestion, Gastralgie, Flatulenz u. a.: D. u. s. f. wie bei Serpentaria,

Auf den Farör-Inseln isst man die geschälten Stengel der A. als Leckerei (Panum) 1.

Spirit. Angelicae composit. (statt Spirit. theriacalis): Weingeist, Wasser über A., Baldrian, Wachholderbeeren, auch Scordium destillirt, dem Destillat Kampher zugesezt; diente zu Waschungen, Einreibungen beis Typhus, scorbut. Zahnsleisch u. dgl.; Tct., Extr. Angel. kaum mehr benüzt.

Rad. Imperatoriae s. Ostruthii, Meisterwurzel: von Imperatoria Ostruthium (Umbellif., Pentandr. Digyn.; MittelEuropa), halt neben ather. Oel u. a. sog. Imperatorin, identisch mit Peucedanin in Peucedanum offic., krystallisirbar. Sonst wie Angelika benüzt, auch bei Delirium tremens (Spitta) 2.

Rad. Ginseng, Tschinseng-, Ginsenwurzel^a, von Panax Ginseng (Aralieae; Mandschurei, P. Pseudo-Ginseng (Nepal), P. quinquefol. (Nordamerika); halt u. a. einen Süssstoff, Panaquilon, dem Glyeyrrhizin analog. Gilt zumäl in China als kräftig belebendes, stärkendes Mittel, bei Indigestion. Zehrfieber, Altersschwäche, Impotenz, Erschöpfung durch Ausschweifungen aller Art im Absud, meist mit Kaffee, Scherbet. Gewürzen, auch als Wein. Ebenso Nins in wurzel, von Sinum Ninsi, China.

5. Rad. Valerianae (minoris), Baldrianwurzel.

Von Valeriana offic. s. silvestr. besonders Variet. minor s. angustifol. (Valerian. Dipsac., Triandr. Monogyn.; Europa); hält. äther. Oel, Valeriansäure, Harz, Extractivstoffe, Dextrin, Stärkmehl u. a. 6

Ausser ihrem bekannten Geruch, Geschmack selbst in grossen Dosen ohne merkliche Wirkung 6. Zumal bei Frauen, Hysterischen, Chlorotischen, auch bei Kindern, nervösen Männern als Sedativum benüzt, bei Krampf. Algieen, Ecclampsieen, Vapeurs, Nervenleiden und Zufällen aller Art, bei Hypochondrie, Chorea, Epilepsie, Keuch-, Krampfhusten, Asthma, Gastralgie, Flatulenz, Colik, Indigestion, Helminthen; bei Typhus, acuten Exanthemen

u. a. mit Reizung oder Collapsus des Nervensystems, Gehirns. Nüzt hier überall kaum als schwaches, flüchtiges Palliativ, ohne irgendwelchen Einfluss auf die zu Grunde liegenden Leiden. Wie schon Sylvius, Willis,

¹ Rad. Angel. silvestris, Wilde Engelwurz, von A. s. Imperatoria silvestris, der obigen ähnlich, gleichfalls öfters wie diese benüzt.

² Ebenso Rad. Imperat. nigrae, Astrantine, v. Astrantia major, mehr scharf, harzig; Rad. Peucedani, von P. officinale; Rad. Sellini palustris, von S. s. Peucedanum palustre, von Herpin wieder bei Epilepsie gerühmt; Rad. Dictamini albi, Diptamwurzei, von D. albus; Rad. Mei u. a.

³ Chinesisch Ginschen, Jinschen = menschliche Kraft.,

⁴ Ist Regierungs-Monopol, deshalb bei allen Krankheiten empfohlen und vertrieben; sonst p. Loth mit 30 Loth Silber bezahlt, noch jezt § der besten mit 40 Dollars (Scherzer).

⁵ Am besten an trockenen Orten, im Herbst; oft verfälscht, zumal mit Rad. Scabiosae, bis zu 22%.

⁸ Auch z. B. ¿J und mehr des stärksten B. wirkt nicht auf Gehirn, Herz, Puls, Eigenwärme u. s. f., macht hochstens Uebelscin, etwas Kopfschmerz, Schwindel, Ohrenklingen u. dergl. (Jörg, Trousseau, Pidoux), und Herpin gab seinen Kranken sogar viele Monate durch žj. p. Tag (s. unten), zwar ohne Nuzen, aber auch ohne Schaden. Nerven- und Muskelsystem der Kaze induenzirt sein Geruch in bekännter Weise.

Sauvages u. A. rühmen B. wieder Chauffard, Barbier, Herpin, Ebers bei Epilepsie. in grossen Dosen, 3j-ij p. Tag in Substanz, oft Monate durch , während doch derartige Erwartungen und Proceduren nur der Bornirtheit alter Zeiten zu gut gehalten werden können.

D. 33-3ii und mehr, als Pulver, Pillen, öfter im Aufguss, \$3-ii auf ₹vi Col.

Am häufigsten als Thee im Hausgebrauch; Infuse auch zu Klystieren, z. B. Kämpf'schen, bei hyster. Anfällen, Brustkrämpfen, Colik, Helminthen. R. Valer. 38 inf. c. aq. ferv. q. s. digere per $\frac{1}{2}$ horam Col. $\frac{\pi}{2}$ v refrig. adde Liq. Ammon. acct. $\frac{\pi}{2}$ j Syr. aurant. $\frac{\pi}{2}$ vj; Esslöffelweise. R. Val. $\frac{\pi}{2}$ j Fol. aurant. gr. x. Elacos. chamom. gr. x. f. Pulv., d. tal. dos. $\frac{6}{2}$; 2—3 Pulver p. Tag. Rad. Val. min. Asae foet., Ammon. carbon. pyrooleos. $\frac{\pi}{a}$ $\frac{\pi}{2}$ β Extr. Valer. q. s. f. Pil. 60; D. in vitro, 3mal tágl. 6 St.

Oleum Valer. (aether.), Baldrianol, grünlichgelb, kaum benüzt bei Collapsus, Nervenleiden, Krämpfen u. dgl., D. gtt. j—jj, auf Žucker, als Elaeosacch., auch gelöst in Aether u. dgl., als Zusaz zu Pulvern, Pillen. Tct. Valer. (spirituosa's, simplex), D. git. 10—10, Mixturen zugesezt, oft mit Tet. Castor., Asae foet., Aetherweingeist, Elix. C. Aurant., Laudan., Liquor Cornu Cervi succin. u. dgl. Ebenso Tet. Valer. aetherea, B. digerirt mit Aetherweingeist; Tet. Valer. ammoniata s. volatilis, B. digerirt mit Liquor Ammon, vinos., sonst offic. und als Sedativ., Diaphoret, in Credit.

Extract. Valer. (frigide parat.), Honigconsistenz, D. 5j-ij p. Tag, z. B. als Pillen, mit Pulv. R. Valer., Castoreum, Asa foet. Mit Weingeist bereitetes Ph. Wirt. u. a. etwas wirksamer; in Amerika zumal Extr. Valer. fluidum (S. 301) be-

nüzt. Aqna Valer., unschuldig, obsolet. Valeriansäure S. 241

Rad. Valer. majoris, von V. Phu, Mittel-Europa, Rad. Val. palustris, von V. dioica; Herb. V. celticae s. Spica s. Nardus celtica, von V. celtica., Alpen; alle sonst wie B. benüzt, leztere z. B. von Haller bei Epilepsie, im Orient noch jezt beliebt, auch die Wurzel der V. s. Nardostachys Jataman si (Spica s. Nardus indica, Indische Narde, Bengalen, Nepal) 2.

Rad. Sambulus s. Sumbul, Moschuswurzel, von der Bucharei eingeführt ³: kleine graulichgelbe Stücke, riecht würzig, hält nach Moschus riechendes Harz, sog. Sumbulin, äther. Oel, Extractivstoff u. a. Wirkt reizend, fast wie Kalmus, kann zu 3j-jv nach 1-2 St. Benommenheit des Kopfs, Zittern, Schweiss, schnellen Puls machen (?). Bei Kranken wie Baldrian n. dgl. versucht, bei Indigestion, Gastralgie, Ruhr, Cholera, Lähmungen, Epilepsie, Delirium tremens (Thielmann, Meinhard, Todd u. A.), ohne sonderlichen Erfolg. D. in Substanz Aj-3j, im Aufguss 3\(\beta \); Tinct., alcoholische wie \(\text{atherische gtt. 10-30 p. d. \(\text{4} \)

Rosenholz, Lignum Rhodii, von Convolvulus scopar., Canarische Inseln, auch von Amyris balsamifera; Oleum Rhodii. Ambrosia trifida (Urtic., Nordamerika), dient z. B. im Aufguss als Mundwasser bei Speichelfluss u. a. Herb. Ambrosiae, von A. maritima, Levante, sonst offic. Grana moschata s. Semen Abelmoschi, Bisamkörner, von Hibiscus Abelmoschus, Ost-, Westindien, sonst als Gewürz benüzt, von Arabern mit Kaffee.

Flor. Lavandulae s. Spicae, Lavendel, von L. vera, L. angustifolia, Spica (Labiat., Didynam. Gymnosperm.; Südeuropa, Nordafrika), selten benüzt,

1 Herpin z. B. gab erst p. Woche Hij, allmälig 38-10, zusammen oft fiber 1/2 Ctr., 26,5

Herb. Schoenanthi, Kameelineu, A. Andersen.

Mutterpidanze unbekannt, vielleicht eine Valeriana Nepal's, Boutan's, V. Jatamansi (W. Jones), oder Augelica moschata (Wiggers)? In Indien längst als Aranel, Parfüm benüzt (Jones), 48 sumbulin, sog., Resina Sumbuli, rein weiss, pulverförnig, fast geschmacklos, in Weingst löslich, gal Murawjeff bei Durchfall, Ruhr, Catarrh, Asthma u.a., gr. 3-6 p. d. in Pillen, eigetst löslich, gal Murawjeff bei Durchfall, Ruhr, Catarrh, Asthma u.a., gr. 3-6 p. d. in Pillen, der gegeta blitischen Moschaus nennt und preist Hannon ein Gemisch von Malva moschata, Adoxa der Gemen Gemisch von Schaumannen der Gemen Gemisch von Malva moschata, Adoxa der Gemen Gemisch von Gemen Gemisch von Malva moschata, Adoxa der Gemen Gemisch von Gemen Gemisch von Malva moschata, Adoxa der Gemen Gemisch von Gemen Gemisch von Malva moschata, Adoxa der Gemen Gemisch von Gemisch Gemen Gemisch von Malva moschata, Adoxa der Gemen Gemisch von Gemisch von Gemisch Gemisch Gemen Gemisch von Gemisch Gemi

Kilogrun!

Bei Polydipsie, Polyurie will Rayer B. nüzlich gefunden haben, auch Trousseau das Extract 3ji-3j p. d. mit Natron biearb. in Bissen. Nicht einmal Spulwürmer pflegt B. ohne Wurmsaunen u. dergl. abzureiben; gegulvert auch als Niespulver benüzt. Hufeland's Species nervinae: B., Hb. Menth. pip., Fol. Aurant., Rad. Caryophyll.

² Die sonst berühmte Narde stammt wohl von Andropogon Nardus, einem Gras auf Ceylon. Herb. Schoenanthi, Kameelheu, v. Andropogon Schoenanthus, dient in Ostindien als

Melisse. 329

noch am häufigsten zu Kräuterkissen u. dgl. Ol. Lavand., gelblich, hält viel Stearopten, innerlich öfters bei Migräne u. dgl. benüzt, gtt. j—jij p. d., noch mehr zum Parfümiren von Salben, zu wohlriechenden Essenzen . Spirit s. Tct. Lavand. Eau de Lavande, durch Maceriren und Destilliern der Blüthen mit Weingeist, Wasser erhalten, käufliches auch durch Mischen des äther. Oels mit wässrigem Weingeist; dient zumal bei Rheumat., Lähmungen, Ohnmacht zu warmen Waschungen u. dgl.; innerlich selten. 3j-3j p. d., für sich, mit Rosmaringeist, Zimmt, Kanpher. Tet. Lav. composita Cod. Hamb.: Zimmtkassie, Muscatnuss, Santelholz mit Weingeist macerirt und Lavendel-, Rosmarinöl zugesezt; Aqua Lavand. Ph. Austr. u. a.

Flor. Stöchadis arabicae, von L. Stöchas, Südeuropa, Nordafrika, sonst.

Herb. s. Fol. Menthae piperitae, Pfeffermünze, von M. piperita s. balsamea (Labiat.), nur von der cultivirten geliefert. Als Hausmittel besonders oft von Werth, bei Indigestion, Uebelsein, Erbrechen, Durchfall, Colik, Cholera u. a., im Infus, z. B. 38 auf 38 Col. 2 Ol. Menth. pip., Pfeffermunzol, gelblich, reich an Stearopten, da und dort fast wie Kampher benüzt, z. B. selbst bei Cholera, gtt. 1-3 alle 5 Minuten (Récamier), anf Zneker, als Elacosacch, auch Syrup. Menth. pip. Pulvern, Mixturen zugesezt; Rotulae M. pip., Münzzeltchen: Zuckerzeltchen geschüttelt mit etwas Münzöl, Aether; Tct. M. pip. Cod. Hamb. und Spirit. M. pip. concentrat. s. Essentia M. pip. Anglorum: Weingeist mit ¼ Munzol. Aqua M. pip. Pfefferminzwasser, für sich zu 5j-jjj oder als Vehikel; kalt Löffelweise bei Erbrechen, Cholera. Aq. M. pip. spirituosa s. vinosa, das vorige mit Weingeist.

Herb. s. Fol. Menthae crispae, Krausemünze, v. M. aquatica Var. crispa und M. silvestris Var. crispata; minder wirksam und angenehm als obige, seltener benüzt; Oleum, Aqu., Syrup., Tct. M. crispae. Ebenso Herb. Menth. viridis, romanae, von M. viridis (Confectio Menth. virid, die frischen Blätter mit 3 Zucker, z. B. in England benüzt); Herb. Menth. balsaminae, von M. gentilis; M. citrata, arvensis u. a.; Herb. Pulegii, Polei, von P. vulgare (Mentha Pulegium L.), Ol., Aq. Pulegii sonst offic.

Fol. s. Herb., Flores Rosmarini s. Anthos, Rosmarin, von Rosmarinus offic. (Labiat.; Südenropa), dient noch als Volksmittel, äusserlich z. B. bei Quetschungen, Drüsengeschwülsten. Ol. Rosmarini s. Anthos, innerlich und äusserlich in Salben, Haarpomaden wie Pfeffermunzol, bei Kräze (Jäckel, Küchenmeister); Tct. Rosmarini, nicht offic. Spir. Rosm. s. Anthos, wässriger Weingeist mit R.Oel, als wohlriechender Zusaz zu Salben; im Spirit. Rosm. composit. Cod. Hamb. mit 1/s Lavendelgeist.

Herb. Majoranae, Majoran, von Origanum Majorana s. M. hortensis, dient gepulvert als Niesmittel, mit Veilchenwurzel u. a.; äther. Oel kaum benüzt; Ungut. Major. Ph. Austr.: M. mit warm Wasser zerrieben, mit Butter leicht gekocht, colirt.

Herb., Summitates Origani, Dosten, Wilder Majoran, von O. vulgare, dient mit ähnlichen Kräutchen zu aromatischen Bädern, bei Scrofulose, Rhachitis, schwieriger Reconvalescenz, Schwäche u. dgl, zumal bei Kindern 3; sein äther. Oel mit Fett bei Alopecie, Colik u. a. eingerieben. Orig. cretic., Maru, Dictamnus: früher offic.

Herb. Melissae (citratae s. Citronellae), Garten-, (Citronen-) Melisse, von M. offic., dient als Hausmittel, wie Münze, von den Alten, Serapion, Dioscorides u. A. als Remediam exhilarans hoch verehrt, bei Hypochondern, Atra-biliariern; Aq. Meliss.; Spirit. M. simplex, Melissengeist, leztern gab z. B. St.

¹ Oleum Spicae, Spicköl, aus L. Spica, latifolia dargestellt, riecht minder angenehm als

aus Lucium.

2 Soll bei Säugenden die Milchabsonderung beschränken, bei Kühen die Milch wässrig
machen (Linné u. A.); scheint immerhin die Milch für Kinder durch Geruch u. s. f. unangenehm
machen zu können.

3 Hiezu als sog, Heublumen vom Volk oft ein Gemisch von Labiaten, Synanthereen u.

4 Hiezu als sog, Heublumen vom Volk oft ein Gemisch von Labiaten, Synanthereen u.

5 Hiezu als sog, Heublumen vom Volk oft ein Gemisch von Stoffe, und leisten jedenfalls

benüzt, schaden aber oft mehr durch ihre flüchtigen betäubenden Stoffe, und leisten jedenfalls nicht mehr als einfach Wasser.

Martin gegen Jücken bei Urticaria Löffelweis, Magendie rieb ihn in die Sacralgegend ein, gegen Decubitus; Ol. Meliss. Cod. Hamb.

Herb. Meliss, turcicae, von Dracocephalum Moldavica; Walachei, Siberien.

Herb. Thymi (vulgaris), Garten-Thymian. Herb. (Thymi) Serpylli, Quendel, Wilder Thymian. Herb. (Thymi) Calaminthae, Calaminthe, Bergmelisse: zu Fomenten, Kräuterkissen, Bädern; Ol. Thymi, Spirit. Serpylli, Quendelgeist, da und dort offic.

Herb, Calaminth. incanae, Cretische Melisse, von Thymus s. Melissa cretic.; Herb. Clinopodii montani, Alpenthymian, von Thym. s. Calamintha alpin., Bestandtheil des sog. Schweizerthee. Hieher noch viele La-biaten sonst, wie Ocimum basilieum, Herb. Basiliei, in Brasilien z. B. oft benüzt, als Schnupftabak bei Gesichtsschwäche; Betonica offic, Scutellaria galericulata, latifol, sont gar bei Wechselfieber, Epilepsie, Wasserscheu in Credit'; Verbena offic., Eisenhart, Sideritis hirsuta, Stachys recta, Satureja hortens., Herb. Saturejae; Nepeta cataria; Stachys anatolica, in der Levante bei Cholera im Aufguss gerühmt (Norab, Baillarger u. A.) 2.

Herb. s. Fol. Salviae, Salbei, Gartensalvei, von S. offic. (Labiat., Diandr. Monog.), hält neben äther. Oel Harz, Gerbsäure u. a.; wirkt auch im kalten Aufguss schwach erregend (Trousseau, Pidoux); z. B. bei Durchfall, chron. Bronchiencatarrh, Blennorrhöen, Galactorrhoe, Schweissen der Phtisiker u. a. benüzt, im Aufguss, auch weinigem; bei Speichelfluss, scorbut. Zahnfleisch, Aphthen, Angina, Rachengeschwüren zu Mund-, Gurgelwassern, auch bei Geschwüren, Eiterungen sonst zu Fomenten, Bädern 3. Aq. Salviae, obsolet; Extr. Salv. Ph. Austr., mit Wasser und Weingeist ausgezogen; Ol. Salv. aether., gtt. j-ij p. d.

Salv. pratens., Sclarea, Horminum, obigem ziemlich analog, zumal erstere öfters zu Local- und allgemeinen Bädern, z.B. bei Gelenk-, Drüsenleiden, Scrofulose, Geschwüren; ebenso Herb. Monardae, Monarde, von M. didyma; Herb. Hyssopi, Ysop, von H. offic., kaum mehr benüzt, sonst auch das ather. Oel, z. B. bei Asthma, Keuchhusten, chron. Bronchiencatarrh (mit Arrowroot, Zucker: Schneider); Herb. Scordii, Gamander, von Teucrium Scordium; Teucrium Scorodonia, Marum , Chamaedrys; Ajuga Chamaepitys, reptans, pyramidalis, Glechoma hederacea u. a.

Armeria vulgaris s. Statice Armeria, Gras-, Sandnelke (Plumbagin.), ihr Kraut, auch Statice Limonium sonst wie z. B. Salbei benüzt, die Blüthen

als Diuretic. (Ebers).

ais Duretic. (Ebers). Rad. Gei urbani s. Caryophyllatae, Nelkenwurzel, von Geum urban. (Rosac: Dryad. Potentill.; Icosandr. Polygyn.), hält äther. Oel. Gerb., Gallussäure, Harz, bittern Extractivstoff; sonst mehr als jezt bei Indigestion, Durchfall, Rubr, selbst bei Typhus, Wechselfieber, Scorbut in Credit, im Infus, Decokt, \mathfrak{F}_{β} -jp. Tag, als Pulver z. B. bei Wechselfieber \mathfrak{F}_{β} -jj p. d.; Tct. Caryoph, Tct. s. Essentia Gei Ph. Dan. Norveg. Rad. Caryoph. aquaticae, von Geum rivale.

Semen Anisi vulgaris, Anis (gemeiner), von Pimpinella Anisum s. Anisemen Aniss viagaris, Anis (generier), von Fimpineila Anissun & Anissun vulgare (Umbellift, Pentandr. Digyn.; Südeuropa); hält wie die folgenden äther. und fettes Oel, Harz, Wachs, Mannit, Stärkmehl, Dextrin, Eiweiss. Sollte die Absonderung von Milch, Harn, Bronchialschleim samt Menstruation fordern (l). Bei Indigestion, Flatulenz, Meteorismus, Colik u. dgl. oft benüzt sach bei chron. Bronchiencatarrh. Hustenreiz; D. gr. 10—20, als Pulver, auch Latwerge, am besten im Infus, 5jij-vi auf 3v Col.—Sem Anis, 3j Cort. Austral. 3g R. Zingib., Elaeos. Menth. pip. aa 3jj f. Pulv.; ½ Kaffeelöffelweise (Carmi-

auch A. ihrer Mutter, Amme!

Scutellaria lateriflora, Nordamerika, gleichfalls gegen Hundswuth zumal als Präventivmittel benüzt, z. B. das Extract (Bates u. A.).
 Verbena triphylla s. Lippia (s. Aloysia citriodora?), ihr ausgepræsster Saft Volksmittel in Westindica bei Gelüfeber und allen möglichen Krankhelten sonst, in Spanien als Herb. Aloysia effect, Herb. Patchouly, von Pogostemon Patchouly, Ostindien, das Oed dient als Parftim.
 Dient getrocknet auf dem Brassero verbrannt in der Türkel zu Räucherungen von Krankensalen, Baraken (Bandeus).
 Zumal bei Kindern, Säuglingen als Palliativ oft von Werth; statt ihnen selbst gibt man auch A. lärer Mutter. Amme!

nativ.). Aqua Anisi Ph. Austr. u. a.: 1 Th. A. mit 6 Wasser macerirt und abdestillirt; Spirit. Anisi, 1 Th. A. mit 61/2 Th. Weingeist und 6 Wasser destillirt; Syrup. Anisi, obsolet.

Oleum Anisi, Anisol, äther., reich an Stearopten, sog. Dragonol; soll auf Yogel, Tauben schon in kleinen Dosen giftig wirken, tödtet Flohe, Insecten rasch. Wie A. benüzt, gtt. jj. vj p. d., auf Zucker, als Elaeosacch. Anisi, auch mit Naphthen, Süssmandelöl, mit Wasser mittelst etwas Zucker oder Weingeist vermischt als Vehikel für andere Stoffe. Bei Colik z. B. mit Kampher, Liniment, volat, eingerieben, auch als Salbe mit Fetten, um Flöhe, Läuse, Wanzen, Kräzmilben bei Kräze zu beseitigen, hier nach vorherigem Reiben mit Bimssteinseife (Küchenmeister), soll jedoch zu stark reizen, die Milben nicht tödten (Posner). Ol. Anisi sulphurat.: geschmolzener Schwefel beim Abkühlen mit Anisöl · vermischt, obsolet.

Sem. Fruct. Anisi stellati s. Badiani, Stern-Anis, von Illicium anisat. (Magnoliac.; Polyandr. Polygyn.; Japan, China), dem obigen ähulich, doch schwächer; Fruchtkapseln wirksamer als Samen, in Indien auch bei Vergiftung durch Fische, Tetraodon u. a. im Credit. Ol. Anisi stellati s. Badiani, kaum benüzt.

Sem. Foeniculi, Fenchel: Römischer, Sem. Foenic. romani s. cretici s. dulcis, von Foenic. officinale s. dulce, Südeuropa; Sem. Foenic. vulgaris s. ger-manici, von F. vulgare s. Anethum s. Meum Foeniculum (Umbellif.). Wie Anis manici, von F. vulgare s. Anethum s. Menun Foeniculum (Umbellif). Wie Auns benütt, sonst auch Wurzel, Kraut; sollte noch besonders die Milchabsonderung vermehren! Aq. Foenic., durch Destillation mit Wasser erhalten, oft ein Vehikel für andere Stoffe, auch für sich, bei Kindern; Aq. ophthalmica foeniculata Cod. Hamb. 1 Th. Tct. Foenic. composita mit 5 Aq. Rosar; Ol., Elacosacach. Foen., wie bei Anis; Syrup. Foen., noch da und dort offic.; Pulvis Foen. composit s. galactopoeus Rosensteinii Ph. Hamb. Norveg.: Fenchel, Cort. Aurant. an. 3j Magnes carb. 3j Zucker 5, jj; Tct. Foen. composita, alcoholische Maceration mit etwas Fenchelol.

Sem. Carvi. Kümmel. Kümmich. von Carum Carvi s. Apium Carvi (Um-belifi), wie obiger benüzt; Spirit. Aq. Carvi Ph. Austr. u. a.; Oleum Carvi (aether.j, besteht aus Ofreiem Oel, Carvin, und Ohaltigem, Carvol; selten benüzt.

Sem. Cumini s. Cymini, Römischer Kümmel, Mutterkümmel, von Cuminum Cyminum (Umbellif.)'s; Sem. Anethi, Dill, von Aneth. graveolens (Pastinaca Anethum); Sem. Coriandri, Koriander, von Cor. sativ.: samt ihren äther. Oelen kaum mehr benüzt, sonst wie obige.

Sem. Petroselini, Petersiliensamen, v. Apium Petroselinum s. Petroselin. sativ. (Umbellif., Südeuropa), sonst besonders als mächtiges Diuretic. in Credit 4, Aq. Petrosel., ihr Destillat, noch jezt als Menstruum diuret. Salze; Ol., Petrosel. wie Herb., Rad. Petrosel. kaum benüzt; Petersilienkraut hält u. a. Apiin, ein Pektinkörper.

¹ Romershausen's Augenessenz, Essentia ophthalmica Rii: dasselbe ohne Fenchelöl, bei chron. Conjunctivit, Blepbarit. u. dergl. empfohlen und vertrieben.
2 Kümmel. Fenchelid wirken örtlich stark reizend, födten in grössera Mengen z. B. Kaninchen unter Convulsionen; werden durch Haut, Lungen wieder abgeschieden (Mitscherlich).
3 Sein ähter. Och lätt ein Ofreies, füdeltigeres Och, Cymen, und ein Ohalfiges, Cumino, welches sich durch Oxydation in Cuminsäure verwandelt. Schwarzkümmel, Sem. Migellae S. Mellanthil, v. Nigella sativa (Ranneulac), office; Ph. Hamb, Sem. Adjowaen, v. Pepchotis Ajowan, Ostindien; Sem. Ammeos verl s. eretlel, Herrenkümmel, v. Bunlum opptic. s. Ptychotis coptica, Levante, belde schaft gewärzig. Ebenso Rad, Gentlanae ab. v. Laserpitium latifolium; Rad, Gentlanae s. Cervariae nigrae, v. Peucedanum (Athamata) Cervaria. manta) Cervaria.

Heraeleum Sphondyllum (Umbellif., Europa): die Samen gab Sigmund bei Tripper mit

Semen Apii, v. Apium graveolens, obsolet; die Wurzel, Selleriewurzel, auch Blätter da und dort als Diuretic. benüzt.

Semen Phellandrii s. Foeniculi aquatici, Wasserfenchel, von Ph. aquatic. s. Oenanthe Phellandrium (Umbellif.), hålt åther. und fettes Oel, Extractiv-stoff, sog. Phellandrin, Harz, Dextrin. Soll in grossen Dosen öfters narcotisch wirken, doch wohl nur wegen Verwechslung mit Schierlingsamen (Bouchardat) ¹. Noch vor Kurzem sehr renommirt bei Wechselfieber wie Lungentuberculose, Caries, chron. Bronchitis, Bronchiencatarrh, Keuchhusten, Asthma u. dergl. (Herz, Hufeland, Lange, Michéa, Sandras); sein kurzer Glanz erlosch einstweilen vor Leberthran, Jod u. a. D. gr. x—xxx, bei Wechselfieber 3j—ij, als Pulver, mit Zucker u. a., auch als Pillen, Latwerge, Syrup, mit Honig; im Infus 3jij—vj auf 3vj Col. Je nach Umständen oft mit Narcoticis, Bleizucker, Goldschwefel, Myrrhe u. a.

Extract, Sem. Phell. Cod. Hamb. u. a., ihr weingeistiges Extract; ihr abgedampftes Infus mit Zucker gab u. A. Mialhe als Syrup, eine Tct. Turnbull.

Flor. Chamomillae vulgaris. Gemeine Kamille, von Matricaria Chamomilla (Composit., Anthemid.; Syngenes.) 2: wichtiges Hausmittel bei Krämpfen, Schmerzen aller Art, bei Gastralgie, Indigestion, Helminthen, Colik, Flatulenz, Dysmenorrhoe, Erkältungskrankheiten, Rheumat., Bronchiencatarrh, Durchfall, und bei Wechselfieber, Ruhr, acuten Exanthemen, chron. Hautleiden wie bei Migraine, Chorea, Asthma, Epilepsie u. a. 3 . D. $_{3}$.— $_{3}$ lj. z. B. bei Wechselieber, als Purare, öfters mit Branntwein, Rum, Opium, Chinin, Zimmt, Pfeffer u. dergl.; sonst meist im Infus, $_{3}^{3}\beta$ —j auf $_{3}^{2}x$ Col., bei sehr empfindlichem Magen auch in kaltem Digestionsaufguss.

Aeusserlich zu Kräuterkissen, Fomenten, Cataplasmen bei Abscessen, Geschwüren, Entzündung äusserer Theile, Ophthalmie, Colik, neuralgischen Leiden, auch zu Mund-, Gurgelwassern, Bädern, Klystieren: als Streupulver bei Geschwüren, Brand.

Oleum Cham. (pur.), blau, dickflüssig, verändert sich durch Luft, Licht; selten benüzt bei Colik, Flatulenz, Asthma, D. gtt. ji - jv, mit Zucker, als Elaeosacch., gelöst in Aether, Naphthen; der Wohlfeilheit wegen öfters mit Terpentinöl als Ol. Cham. terebinthinat., auch mit Citronenöl als Ol. Cham. citrat. Ph. Bor. - Ol. Cham. coct., sonst durch Kochen von K. mit Baumöl erhalten, obsolet; Ol. Cham. in fus., durch Digestion mit Provencer Oel bereitet Ph. Wirt., z. B. bei Colik, Cholerine, Durchfall u. dergl. eingerieben, auch damit getränkter Flanell aufgelegt, öfters mit Kampher; wirkt nicht mehr als Baumd Aq. Cham, als Vehikel, Zusaz; Tct. Cham. Ph. Austr., eine Tinctur; Syrup, Cham., ein überflüssiger Syrup; Extr. Cham. (vulgaris), Extractonistenz, fast ohne äther Ocl, bitter, D. wie bei all solchen Extracten 3j—ji p. Tag, noch am besten als Excipiens für Pillen.

Flor. Chamomill. romanae s. Anthemidis nobilis s. A. romanae, Römische Kamille, v. Anthemis nobilis; hält etwas weniger äther. Oel und mehr Bitterstoff als gemeine K.; benüzt wie diese, zumal in Frankreich, England . Anthemis Cotula, Hundskamille, stinkende Kamille, obsolet.

¹ Phellandrin, durch Ausziehen der Samen mit Aether u. s. f. erhalten, neutrale Flüssigkeit, keine Pflanzenbase, ölartig, flüchtig, von starkem Geruch, soll zu gr. 8 in Venen nigiert bei Hunden Dyspnö, Ziltern u. s. f. machen, Vögei auch vom Magen aus leicht födten (Hutet); war aber nach Houchardat wegen Verwechsiung der Samen mit Schierling Coniin (?). Devay, Guillermond rieben es als Sciatis wie Coniin ein, 1 Th. auf 50 Pett.
² Pattone will im Destillartickstand ein Alkaloid, Anthemin und eine organ. Säure gefunden haben (?). Auf übernässigen Gebrauch der K. können wie bei ali diesen Stöfen leichten Störungen des Nervensystems, Gehitns eintreten, z. B. Kopf-, Gliederschmerzen, Schwindel (Schönlein).

Störungen des Nervensystems, Gehirns einfreten, z. B. Ropi-, Gircutschmetzen, Schminel.

3 Kann hier überali je nach Umständen, je nach Temperatur, Menge des Aufgusses u.s. f. 2. B. gelind sedativ und excitirend, diaphoretisch und diuretisch wirken, Erbrechen, Durchfall beschränken oder fördern, iezteres selbst bei incarcerirten Hernien, z. B. Tassenweise möglichst warm alle 10-15 Minuten getrunken (s. Kaffee). Auch bei Wechselfieber mindestens als Pallicht gegen einzelne Beschwerden von Werth, wenn nicht als Heilmittel in leichtern Fällen; soll sogar öfters Fieber bescitigen, welche der China, deren Chinin widerstanden (Morton, Hoffmann, Pitzairn, Culien, Pastoors u. A.), und zumal gegen Recidive schüzen (?).

4 Lecolnte rühnt z. B. ihr Infus, auch das Pulver zu 3 Jp. Tag bei Prosopalgie; Ozanam heilt mit K. äusserlich und innerlich die schwersten Eiterungen, z, B. nach Rothlauf.

Herb., Flor. Parthenii s. Matricariae, Mutterkraut, Bertram, v. Chrysanthem. Parthenium (Matricaria s. Pyrethrum Parthen), wirkt örtlich reizender als Kamille, bei Obstipation, Flatulenz, Colik, Hernien, Helminthen u. a. öfters vielleicht wirksamer; fast obsolet. Sonst auch Aq., Ol. Matric. (aether.) benüzt.

Herb. (Sem.) Balsamitae s. Tanaceti hortens., v. Pyrethrum Tanacet. s. Tanacet. Balsamita, obsolet. Pyrethr. (Anthemis) caucasic. s. rubrum, roseum, carneum (Caucasus): ihre Blüthen liefern das Caucasische, Persische Insektenpulver, sog. Guirile, grün, riecht stark, würzig, tödtet Insekten und Consorten 1.

Herb. Conyzae (mediae), v. Inula s. Pulicaria dysenterica, sonst wie all diese Kräutchen benüzt, auch jezt wieder z. B. als Galactophorum bei Säugenden (Wolffsheim), als bitteres Adstringens bei Durchfall (Desmartis).

Herb. Conyz. majoris s. vulgaris, v. C. squarrosa.

Eupatorium Aya-pana (Brasilien): Wurzel, Blätter dort ein Universalmittel, auch bei Hydrops, Wechselfieber; ausserlich auf Geschwüre, Schlangenbisse zu Brei zerstossen (Martius).

Fol. s. Stipites Guako, v. Mikania Guaco s. Huaco (Syngenes., Eupatorin, eine Liane; Südamerika, Antillen); hält in Blättern, Wurzeln, Rinde ein eigenthümliches Harz (Guacin: Fauré), wachsartige fette Substanz, Extractivstoffe u. a.; der frisch ausgepresste Saft und die draus bereitete Tct. von den Eingeborenen als Erregendes, Schweisstreibendes Mittel bei Scorpionstich, giftigem Schlangen-, Hunde-, Insektenbiss innerlich und äusserlich benüzt, zumal als Prophylactic., auch bei Gicht, Rheumat., Tetanus, Asthma, Wechsel-, Gelbfieber, Typhus u. a.; dann von den rationellen Aerzten Europa's bei Cholera, Ruhr, Syphilis, Tripper u. a. versucht und gepriesen 2; hier überall wie bei Schlangenbiss ohne Nuzen. D. der frischen Pflanze, Blätter, Steugel im Decokt, Infus Zij — jv auf Zij Col., macerirt mit Weingeist, Aether als Tct. Zj — jij, z. B. Zß mit Aq. Zjv Löffelweise. Die trockene Pflanze wirkt nur wie andere bittere Stoffe; man empfahl deshalb ihr Extract als sog. Guacin, soll schon zu gr. 1 Erbrechen, Durchfall, Schweiss machen (Pettenkofer)?

Eupatorium cannabin., Herb., Rad., obigem analog: Eup. perfoliat. wie Silphium perfoliat. (Syngenes., Nordamerika), als Chinasurrogatempfohlen, sogar bei »Fieberkuchen« in Credit; Eup. villos., nervos., Jamaika, im Absud bei Cholera.

Flor. Sambuci, Flieder, Hollunderblüthen, von Sambucus nigra 8 (Sambucin. Caprifoliac.; Pentandr. Trigyn.), halten äther. Oel, wahrscheinlich auch Schwefelhaltiges, Harz, Extractiv-, Gerbstoff, Dextrin u. a.; dienen mit Hulfe warmen Wassers im Aufguss zum Schweisstreiben, bei Fieber gerne mit etwas Essig, Citronensaft; ausserlich wie z. B. Kamille; Aq. Sambuci, als Vehikel, wie andere destill. Wässerchen; Pulv. Flor. Samb. composit. s. ad. Erysipelas Cod. Hamb., die Blüthen mit Weizenmehl, Bolus, Kreide; Ungut. Fl. Samb., in England als Excipiens für Metallpräparate u. a.

Cort. (Radicis) Sambuci und Cort. Samb. interior, Wurzelund Bastrinde, sollen vermöge ihrer scharfen, harzigen Stoffe u. a. diuret. wirken; den Saft der geschabten frischen Wurzel, welcher öfters zugleich laxirt, rühmen Vanoye, Gillet bei Wassersucht, Borgoff u. A. die grune Bastrinde bei Epilepsie 1

¹ Dient in Jenen Paradiesen für Ungeziefer in den Stuben umbergestreut zur Vertilgung von Maranen, Plöben, Läusen, Motten, Fliegen, Taranteln, Spinnen, Scorpionen u. a., weleise es betäubt, töstet; nüzlich anch gegen das Entatehen von Fliegenfarren, sog. Maden in Wunden, für Herbarien. Auch bei Helminthen, Kräze benüzt, hier als Pulver, Infus, Innerlich und äusserlich (Schipulinisky, Nöse-hel); käufliches jezt oft verflächt mit alten Blüthen, Steilen u. a.

² Bei Cholera z. B. von Chabert, Pritchard u. A.; bei Syphilis, Chanker, Bubonen, Tripper, paralenter, pyorrhoischer Ophitulmie, Andrax, kuhr, bei allen durch "specif Giffer verursachten Krankheiten, als Abortiv- und Heijmittel, innerlich wie ausserlich, wei Chankerslich er Gress seine Inoculationsfühigkeit veröre ("Parola, Gomes) inter, harzig, dort als Stomachie, benüst; die Wurzei v. Garuleum bipinaatum (Composit, Cup) als sog. Schlangenwurzel bei giftigem Schangenbis, Ashma, Bronchiencatarh u. a. (E. Schwarz).

² S. canadenis, Nordamerika, ebenso benüst, Büthen wie Rinde; Cort. Sambucl aquat, v. Viburnam Oppius, (Sambucio), mehr bitter, scharf, osolet.

4 Borgetti lässt hier das Infus oder ξ jβ mit ξ v Aq. macerirt alle 6 Tage 2 Monate durch Morgens nücktert trikken.

Morgens nüchtern trinken.

Leztere, auch die des Attichhollunder, Sambucus Ebulus, Rad. Ebuli, Attichwurzel, ausserdem als Volksmittel bei Rothlauf, steschwülstene aufgelegt, ebenso frische Hollunderblätter: wirken höchstens etwas küllend.

Flor. Lilli albi, v. L. candidum, halten getrocknet kein äther. Oel mehr; Ol. Lilliorum Ph. Austr., durch Kochen der Blüthen mit Olivenöl bereitet; Rad. Lilli albi s. unten.

Flor. Tiliae, Lindenblüthe, Blumen, Nebenblätter der Tilia europaea (parvifol.; Tiliae, Polyandr. Monog.), wie Flieder benüzt, auch T. glabra s. americana, Nordamerika; Aq. Tiliae. Ebenso Flor. Primulae veris s. Paralyseos, Schlässelblumen, v. P. veris s. officinal. (Primulae, Pentandr. Monog.), Asperula odorata, Waldmeister (Rubiac, Stellatae), hält u. a. ein Stearopten (Cumarin), Rubichlor-, Gerbsäure, sonst als Herb. Matrisylvae, die weingeistige Maceration als Essentia A. odoratae s. Matrisylvae benüzt.

Herb., Flor. Meliloti (citrinae), Meliloten-, Steinklee 1, v. M. offic. s. Trifolium Melilot. (Leguminos., Diadelph. Decandr.), hält u. a. Cumarin, welches durch Erhizen mit Kalilauge in Cumarsäure übergeht; dient noch wie Kamille zu Fomenten, Cataplasmen; Emplastr. Meliloti s. de Meliloto: Colophon. oder Fichtenharz, Talg, Wachs, Terpentin mit etwas M.; Ph. Austr. sezt noch Wermuth, Kamille, Lorbeeren zu; ziemlich reizendes Pflaster.

Lotus corniculat., obsolet, in Russland Volksmittel bei Wasserscheu.

Flor. Aurantii s. Naphae, Pomeranzen-, Orangeblüthen, v. Citrus Aurantium (Aurantiae. Hesperid. Polyadelph. leosandr.), halten äther. Oel, Bitterstoff; selten benüzt, etwa wie Kamille, ihr äther. Oel, Ol. Flor. Aurantii s. Neroli s. Naphae von Parfumeurs', hält oft Kupfer, Magnesie u. a.; Aq. Flor. Aurantii s. Aurantior. s. Naphae, ötter als Vehikel für andere Stoffe, in Mixturen benüzt, hält oft Blei, Kupfer, Magnesie; Syrup. Flor. Aurant. Ph. Bor. statt Frauenhaarsyrup.

Oleum (Corticis) Citri aether., Citronenöl, Ol. de Cedro, aus der Schale v. Citrus medica dargestellt; Ol. Bergamottae s. Aetheroleum Bergamiae, Bergamottol, aus C. medica Bergamia; Ol. Limettae, aus C. Limettae. Dient z. Parfümiren von Salben, Haarpomaden, wie auch Ol. Calami, Gabbani u. dem medicin. Rococogeschmack zusagende Dinge. Innerlich gtt. j—jv p. d. als Elaeosacch. citri zur Verbesserung des Geschmacks, zu Limonaden ; Aq. citri (destill.), wie Aq. Fl. aurant.

Flor. Rosarum, Rosenblüthe (Blätter), als Flor. Ros. incarnatarum v. Rosa centifolia (Var. moschata, damascena), als Flor. Ros. rubrarum sgallicarum v. R. gallica (Rosac, Losandr. Polygyn.), licfern Ol. Rosar. (aether, oft Salben, Pomaden tropfenweise zugesezt; Aq. Rosar., häufiges Vehikel für Augenwasser; Spirit., Acetum Ros., obsolet; Tct. Ros. acidnla Cod. Hamb., die Blätter mit Wasser und Schwefelsäure macerirt; Conserva Rosar. s. Confectio Rosa @ gall. s. Rodosaccharum: Zucker, meist in Rosenwasser gelöst, mit den zerquetschten Blättern, als Constituens für Pillenmassen, Latwergen; Ungut. rosat. s. rosaceum: Axungia mit 'A' weiss Wachs, Rosenöl, -Wasser, zu Augensalben (statt Axung. meist besser Jodsalbe); Ungut. pomadinum s. rosat. Ph. Austr: Axungia @ gewaschen mit Aq. Rosar. q. s., mit weiss Wachs Zijj geschmolzen und Nelker., Bergamottol än 3 ß zugemischt.

Herb. Chenopodii ambrosioidis s. Botryos mexicanae, Traubenkraut, Jesuiten Thee, v. Chenop. ambrosioides (Chenopod. Atriplices; Pentandr. Digyn.; Mexico); selten, etwa wie Pfeffermünze benüzt; Tct. Chenop. ambrosiaci Ph. S. Se m. Chenop. anthelm in th., Amerikan, Wurmsamen, v. Ch. anthelminthic., Nordamerika, hier wie Sem. Chinae benüzt, nech mehr ihr Oel, z. B. gtt. 10 mit 3j Syr. simpl., Kaffeelöffelweise. Chenop. olidum s. Vulvaria, Europa,

¹ Melliotus coerulea, Ziegerklee, Kleinasien, Alpen; schon von den alten Griechen bei Lithiasis, Hautleiden mit Wein u. a. benüzt, in Glarus u. a. zur Bereitung des Schabzieger, Kräuterkäse.

² Marel gab es bei chron. Durchfall, gtt. 6-10 in schlelmigen, welnigen Vehikeln.
³ Wirkt wie Terpentinöl (Mitscherlich), örtlich wie alle äther. Oele reizend, daher b. chron.
Ophthalmie, Corneaficeken, Pannus u. a. applicitt, z. B. frisch aus Citronenrinde gepresstes.

hält u. a. Propylamin, daher sein widriger Geruch; sonst bei Hysterie, als Emmenagog, benüzt; Tct. Chenop. Vulvar. Ph. Sl.

Herniaria glabra (Chenopod., Pentandr. Digyn.; Europa, Siberien), sonst bei Blasencatarrh, Lithiasis in Credit, jezt wieder bei Hydrops als Diuretic. (Herpin, van den Broeck u. A.), z. B. im Infus mit Tct. Digital., Nitrum, Oxym.

Myrica carolinensis, M. pensylvanica (Amentac. Myric.. Nordamerika) wirken purgirend, der Aufguss ihrer Blätter dort als Anthelminthic., Stomachic. u. s. f. benüzt (Hamilton); Herb. Myrti brabantici, Myrtengagelkraut, v. Myrica Gale, Nordeuropa.

6. Rad. Calami (aromatici) s. Acori, Kalmus.

Wurzelstock v. Acor. Calamus (Aroid. Orontiac.; Hexandr. Monogyn.; Europa, Asien. Amerika): hält äther. Oel, Harz, Stärkmehl, Dextrin, Eiweiss u. a.; im Herbst, auch Frühling gesammelt.

Wie andere Gewürze, doch selten benüzt bei Indigestion, Magencatarrh, Flatulenz, Gastralgie, auch Gicht, Wechselfieber 1. D. gr. 6-12, als Pulver, Bissen, Latwerge, häufiger im Aufguss, 3ij—jv auf ʒvj Col. Rad. Calam. arom. contus., C. Aurant. aa ʒĴ inf. c. Aq. bull. q. s. Col. ʒvj adde Spirit, Aetheris nitr. 3ij Natr. carb. 3j Syr. aurant. 3vi.

Aeusserlich als Streu-, Zahnpulver, öfters mit China-, Eichenrinde, Myrrhe, Opium, auch zu Fomenten, Bädern, Ziji-vi p. Bad, bei Scrofulose, Chlorose, Gicht u. a.

Confectio Ci, überzuckerter K., Hausmittel; Oleum Ci (aether.), gränlichgelb, selten benüzt, Tropfweise, mit Zucker, Aether, Naphthen; Elaeosacch. Ci; Tct. Ci, fast obsolet, D. gtt. 20-30; Tct. Ci composita Cod. Hamb. aus K., Zedoaria, Ingwer, Pomeranzen; Extract. Ci, Extr. Acori Ph. Austr., weingeistiges, sonst obsolet, D. gr. 6-12.

7. Rad. Zingiberis, Ingwer, Ingber.

Wurzelknollen v. Zingiber alb. s. officinale s. Amomum Zingiber (Scitamin. Amomeae, Zingiberac.; Monandr. Monogyn.; Ost-, Westindien, China, Sierra Leone); man unterscheidet schwarzen und weissen, geschälten I., Rad. Zing. immundata, mundata. Dem Kalmus analog, doch schärfer reizend; dient höchstens als flagrantes Stomachicum, Kaumittel, Sialagogum bei Zungenlähmung, Catarrh der Eustach'schen Röhre und dadurch bedingter Schwerhörigkeit, bei chron. Angina, schlaffer Uvula, Zahn-, Augenschmetz. Amblyopie. Wie Kalmus meist im Aufguss, auch mit 5-6 Th. Weingeist, Wein macerirt, in England z. B. öfters mit Enzian, Soda bei Indigestion u. a. Syrup. Zingiberis, fast obsolet, ausser in England 1.

Aeusserlich als Hautreiz, Rubefaciens bei Rheumat., Kopf-, Zahnschmerz u. a. gepulvert und mit siedend Wasser, auch Weingeist vermischt; die Tinct. lässt Turnbull Kurzsichtige in die Stirne reiben, um auf Nerv. Quintus, Iris u. a. zu wirken.

Rad. Zerumbet, Wilder Ingwer, v. Zingiber s. Amomum Zerumbet (Curcuma Zerumbet s. Zedoaria) 3; Ostindien, Coromandel, Java; nicht in Gebrauch.

¹ Hier z. B. von Tartaven, Qasaken, Russen geröstet und zu Pulver gemahlen als sog. Wodki mit Brauntwein, oft mit selwarzem Pfeffer, Enzian u. a., auch gekaut als Schuznutet gegen Wechselficher, sog. Malariakrankheiten; bei Gieth mit Oelem gaben ihn z. B. Pfeufer, Endlicher, mit Sabina.
² Eing emachter ing wer, Conditum Zingiberis, die Jungen Schösslinge mit Syrup, schmecken angenehm würzig. Ing wer bier, J. 24 Loth in 3 Gallonen (30 S) Wasser bg 81, gekocht, dam 20 W Zucker, Chroneussant, Honig: an 1 W mit weitern 15 Gallonen Wasser zugesent, durch ein Tuch geseffit, nach dem Erkalten I Eiweiss, 1 Loth Grangen oder Chroneuser, begennischt, machten die Masse geinge Tage gestanden, all ein Tieler, De Rayland Lander im Gebrauch. Al Kaltselt Ing wer-Essenz, sog., als angebliches Cholera-Präservativ un Handel. Handel.

³ Hentisch mit sog. Gelbem oder Blockzittwer, Rad. Cassumunar, wahrscheinlich auch mit Rad. Zedoariae (longae), Zittwer (Archer); Cassumunar, Zedoaria heisst der Wurzelsock, Zerumbet die Seitensprössinge derselben Pflauze. Hicher gelöft auch sog. Behenwurzel, Rad. Behen rubri, rother Behen (Stocks)?

Rad. Galangae, Galgantwurzel, Rhizom von Alpinia (Maranta) Galanga (Scitamin. Monandr. Monogyn., Ostindien. China)? Man unterscheidet grossen und kleinen G., lezterer aus China und am häufigsten benüzt, wie Ingwer u. a.; hält äther., fettes Oel, scharfes Weichharz, Gummi, Bassorin, Extractivstoff, Amylum; Tct. Galang. Cod. Hamb.. Sein Pulver mit Rum, Schnaps digerirt und damit getränkte Baumwolle auf den Zahn gelegt Russisches Zahnwehmittel (Heine).

Rad. Martelli, von Kämpferia rotunda, Curcuma aromatica (?), China; vor einiger Zeit im Handel. Rad. Behen rubri, rother Behen (Sind; Pflanze?), Rad. Behen albi, weisser Behen, von Serratulas. Centaurea Behen (Syngenes., Cynareae; Kleinasien, Syrien), scheinen dem Ingwer nahe zu stehen (Martius).

Rad. Curcumae, Kurkuma, Gelb-, Gilbicurzel, von C. longa s. tinctoria (Amomum Curcuma) und C. viridiflora; Ostindien, China; hält u. a. einen harzigen Farbstoff, sog. Curcumin. Sonst wie obige benüzt, jezt nur noch zur Bereitung des bekannten Reagens auf Alkalien, als Papier, Tinctur, auch zum Färben von

Rad. Costi, Costuswurzel, v. Aucklandia Costus, dient in Kaschmir, Beludschistan, China als Aphrodisiac., Räucherungsmittel.

Rad. Cyperi rotundi, C. longi, Cypernwurzel, jene v. Cyperus rotund., Ostindien, C. officinal., Egypten, diese v. C. longus, Südeuropa; kaum in Gebrauch. Rad. Iwarancusae s. Vetiveriae, v. Anatherum muricat. (Phalaris zizanoides, Ostindisches Gras, der Serpentaria ähulich); hält ein der Myrrhe ähnliches Harz, äther. Oel u. a.; dient z. B. im Caucasus als Diuret., Sedativ., Diaphoret, u. s. f., in Ostindien bei Cholera versucht, auch in Paris als Präservativ dagegen.

8. Rad. Iridis s. Ireos florentinae, Veilchenwurzel.

Von Iris florentina, pallida (Irid., Triandr. Monogyn.; Südeuropa, Italien), hält äther. Oel, Harz, Extractivstoff, Stärke, Dextrin u. a.

Wirkt frisch scharf reizend auf Schlingwerkzeuge, Magen, getrocknet nur wenig; sonst gleichfalls als Stomachicum, Carminativum innerlich benüzt, sogar als Tonicum und Purgans, jezt höchstens als Niesmitttel 1, Zusaz zu Zahnpulvern u. dergl., noch häufiger von Parfumeurs; lässt auch zahnende Kinder drauf beissen, was z. B. bei Reizung, Entzündung der Schling-, Verdauungswege nicht ohne Gefahr,

Kügelchen draus, sog. Iris-Erbsen, Pisa Iridis, legt man in Fontanelle.

Iris Pseudacorus (Falscher Kalmus), I. germanica (Rad. Iridis nostratis), I. foetidissima (Küsten Europa's), I. versicolor (Nordamerika) u. a.: ihre Wurzeln, obiger theilweis analog, halten aber viel Gerbsäure, und ihr ather. Oel riecht minder angenehm: wirken zumal frisch scharf reizend, machen in grössern Dosen Erbrechen, Durchfall, selbst Gastroenteritis. Das Volk benüzt sie als Purgans bei Hydrops, reibt den Saft in Drüsen ein 2. Die Wurzel der I. foetidissima, sonst als R. Xyridis s. Spatulae foetidae offic., ruhmt wieder Recamier bei Hydrops, gr. v-x p. d. als Pulver, 3jj-vj im Absud. Die gerösteten Samen der I. Pseudacorus, bitter aromat., als Kaffeesurrogat empfohlen.

Rad. Pyrethri (romani), Bertramswurzel (römische), v. Anacyclus s. Anthemis Pyrethrum (Synanther, Corymbif., Syngenes, Superfl.); Rad. Pyrethri germanici, deutsche Bertramwurzel, nach Ph. Bor. allein offic., von Anacyclus officinarum, vielleicht eine Varietät des vorigen. Hält scharfes Harz (Pyrethrin), fettes, wenig äther. Oel, Inulin u. a. Wirkt scharf reizend; dient höchstens noch wie z. B. lngwer als Kaumittel; bei Zahnschmerz legte man Stückchen derseiben

¹ Bei chron. Augenkrankheiten lässt so Tavignot von der gepulverten Wurzel 25 Th. mit 4 Calomel, 2 Kampher schnupfen; dazu reizende Pflaster aus Terpentin, Euphorb., Canthariden, Crotonoi u. a. 1 statis Bero linensis: R. Irid. 34 R. Gentlan, rubr., Herb. Mercurial. 35 iji Fol. Bugtossi, Borraginis - 3 jim ivin. gall, alb. 328 6 Tage macerint, dem Filtrat Mel. despum. 8 ff. zugemischt und auf 8 ff. abgedampft; schmerkt aromatisch, bittersüss, Volksmittel bei Indigestion u. a., 2-4 Esslöffet p. Tag. (Pesner, Simon).
² Ebenso Rad. Lilii albi, von L. candidum, sonst offic., wirkt viel milder.

Wolverlei. 337

an's Zahnfleisch; Tct. Pyrethri, sonst offic., brachte man in cariose Zähne, sezte sie auch Gurgel-, Mundwassern zu deren Verschärfung bei 1.

Herb., Flor. Spilanthis (Spilanthi) oleraceae, Parakresse, von Sp. oleracea s. Pyrethrum Spilanthes (Composit., Syngenes. Aequal.; Südamerika, Ostindien, in Europa cultivirt), halten scharfes ather, Oel, Harz, Dextrin, Extractivstoff u. a., riechen, schmecken widrig scharf. In Spanien, Italien wie Spilanthes Acmella in Ostindien, Südamerika bei Scorbut, Hydrops benüzt, bei Zahnschmerz frisch gekaut, auch als Tinctur. Tet. Spilanth. composita, z. B. nach Ph. Austr. Herb. Spilanth. Zjv Rad. Pyrethri Zjj mit Weingeist Zj macerirt, dann filtrirt, als sog. Paraguay-Roux von Frankreich aus renommirtes Palliativmittel bei Zahnschmerz, eingerieben in Zahnfleisch u. s. f., auch auf Baumwolle, Zunder u. a. in cariose Zähne gebracht.

Rad. Pimpinellae (albae), Biebernell, Pimpinellwurzel, v. P. Saxifraga (Umbellif., Pentandr. Digyn.), oft auch att ihrer sog. Rad. Plantaginis majoris, von Pimp. magna, der vorigen analog. Sonst zumal bei chron. Bronchitis, Catarrh u. dergl. benüzt, im Aufguss, 5jj—jv p. Tag; Tct. Pimpinell; ihr Extract obsolet. Rad. Pimp. nigrae, v. P. nigra, eine Spiclart der vorigen; Rad. Pimp. italicae minoris, v. Poterium Sanguisorba (Dryadeae), und majoris, v. Sanguisorba offic., mehr adstringirend.

Rad. Levistici, Liebstöckel, v. L. officinale s. Ligusticum Levisticum (Umbellif., Pentandr. Digyn.; Südeuropa), hält scharfes äther. Oel, Harz, Stärkmehl, Extractivstoff u. a.; sonst gleichfalls bei Catarrhen, Blennorrhöen, Wassersucht in Credit, jezt ziemlich obsolet; D. \ni j als Pulver, im Infus $\Im \beta - j$ p. Tag; Extr., Levist., obsolet; Tct. Levist. Ph. Wirt., aus Wurzel und Samen bereitet, sonst z. B. als Diuretic. gegeben, gtt. 60 p. d.

Rad. Helenii s. Enulae, Alantwurzel, v. Inula Helenium (Synanther. Corymbif., Syngen. Superfl.; Europa) hält äther. Oel, Stearopten (Helenin, Alantkampher), Harz, Bitterstoff, Dextrin, Inulin (Dahlin, Alantstärkmehl, findet sich in vielen Syngenesisten, z. B. auch in Leontodon). Sonst wie Biebernell benüzt, auch bei Indigestion, Magencatarrh, von Cazenave wieder bei Hautkrankheiten, als Diaphoretic, Tonic.; D. gr. 15-30, als Pulver, meist im Absud, in Ebullition, 3iii - vi auf 3vi Col.; ausserlich zu Fomenten, als Salbe 1, z. B. bei Pruritus, Kräze kleiner Kinder. Extr. Helenii, obsolet, sonst als Pillen z. B. mit Goldschwefel, Gummiharzen, 3j-jij p. Tag.

Inula squarrosa, Istrien, Dalmatien, als Herb. Asteri montani Ph. Austr. Inula (Solidago) viscosa und I. graveolens: der harzige Saft ihrer Rinde gilt im Orient als starkes Diuretic., Lithontriptic. (Landerer).

9. Rad., Flor., Herb. s. Fol. Arnicae, Wolverlei, Wohlverleih, Fallkraut.

Von Arnica montana (Synanther. Corymbif.; Syngenes. Superfl.; Europa); Wurzel, Krant halten scharfes Harz, Extractivstoff (Cystin?), Gerbstoff, wenig äther. Oel; die Blüthen Extractivstoff (Arnicin), Harz, Gallussäure, äther. Oel.

Wurzel und Blüthen, besonders erstere wirken örtlich ziemlich reizend, machen in grossen Dosen Brechen, Durchfall, selbst Gastroenteritis, öfters (zumal die Blüthen) mit Störung des Gehirns, Kopfschmerz, Schwindel, Betäubung, Zittern, Muskelschwäche. Nacheinander behandelte und heilte man die verschiedensten Krankheiten damit: Catarrhe, Blennorhöen, Durchfall, Ruhr, Blutungen, Blutextravasate, Hydrops, Lähmungen, besonders

aa Fett.

¹ Violand bringt von Tet. Pyrethri, Aether camphorat. 20 2 Th., Laudan. 1 Th. einigo Troufen auf Baumwolle in carioèse Zähne.
² Ungut, Helenli Ph. Pauper., ein concentrirter Absud bis zur Gallertdicke abgedampft mit

^{**}a retu.
3 8 0 11 d ag o virg aurea, sonat als Herb. virgae aureae, Goldruthe benütt; Rademacher hält wieder grosse Südece auf sie als Diurette. bei Hydropa, Dommes bei Keuchhuset Ag grim on ia Eupatorium (Rosac., Dodecant, Digrap., Wurzel, Bikter aromat. adstringirend, sonat in hohem Gredit, selbst bei Lithiasia, Milz., Leberleiden, noch jert. folksmittel bei Durchfall, Angina, Helserkeit, dort z. B. im Klysuier, hier als Gurgelwasser (Peichtmann). 7. Aufl.

Hemiplegie nach Hirnblutung, Amaurose, Varices, Typhus, Wechselfieber. Muskel-, Mercurialzittern, Pneumonie, Peritonitis u. a. 1 D. 3ijj-vj p. Tag, die Blüthen im Aufguss, die Wurzel im Absud.

Extr., Tinct. Arnicae, aus Wurzel und Blumen bereitet, da und dort noch offic., D. u. s. f. die gewöhnlichen; Ol. Arnicae (aether.), meist verfälscht, sehr theuer, wie andere z. B. als Elaeosacch., gelöst in Aether, Naphthen (Schneider u. A.) 2. Flor. Arnic., Rad. Valer., Gi Ammoniac. 3a 9jj Tart. stibiat. gr. j f. Pulv. divide in Dos. 3; den Tag über z. n.: Madrider Spitalformel bei Amaurose.

Cinnamomum ceylanicum s. acutum, Zimmt. Cinnam, longum, verum, Aechter Zimmt.

Die Rinde (Bast) v. Cinnam. ceylanic. s. Laurus s. Persea Cinnam. (Laurin.; Enneandr. Monogyn.; Ceylon, Cochinc n u. a., in Ost-, Westindien, Aegypten cultivirt 3); riecht, schmeckt angenehm würzig, hält äther. Zimmtöl, Zimmtsäure, Harz, etwas Gerbsäure, Dextrin, Zucker, Farbstoff, Holzfaser, Salze.

Dient als milderes Stomachicum, Excitans u. s. f. bei Flatulenz, Indigestion, Gastralgie, Colik, Durchfall, Cholera, Typhus, Wechselfieber, Collapsus, Wehenschwäche, Metrorrhagie 4, Lähmungen, Krampf, Asthma, Algieen, Migrane u. a., als Zusaz zu bittern Stoffen, Laxanzen u. a.

D. gr. x-xx, mehrmals täglich, als Pulver, seltener als Bolus, Lat-

werge, Morsellen, im Aufguss, auch in weinigen, 5ij-vj auf 3v Col. Cinnam. veri 3jij C. Aurant, R. Gentian, aa 3vj f. Spec.; mit 11/2 8 Malaga wein 48 St. zu digeriren, durchzuseihen; Kelchglasweise. Cinnam. ξij Cardam. ξiβ. R. Zingib. ξi Piper. longi ξβ (Pulvis Cinnam. composit. Ph. Lond.; Pulv. aromatic. Ph. Edinb.); D. gr. 5-10.

Cassia cinnamomea, Zimmtcassie.

Cinnam. chinense s. sinense, indic., anglic., gallic., Gemeiner Zimmt, Zimmtsorte, Kaneel.

Bastrinde v. Cinnam. aromat. (C. Cassia, Persea s. Laurus Cassia); China, Cochinchina, auf Java cultivirt; halt mehr ather. Zimmtöl als achter Z. (ca 12 p. Mille), Harz, Dextrin, Eiweiss, Extractivstoff. Gerbsäure, Farbstoff.

Riecht minder fein als ächter Zimmt, dafür wohlfeiler, reicher an äther. Oel, deshalb vorzugsweise benüzt, D. u. s. f. wie bei ächtem Z.

Cass. cinnam, pulv. 3j& R. Gentian., R. Caryoph. aa 3jj Syr. rub. id. 3j&; Kaffeelöffelweise.

Aqua Cinnam. simplex: Zimmtcassie macerirt und destillirt mit Wasser; pur für sich, z. B. bei Indigestion, Uebelsein, mit Zucker, Syrup, auch als Vehikel für andere Stoffe; Aq. Cinnam. spirituosa s. vinosa, das vorige mit Weingeist, wie dieses für sich, auch Mixturen, Lösungen Unzenweise zugesezt; Tct. Cinna-

¹ Ihr Credit stammt von sog. Zauberern, Hexen, welche damit ihren Hocuspocus trieben; von ihnen gieng er auf Quacksalber, von diesen auf die Aerzte über, und wie z. B. Bezoar muthig machen solite, solie A. stark schwizen machen u. s. f. Jezt zienlich obsolet, und nicht einmal in seinen Bestandtheilen recht bekannt; Thouson wollte einmal Strychnin, Bastick ein dichtiges Alkaloid, Arniein drin gefunden haben, und nach Le Mercler soliten Fliegeniavren, Trypeta arnietvora, alle Wirkungen der Blüthen bedingen. Leztere scheinen bei grossen Dosen so gut als ätherisch-ölige Stoffe soms betäubend, lähmend wirken zu können, die Wurzel ewis.

so gut als ätherisch-ölige Stoffe sonst betäubend, lähmend wirken zu können, die wurzei exwawie Enula.

2 Tet Arnicae verbrennt J. Hoppe als Dampfbad für Gelähmte (8. 302); auch die neueste Empfehlung sogar eines Emp Ja str. Arn. (concentrite weingelstige Maceration mit Empl. Litharg, simpl.) zeigt den noch tebendigen Glauben au specif. Arnicakräfte.

Arnica Doroni cum (Aipen, Labrador); die gepulverten Blüthen verkauft Laffon als Filten mit äther. Extract von Aspidium Lonchitis, A. helvetice, Filix mas und dem weingeistigene, Blüthen mit äther. Extract von Aspidium Lonchitis, A. helvetice, Filix mas und dem weingeistigene, Blüthen mit äther. Extract von Aspidium Lonchitis, A. helvetice, Filix mas und dem weingeistigene, Blüthen der Gelühmte, Germann der Gelühmte, Germann der Gelühmte, Brasilian. Zimmt u.a. Im Handel überhanpt oft verfälscht oder sein Zimmtöl bereits ausgezogen. 4 Hier, zumah bei chrom. Metrorrhagieen wieder von Gendrin, Chomier gepriesen, statt Mutterkorn, bei übermässiger Menstruation von Tanner; doch seheint dem Zimmt alle entschiedenere Wirkung auf Uterus und dessen Contractionen abzugehen, und Z. hier überall nur als füchtiges Excitans für Gehirn, Herz u. s. £ zu nüzen.

moni (sinens., ceylon.), durch Digestion des Zimmt, der Zimmtcassie (Tct. Cass. cinnamomeae Ph. Hamb. u. a.) mit Weingeist erhalten, wirkt stärker erregend als Zimmt, von Geburtshelfern, Hebammen oft ge- und missbraucht bei Uterinblutung, Wehenschwäche, D. gtt. xx - x1, selbst Drachmenweise in Nothfällen; ebenso Spirit. Cinnam., Cassiae Ph. Loud. Edinb.; Syrup. Cinnamomi. Oleum Cinnam. (aether.): gelb, das aus achtem Z. farblos, riecht angenehmer als das aus Z.Cassie, verwandelt sich durch Aufnahme von O in Zimmtsäure; dient meist blos als Zusaz zu Pulvern, Zahnpulvern, auch als Elaeosacch., sehr theuer; D. gtt. jj-jv, anf Zucker, gelöst in Aether, Weingeist, Tincturen, als Linctus z. B. mit Mandelöl, Syr. simpl.

Cassia lignea s. Xylocassia, Holzzimmt, Holzcassie, Cinnamomum s. Canella calabaric., die Rinde von degenerirtem Cinnam. ceylanic. (sonst = Lanrus Cassia, Laurus s. Persea Malabatrum); hält äther. Oel, Gerbsäure u. a. mit viel Stärkmehl, Dextrin, gilt überhaupt als die schlechteste Zimmtsorte, fast nirgends mehr benüzt, nur nach Ph. Bayar, noch offic.

Cassia caryophyllata, Nelkenzimmt, Nelkenrinde, Nelkencassie: die Rinde von Persea sanguinea, P. caryophyllata, Myrtus acris? Brasilien; wesentlich dem Holzzimmt analog, nicht weiter bekannt und benüzt. Cort. Malabathri, Mutterzimmt, v. Cinnam. s. Persea Tamala, Ostindien; von demselben Baum stammen Fol. Malabathri s. Indi. Cort. Sintoc, Sintocrinde, v. Cinnam. javanic., Java, Borneo, Sumatra. Cort. Culilaban s. Culilawan (verus), Culilawanrinde, v. Laurus Culilaban, Molukken, längst nicht mehr benüzt. Cort. Culilawani papuanus, v. Cinnam. Xanthoneurum, Molukken u. a. Cort. Massoyrinde, v. Cinnam, Kiamis s. Burmanni, Java.

Canella alba, Weisser Zimmt, Kaneel, Cort. Winteranus spurius, Canella s. Costus dulcis: Bastrinde v. Canella alba s. Winteriana Canella (Guttifer, Meliac, Polyadelph, Polyandr.; Antillen, Jamaika), half äther. Oel, Harz, Extractivstoff, Dextrin, Mannit (Canellin), Stärke u. a.; kaum mehr benüzt, sonst wie Zimmeassie u. a. Cort. Paratado, Paratadorinde, v. Canella axillaris, Brasilier; schärfer, bitterer als der vorige.

Cort. Winteranus's. Magellanicus, Wintersrinde, v. Drimys Winteri s. Wintera aromatica (Magnoliac., Polyandr. Tetragyn.; Südamerika, an der Magellanstrasse); dem weissen Zimmt analog, hält mehr äther. Oel, Gerbsäure; sonst bei Scorbnt (Winter), Indigestion, Wechselfieber, Typhus u. a. benüzt, D. $\Im j - \Im j$, als Pulver, auch im Infuso-Decokt, $\Im \beta - j$ auf $\Im v j$ Col.

Cort. Melambo s. Malambo, Melamborinde, v. Drimys granatens., Brasilien, Neugranada; sonst von einer Cusparia, Augustura abgeleitet, soll auch als Cort. Matias vorkommen (?), hält äther. Oel, Harz, bittern Extractivstoff.

Cort. Alyxiae aromat., v. Alyxia Reinwardsii s. aromat. (Apocyn., Java, Amboina), hält Stearopten, Harz, bittern Extractivstoff u. a.

Baccae Lauri, Lorbeeren.

Steinfrucht des Laurus nobilis (Laurin. Enneandr. Monogyn.), hält äther. Oel mit Stearopten, Laurin (harzartig), fettes Oel (Laurostearin), Harz, Stärke,

Dextrin, Eiweiss, Zucker.

Sonst wie auch Lorbeerblätter, Fol. Lauri (da und dort offic.) bei Indigestion, Gastralgie u. a. benüzt 1, als Pulver, im Aufguss; jezt blos noch das durch Auspressen der mit Wasser gekochten Früchte erhaltene sog. Lorbeeröl, Loorol, Lorbeerbutter, Olenm s. Ungut. Lauri s. laurinum, eine Verbindung des fetten Oels, der Laurostearinsäure mit äther. Oel, Harz, Farbstoff (reines äther. Oel , Ol. Lauri ather., durch Destillation draus zu erhalten): salbenartig, grun, in Aether ganz löslich, in Alcohol nur zum Theil; man reibt es bei rheumat. Schmerzen, Colik, Krampf, Kahlköpfigkeit, Kräze ein, mit Fetten, Nelkenöl, Naphthen u. dgl.; auch in Jasser's Kräzsalbe (S. 194) enthalten 2.

Bei Atrophie der Kinder z. B. gab Gölis Lorbeeren in Brodteig gebacken, dann mit au Museatnuss, gebranntem Hirschhorn, Süssholzwurzel gopulvert, tigi. 1-2 Messerspizen voll; den Absud der Blätter applielre man bei Kräze u. a., den der Wurzel in Nordamerika, Texas blurehfall, Ruhr u. a. (Kösch).
2 Ol. Lauri composit: Lorbeeren, Teuerium montan., Orlgan. Dictamnus u. a. 1 Monat in Oel macerirt, dann eingekocht, ausgepresst, reibt Savoye bei Kheumat, Gicht u. a. ein.

12. Nux moschata, Muscatnuss, Nuces moschatae s. Myristicae.

Nussartige, in Kalkwasser getauchte, dann getrocknete Samen von Myristica aromat. s. moschata s. officinal. (Myristic. Laurin.; Dioce. Monadelph.; Molukken, Antillen); hält äther. Oel mit Stearopten (sog. Myristicin, Muscatkampher, Butterartiges Fett (sog. Muscatbutter, Muscatfett, Myristin), Eiweiss, Dextrin, Stärkmehl;

Macht in grossen Dosen, z. B. eine ganze Nuss Schwindel, Benommenheit des Kopfs, sogar Schlafsucht, Bewusstlosigkeit, Delirien (Cullen, Purkinje). Man gibt sie öfters bei Indigestion, Hyperemese, Gastralgie u. a. wie all diese Stoffe, auch als Zusaz zu Laxantien, Amaris u. a. D. gr. x—xxx, als Pulver, Pillen, Morsellen, für sich, z. B. mit Wein, Brauntwein, oder mit Zimmt, Pomeranzenschale u. dergl.

Pulvis Nucum moschat. composit. s. antihectico-scrophulos. Gölis Ph. Austr. Hamb.: Pulv. Nuc. moschat. Bacc. Lauri tost. Cornu Cervi usti aa 3j Rad. Liquirit. 3jij (diese fehlt nach Ph. Austr.). Nuc. mosch., Cardam. min. aa 3j Cort. Aurant. 3jj Elaeos. citri 3jij f. Pulv.; Kaffeelöffelweise mit Wein z. n.

Macis, Muscathlithe, Samendecke (Arillus) der Muscatnuss; Bestandtheile, Wirkungen, Gebrauch, D. wesentlich wie bei Muscatnuss, hält ½ mehr Ather. Oel als diese; Elaeosacch. Macis Ph. Austr., Zucker-mit. M. verrieben. Ol. Nucistac s. Nucis mosch at ae (express.), Muscatnussöl, Muscathuter, Butyr. s. Balsam. Nucistae, in Indien durch Auspressen der Samen bereitete Talgmasse, hält fettes und äther. M.Oel, riecht, schmeckt würzig, löslich in Alcohol, Aether; bei Colik, Kopfschmerz u. dgl. wie Lorbeerbutter eingerieben. Ol. Macid. (aether.), Muscatblüthenöl s. Essenz, dünnflüssig, selten benütz als penetrantes Arom, gtt. j-jv p. d., als Zusaz zu andern Stoffen, auch mit Zucker, Naphthen, Weingeist; Ungut. Macid is Ph. Austr.: Ochsenmark, mit Weingeist zerriebenes Macis schwach gekocht, der Colatur Ol. Macid. zugesezt. Tet. Macid. Ph. Austr. weingeistige Maceration des M. Balsam. Nucistae, Muscatbutter geschmolzen mit ½ Olivenöl, ½ geben Wachs Ph. Bor., nach andern Muscatbutter mit Ol. Macid., Ol. amygd. dulc.; selten statt Muscatbutter eingerieben, auch zu Salben.

Cardamomum (minus), Kardamomen, kleine. Semen Cardamomi minoris s. Elettariae.

Samen von Elettaria Cardamomum s. Alpinia Cardamomum (Scitamin. Zin-

giberac., Monandr. Monogyn.; Malabar).

Kleine malabresische, die beste Sorte, allein officin.; ihnen nahe stehen die langen, ceylon., Cardam. long., ceylanic. von Elettaria major s. Alpinia Granum Paradisi; als schlechter gelten Cardam. majus von Amomum angustifol., A. maximum?, Java, Madagascar, Guinea, Malaien; Cardam. medium s. rotund. von Amom. Cardamom. s. Elettaria Cardamom. medium, Java, Sumatra, Coromandel ². Halten äther. Oel, Harz, Fett, Amylum. Dextrin u. a.

Sind milde Gewürze, fast ohne Schärfe, wie etwa Anis u. a. Doldensamen; selten benüzt als Stomachic., Zusaz zu andern Arzneistoffen, öfter als Gewürz für Speisen. D. gr. x—xv. als Pulver, auch zerquetscht mit Branntwein, Weingeist macerirt, öfter mit Zusaz von Zimmt, Enzian, als Tinctur. Tct. Cardam.

Cod. Hamb.

Grana Paradisi, Paradies-, Guineakörner, von Amomum Granum Paradisi und A. Malaguetta (?), Guinea: eine Art Kardamomen, grosse (s. oben), obsolet; ebenso sog. Malaguettapfeffer, die noch unreifen Samen derselben Amomumarten, und Faba Pichurim, Pichurimbohne, grosse, kleine, Sassafrasnuss, Samen von Ocotea s. Nectandra Puchury major und P. minor (Laurin. Enneand, Monogyn.), Brasilien, hier auch Puxiri, Gewürznelken von Maranham genannt.

¹ Muscatnuss von Santa Fé, sog., stammt von Myristica Otoba, Sildamerika, Neugranada. ² Ausser obigen unterscheidet man Javanische, bengalische K., Cardam. javanic., v. ² Amom. maximm; Chine sische, v. A. globosun; Guine a-Kardamomen, v. A. macrosperm., strobilac., A. Afzelii; grösste K., C. maxim. v. A. citrat.

Pfeffer 341

Elephantenläuse, Anacardia, Acajounuss: westindische. Sem. Anacardii occidentalis, von Anacard. occident. s. Cassuvium pomifer. (Acajou), eine Terebinthacee; und Anacardia orientalia, von Semecarpus Anacardium, eine Pistacie Ostindiens. Die Schalen beider, zumal ersterer halten einen scharfen, balsamischen Saft, sonst zum Aezen benüzt; dieser enthält eine fette Saure, Anacardsäure, und eine scharfe ölige Substanz, sog. Kardol (Acajouöl), in der Mitte stehend zwischen fetten und äther. Oelen. Kardol wirkt z. B. aufgepinselt Blasenziehend wie Cantharidin, und ohne dessen lästige Nebenwirkungen (Städeler, Frerichs), lässt sich so wie dieses oder Crotonol verwenden; V. de Mattos gab es innerlich als Drasticum 1.

Semer (Fruct., Baccae) Amomi s. Pimentae, Piment, Jamaika-, Nelkenpfeffer, Englisch Gewürz, Modegewürz, Caryophylli rotundi: die unreifen, getrockneten Beeren von Myrtus (Eugenia) Pimenta (Myrtac. Icosandr. Monogyn.; Westindien, in Ostindien, Mexico u. a. cultivirt): hält äther. Oel (zumal die Schalen), Harz, Zucker, Dextrin, Fett, Gerb-, Gallus-, Aepfelsäure u. a.; eines der schäffern Gewürze, fast wie Pfeffer. Selten benütz als Stomachic., Carminativ., gr. 5—10 p. d., als Pulver, auch im Infus 3; sein äther. Oel, Ol. Pimentae s. Amomi, bringt man in cariöse Zähne; sonst auch Spirit., Aquae Pimentae in Gebrauch.

Nagkassar, Nagasar, sog., die Blüthenknospen von Calysaccion longifolium? (Guttifer.; Java, Bengalen); dient besonders zu Parfums.

14. Piper nigrum, album, Schwarzer, weisser Pfeffer.

Von Piper nigrum (Piperac. Urtic.; Diandr. Monogyn. Ost-, Westindien). Schwarzer P., P. nigrum, Baccae Piperis, die noch mit schwarzer Schale bekleideten Samen; weisser P., P. album, wenn durch Kalk mit Senfol, auch Salzwasser u. a. entschält; käuflicher oft mit Senfsamen u. a. verfalscht. Andere benözte P.Arten sind langer P., P. longum, Macropiper, von Piper longum, Chavica officinarum, Ch. Roxburghii (Java, Indien); Anispfeffer, von P. catalpaefolium s. anisat. Bestandtheile: Piperin, scharfes äther. Oel und Harz (diese bedingen den scharfen Geschmack), Amylum, Dextrin, Pflanzenschleim, Eiweiss, Cellulose, organ. Säuren, Salze.

Wirkt örtlich scharf reizend, zumal-langer, schwarzer P., kann auf die Haut gebracht Entzündung, Blasen veranlassen, verschluckt selbst Gastritis. Da und dort benüzt bei Indigestion, Uebelsein, sogar Verdauungsschwäche, Magencatarrh, Flatulenz, Colik, chron. Catarrh der Bronchien, der Urogenitalorgane, zumal Tripper, bei Wechselfieber b. D. gr. v-xx, als Pulver, Pillen, häufiger die ganzen Pfefferkörner, und zwar weisser P., 3-10 Stück, täglich mehrmals, z. B. in Münzthee, Wein, Branntwein, Rum, Punsch genommen, auch mit heissem Branntwein infundirt.

Oefters bestreicht und bestreut man P. zuvor mit Extr. Aurant., Zimmt, Kalmus u. dgl. Aeusserlich dient schwarzer P. gepulvert als Rubefaciens, meist mit 2-4 Th. Senf, auch als Kaumittel bei Zungenlähmung, chron. Angina, Tonsillitis, schlaffer Uvula, Zahnschmerz u. a., sein Infus z. B. in den Tropen als Gurgelwasser bei Aphonie, Kehlkopf-, Bronchiencatarrh u. a. 4.

Piperinum, Piperin, schwache Pflanzenbase, von derselben Zusammen-

in Amerika längst als Acmittel, auch wie der Michsaft des Baums zum Zeiennen der Leurwand n. s.f.

2 In den Tropen Volksmittel b. Erkältung, Wechseifieber, Brechruhr, Trismus u. dergl.;
behens die D'] am bu blätter, von Myrtus javanica, z. B. Im Absud bei Ruhr u. a.

3 Bei Wechselfieber altes Volksmittel, als Prophylacticus wie kurz vor dem Frostanfall ingrössern Dosen genommen, zumal mit warmem Branntwein, Rum u. dergl., und in leichtern Fällen wenigstens, welche freilich oft genug von seiber heilen, nicht ohne Erfolg (L. Frank, Mell u. A.); bei Hydrophobie empfall in R. Mead schon im J. 1735. Dient bekanntlich am häußigsten als Zusaz bei schwerverdaulichen oder faden Speisen, wie Fette, Galierten, Salate, Schleime; da und dort bei Frauen, um die Menstruationszeit einige Tage hinauszuschleben, Curry powder der Britten: Preffer mit Curcuma u. a. Gewürzen.

4 Schwarzen P. gepulvert mit 3—6 Th. Azungla rieb man öfters bei Tinea ein (Cazenave u. A.), eine Tinctur bei Kurzsichtigkeit in die Stirne u. a. (Turnbull).

¹ Auch das ätherische und sicoholische Extract der Auscardiumfrüchte, wenn z. B. durch Bleioxyd u. s. f. gereinigt, witkt blasenziehend. Der Saft des westindischen Anscardium dient in Amerika jängst als Acemittel, auch wie der Milchsaft des Baums zum Zeichnen der Lein-

sezung wie Morphin (C84 H19 NO6), findet sich im gemeinen und langen Pfeffer; dargestellt durch Behandeln ihres abgedampften, weingeistigen Extracts mit Kalilange, bis das grune Harz beseitigt ist, Lösen in Weingeist u. s. f.; krystallisirbar, farblos, farbt sich durch Licht, Luft bald gelb, geschmack-, geruchlos, in kaltem Wasser kaum löslich, wenig in siedendem, in Aether, leicht in Alcohol, besonders heissem, in Schwefelsäure mit rother Farbe; zerfällt beim Kochen mit weingeistiger Kalilosung in Piperidin, eine starke flüchtige Base, und Piperinsaure. Wirkt auch in grossern Dosen nicht scharf wie Pfeffer; in neuern Zeiten bei Wechselfieber versucht, Meli zog es sogar dem Chinin vor, doch wohl mit Unrecht. D. gr. x-xx während der Apyrexie, auf 2-3 Gaben vertheilt, als Pulver, Pillen; gr. 40-60 sollten zur Cur ausreichen.

Oleum Piperis aether., von Charpentier u. A. bei Wechselfieber dem -Piperin vorgezogen; D. gtt. jj-vj; gtt. j soll so viel leisten als gr. 3 Piperin; auch bei Indigestion versucht 1.

15. Cubebae, Baccae Cubebae, Kubeben. Piper Cubebae s. candatum, Schwanzpfeffer.

Die unreifen Beeren samt Fruchtstielchen von Piper Cubeba s. Cubeba officin. (Java, Guinea); halten neben äther. Oel, Harz, Wachs, Extractivstoff u. a. Cubebin (ein Resinoid?), aus dem Rückstand nach Abdestilliren des äther. Oels wie Piperin dargestellt: krystallisirbar, geruch-, geschmacklos, nicht flüchtig, kaum löslich in Wasser, löslich in Weingeist, Aether, Essigsäure, Oelen, färbt sich durch Schwefelsäure roth.

Machen in grössern Dosen, 3jj--jv verschluckt leicht Uebelsein, Erbrechen, Durchfall, oft, zumal bei längerem Gebrauch Hauteruptionen, stärkere Reizung der Verdauungswege, der Harn - und Geschlechtsorgane, Ischurie, zuweilen sogar mit tödlichem Ausgang (Brodie).

Harn, auch Athem riechen meist nach Kubeben, Fenchel, im Harn fand Siegmund den Harnstoff vermehrt; das Harz der K., welches mehr purgirend zu wirken scheint, geht ohne resorbirt zu werden im Koth ab. Ob und in wie weit die Wirkungen der K. von Cubebin abhängen, ist zweifelhaft.

Man gibt K. wie andere Gewürze bei Indigestion, Blennorrhöen, Leucorrhoe, Rheumat., auch bei Diabetes, Wechselfieber, Cholera , doch besonders bei Reizung, Catarrh der Urogenitalorgane, bei chron. Cystitis und vor allen bei Tripper.

Hier oft als sog. Abortiv, noch ehe sich Urethritis weiter entwickelte. und um dies wenn möglich zu hindern; noch öfter bei völlig entwickeltem Tripper, sobald Entzundung, Reizung der Genitalorgane nicht allzuheftig, und Magen, Darmcanal K. ertragen; auch in spätern Stadien, bei sog. chron. Tripper. Scheinen aber hier gerade am allerwenigsten zu leisten, noch weniger als Copaiva; auch bei acutem Tripper oder als sog. Abortivmittel gleich Anfangs ohne positiven Einfluss. Allerdings tritt nach ihrem Gebrauch oft rasche Besserung und in 5-8 Tagen Heilung ein; dasselbe geschieht aber ebenso oft spontan ohne alle K. 3 Zwar wirken K. ungleich milder als Copaiva, werden leichter ertragen,

¹ Extract. Piperls oleo-resinos. (Wutzer), gleichfalls wie Piperin versucht, gr.

¹ E Altract. Piperls oleo-resinos. (Wutzer), gleichfalls wie Piperin versucht, gr. 19-20 b. d.
19-20 b

leisten aber dafür noch ungleich weniger. Zumal auf grosse Dosen und bei län-gerem Gebrauch entstehen oft Verstopfung oder Durchfall, Erbrechen, Colik, Hanteruptionen, Reizung der Urogenitalorgane, kurz mehr Schaden als Nuzen. Deshalb ist mit K. jedeufalls auszusezen, wenn nach 6-10tägigem Gebrauch keine merkliche Besserung eintritt oder Magen, Darmcanal ernstlicher leiden. Ueberhaupt sind K., noch vor Kurzem eine Hauptpanacee bei Tripper, jezt ziemlich ausser Curs, weil man sich von ihrem geringen Nuzen überzeugte, weil sie oft verfälscht sind, auch weil man in der Therapie wie in allem mehr von Ansichten und Willkür Abhängigen immer wieder Neues will.

D. Əj-3j, 2-4mal täglich, oft allmälig bis 3jjj-jv p. d., Kaffeelöffel-weise, bis \(\frac{z}{j} - \)jj p. Tag, fein gepulvert, mit Wasser, Zuckerwasser, Milch verschluckt, auch in aromat. Aufgüssen, mit etwas Syrup; seltener mit Honig als Latwerge, oder als Bolus, Trochisken, mit Copaiva als Pillen 1.

Cubeb. pulv. 3\(\beta\) Opi gr. jv Mucilag. Gi arab., Syr. Alth. an 3jv f. Boli (Consp. Pulv. Cass. cinnam.; taglich 3 St. Cub. pulv., Elaeos. anis an 3j Ol. Menth. pip. acth. gtt. x; f. Pulv., Morgens \(\beta\) auf einmal z. n., den Rest in kleingern Portionen den Tag über. Cub. contus. \(\frac{2}{3}\) ji fl. c. Vini rubri fervid. q. s., stent. in digest. frigida p. 12 horas; in Colat. \(\hat{R}\)j solve Extr. Cubeb. 3j Sacch. alb. 3j; Tassenweise in 2 Tagen z. n.

Man gibt K. bei Tripper auch im Klystier, z. B. wenn sie innerlich micht ertragen werden (Velpeau u. A.), 3jj-jv fein gepulvert mit Eigelb, auch Baumöl und Schleim einem Kamilleninfus, Wasser, Eibischabsud beigemischt; sprizt auch ihr Infus, 3jj-vj auf 3jj Col. ziemlich unpassend bei chron Tripper, Leucorrhoe ein.

Extract. Cubebar. (oleoso-resinos.), Extractconsistenz, hält bald nur den weingeistigen Extract, also Cubebin, Harz, äther. Oel, bald zugleich (Cod. Hamb.) den Wasserextract; Cubebin sezt sich drin allmälig crystallin. ab. Auch Mohr, Procter empfahlen ein Extr aether, und spirituos, lezteres nach Ph. Austr. officin . D. gr. v—xx, in Bissen, Pillen z. B. mit KPulver, Copaiva, als Emulsion, auch gelöst in 3 Th. Weingeist (in Wasser löst sich das Extract uur unvollkommen); diese weingeistige Lösung mit an Gummischleim gemischt auch als Getränke mit Wasser z.g. Tinct. Cubeb., weingeistige Maceration der K., in England offic., D. 3\$-ij.

Kubebenharz, Resina Cubeb., der Rückstand bei Darstellung des Cubebin, gleichfalls wie K. benüzt, zumal bei Leucorrhoe, Tripper, Zij-jv p. Tag, auch sog. Cubebin, wahrscheinlich wesentlich dasselbe, vielleicht mit etwas Cubebin, ather. Oel u. a. Doch leisten beide noch weniger als obige Extracte, da Harz gar nicht oder kaum resorbirt wird.

Oleum Cubeb. äther.s. destillst., erhalten durch Destill. der K. mit Wasser, somit frei von Cubebin; wirkt z. B., wie Terpentin-, Wachholderol, wird resorbit (Gödecke); soll bei Tripper gleichfalls Gutes leisten, gtt. vj—xjj $\bar{\bf j}$ p. d., p. Tag allmälig bis $\bar{\bf j}\beta$ (Pickford); nach Ph. Edinb. offic.

Auch andere Pfefferarten werden in ihrer Heimath benüzt, z. B. als sog. Betel die scharfen, mit gebranntem Kalk bestrichenen Blätter und jungen Früchte von Piper s. Chavica Betle und P. s. C. Siriboa mit den Nüssen der Arecapalme (A. Catechu) und Tabaksblättern; wird in Ostindien, Sumatra u. a. gekaut wie Tabak, in China, Cochinchina mit sog, japanischer Erde, Gambi.

Piper s. Macropiper methystic .: aus seiner scharf aromat. Wurzel

der Tripper nur im Vesicaltheil der Harmöhre, welcher allein von Harn berührt werden konnte, auf K., Copsiva sehwand, sollten diese durch den Uebergang dieser oder jener liere Bestandelle in den Harn auf die entzüdete Harnöhre, Elter u. S.f. einwirken und so Tripper hellen (Ricord). Doch ist das Alles zweifelhaft genug; der Harn könnte doch z. B. läther. Och harssaure Salze u. dergl. nur apurweise, d. h. in unwirksamen Mengen enthalten, und so langed positive Einfluss z. B. der K. auf Verlauf, Hellung des Trippers selbst nicht sicherer erwiesen st, asheinen auch hier Eicklärungsversuche einer Hellung didarch rein aus der Luft gegriffen.

1 Ricord u. A. geben K. oft mit gr. 10-20 Alaun p. d., auch mit Opium, salpeters. Wismutsver, der mit Pepsin, um linr Verdaung, Lösung zu fordern (Signund)? gr. von der versten und three Voltumens eine Berch und hiere Voltumens eine Schaffen und hiere Voltumens der Schaffen und hiere Voltumens der Schaffen und hiere Voltumens der Schaffen der Schaffen und Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Voltumens der Schaffen der S

macht man auf den Südseeinseln sog, Awa, Ava, Kawa, ein berauschendes Getränke, kaut sie auch; in England gleichfalls benüzt, auch eine Tct. Pip. methyst., z. B. bei Podagra, Indigestion, Blennorrhöen (Pritchard, Lesson u. A.).

Matico s. Mateco, Herba s. Fol. Maticae, eine Masse aus Blättern, Stielen der Aranthe elongata s. asperifol. s. Piper asperifol. angustifol. u. a.; Peru, Bolivia, Jamaika; schmeckt bitter, herbe, gewürzig, hâlt âhnliche Bestandtheile wie Kubeben. Jezt bei Tripper, Leucorrhoe, Bluthrechen, Bluthusten, übermässiger Menstrnation, Hämaturie, Ruhr, Durchfall, Cholera empfohlen (Hunter Lane, Bence Jones u. A.); D. 3j—3j, als Pulver, Infus, Tinctur; auch gepulvert auf Wunden gestreut (Mérat, Velpeau u. A.) 1.

Jaborandi, Taborandiwurzel, von Piper nodos., P. reticulat.? Brasilien, Westindien; dient dort als Kaumittel wie bei Schlangenbiss. Piper japonic., Japan. Pfeffer, Baccae Fagarae, die Beeren von Xan-thoxylum s. Fagara piperit., Pterota u. a. (Rutac., Pentandr. Trigyn.); in Japan wie Pfeffer benüzt, auch Rinde, Blätter; Stenhouse fand drin ather. Oel, Xanthoxylen, und ein Stearopten, Xanthoxylen. Semen Agnicasti, Mönchspfeffer, von Vitex Agnus castus (Verben. Südenropa), in Griechenland z. B. wie Pfeffer, Kubeben benüzt, auch die scharfen Blätter, gelten z. B. unter's Kopfkissen gelegt als Mittel gegen wollüstige Gedanken (Landerer).

16. Fructus Capsici (annui), Spanischer Pfeffer. Indischer Pfeffer, Piper hispanic,, indic., turcic.

Die Kapselartigen Beeren von C. annuum s. indic., Variet. macro-, pachycarpa u. a. (Solan, Pentandr. Monogyn., Westindien, Sudamerika, Asien, Africa). Halten scharfes Oel, Weichharz (Capsicin), Wachs, Eiweiss, Dextrin, Amylum, rothen Farbstoff. Capsicin gilt jezt als Alkaloid: krystallisirbar, unlöslich in kaltem Wasser, nur wenig in heissem, in Weingeist.

Wirkt äusserst scharf reizend; man benüzt ihn wie andere Gewürze, mit Ingwer u. a. als Kaumittel, auch bei Indigestion, Uebelsein, chron. und gangränöser Angina, bei Wechselfieber, Lähmungen, Hämorrhoiden, Gicht, sogar bei Typhus, Gelbfieber, Cholera 2. D. gr. j—jv, als Pillen, minder passend als Pulver, auch im Infus, 3j auf \(\frac{z}{z}v - x \), dieses innerlich wie zu Gurgelwassern u. a.

Capsic. pulv. 3j R.Rhei 3jj Theriac. q. s. f. Pil. 60; vor Tisch 2-3 St. (Pilulae stomachicae: Gnys Hospital). Oefters dient C. auch zur Verschärfung von Sinapismen, Cataplasmen, z. B. bei Narcose, Coma, Delirien.

Fructus Caps. praeparati: C. mit Gummischleim überzogen, getrocknet, gepulvert; wirken etwas milder, doch jezt öbsolet, wie das (weingeistige) Extract. Caps. — Tct. Capsici noch das passendste Präparat, D. gtt. 10—30, auch als Zusaz zu Gurgelwassern bei chron., gangränöser Angina, Diphtheritis, Lähmung von Zunge, Schlund; z. B. 3β —ij, Tct. Catechu 3β Aq. commun. 3δ Mell. ros. 3ν j, öfters noch mit Borax 3j—ij Acid muriat. oder sulphuric. 3δ Bei Pernionen reibt sie Turnbull mit Flanell, Schwamm ein, bringt bei Zahnschmerz einige Tropfen auf Baumwolle an, in den Zahn; dient bei Gelb-, remittirendem Fieber n. a. in den Tropen längst zu Einreibungen z. B. mit Flanell; soll auch bei Cholera Hautwärme, Kreislauf rasch wieder herstellen; Turnbull reibt auch Olivenöl gekocht mit C. ein, wie in der Levante längst bei Rheumat.,

¹ In Peru als Aphrodisiae, bei Blutungen, Wunden als Styptie. In Credit, daher sein Name Yerba del Soldado, Soldatenkrani, auch bei innerlichen Blutungen (Cazentre). Da Matico mubittern Extractivatoff (Maticin), Harz, äther. Oel, wenig oder keine Gerbsiure enhält (Hodges),

bittern Extractivatof (Maticin), Hafz, äther. Oel, wenig oder keine Gerbsäure enhäht (Holges), scheinl es höchstens mechanisch Blutungen stillen zu können, wie z. B. Erde, Spreuer, Leinwand, Spinnweben, vielleicht auch durch sein äther. Oel die Gerinnung des Bluts zu fördern, wie z. B. Terpeninöl u. a. 2. Dorvaull fabrierie bereits Malico-Wasser (das Infus, wirkt aber Jedenfalls nicht blutstillend), weingeistiges Extracl. Tinctur, Salbe, Syrup u. s. f.!

* Bei der sog. Arabischen Behandlung der Cholera gibt man z. B. in Ostindien Capsicum zu gr. 1–2 p. d., auch Cayennepfeffer, Asclepias giganica mit Asa foel., Opinun in Pillen, leztere auch zerreiben mit Branntwien; in England gibt man hier gleichfalls gepulvertes C. Messenspizenvoll mit Osganac, Acher, Ammoniakliquer u. a. Beim sog. schwarzen Erbrechen, Gebspizenvoll mit Osganac, Acher, Ammoniakliquer u. a. Beim sog. schwarzen Erbrechen, Joher u. gr. s.-q. p. Tog., das Extract zu gr. 8–9 p. Tog., das Extract zu gr. 8–9 p. Tog., das Extract zu gr. 8–9 p. d. Bel Vergittung durch Fische dient C. auf Domingo als Gegennitted (Clarke).

Algieen 1, auch das weingeistige Extract mit Fett als Salbe, oft noch verschärft mit Veratrin, Delphinin. Ein Acetum Fruct. Capsici empfiehlt Landerer als Hautreiz für Kinder.

Piper cavennense, Cavenne-, Chilipfeffer: rothe gepulverte Beeren von Capsic, frutescens s. baccat., brasilian, u. a.; dient als Gewurz, auch als sog, Guineapfeffer, öfters mit Sauerteig, Mehl, Ocker, Ziegelmehl und Zu-säzen sonst. Benüzt wie Capsic. bei Angina, auch scarlatinöser, bei Cholera, Wechselficher ^a. z. B. gr. 10—20 p. d. als Pulver; im Infus zu Gurgelwassern, mit Kochsalz, Essig (Stephan, Colly).

17. Caryophulli (aromatici), Gewürznelken, Gewürznägelein,

Die unreifen, getrockneten Blüthenknospen von Carvophyllus aromat. s. Eugenia caryophyllata (Myrtac. Icosandr. Monogyn.; Molukken, Ost., Westindien) ; halten äther. Oel mit Stearopten (Caryophyllin), Nelkensäure, sog. Eugenin (krystallisirbar), Harz, Gerbsäure, Dextrin, Cellulose u. a.; die im Handel oft ihres Oels bereits entledigt.

Eines der kräftigsten Gewärze, dienen so, doch ziemlich selten bei Indigestion, Magencatarrh, Flatulenz, Colik u. dergl., als Kaumittel, Zusaz zu China, Enzian, Eisenpräparaten u. a.; äusserlich zu Zahnpulvern, Kräuterkissen, Fomenten, Cataplasmen, D. gr. vi-xii, als Pulver, im Aufguss 3j-jv auf Zvi Col.

Caryph. contus. 3.jj Sem. Fönic., C. Aurant. aa 3.jjj inf. Aq. bull. q. s. Col. 37j adde Syr. Zingib. 3j; Löffelweise. Caryophyllor. 3vj Herb. Lavand., Majoran., Roris-

marini aa 3j f. Spec. ; zn Kräuterkissen.

Tinct. Caryophyllorum, Würznelken-Tinctur, D. gtt. x-xx, obsolet; wirkt bei Zahnschmerz, Zahnoperationen ziemlich anästhesirend . Ol. Caryophyll., Gewürznelkenöl, gelblich, dickflüssig, gleichfalls bei Zahnschmerz, in cariöse Zähne gebracht, auch als Zusaz zu Pulvern, z. B. als Elaeosacch.: zu Einreibungen mit Naphthen, Weingeist, ather. Oelen, Salben, z. B. bei Schmerz, Afgieen, Rheumat., Lähmungen, Amaurose.

Caryophylli regii s. spicati, Königsnelken, v. einem Caryophyllus der Molukken?

Flor. Cassiae s. Clavelli Cinnamomi, Zimmtblüthen, Zimmtnägelein: Blüthenhüllen und Fruchtkelche eines Zimmtbaums, Cinnamom, Loureirii, vielleicht auch C. aromat., dulce (Laurin., Enneandr. Monogyn.; Cochinchina, Japan, China); ungleich milder als die vorigen, selten benüzt, wie Zimmt; ihr äther. Oel ist dasselbe.

Vanilla, Siliqua s. Fructus Vanillae, Vanille, Banilla, Vaniglia, 18.

Die noch unreif getrocknete Schotenfrucht der cultivirten, nicht wilden Vanilla aromatica und V. planifolia s. Myrobroma fragrans, vielleicht auch von V. silvestris, sativa, V. Pompona. (Orchid. Malaxin. Gynandr. Monandr.; Mexico, Guiana, Brasilien, Westindien); hält äther. Oel, Stearopten, sog. Vanillin ⁵, vielleicht auch Cumarin, Benzoesaure, mit Harz, Extractivstoff, Fett, Stärkmehl, Dextrin, Zucker u. a.

Therapeutisch fast nie benüzt, doch steht in den Werken über Arzneistoffe, dass sie bei Indigestion, Nervenleiden, Krämpfen, comatösem Typhus, Schwermuth,

¹ Desgleichen in Griechenland gepulvertes C. mit Sauerteig, Wasser als Rubefaciens; eine Tet. mit Branutwein inneriich als Stomachie., Febrifugum J.anderer). C. pulv. 3) Natrii chirat, 3) Acei 32 Aq. ferv. 36 Cola; in England z. B. als Gurgelwasser bei Cynanche maligna, Rachencroup, Scharlachkranker n. A. benüzt.

¹ Auch Ida Pfeiffer heilte sich damit von einem Wechselfieber, wo Chinla nichts genütst hatte: 1 Theelöffel gepuiverter Cayennepfeffer mit 5 Th. Zucker in ¹lg Gias Branntwein 6 Stunden digerit, umgeschüttet Theelöffelwise 1-2 St. vor dem Anfall genommen.

² Anthopbylli, Mutterneiken heissen die unreifen Friichte; obsolet.

³ Wingate zibl so git. 10-69, auch mit Esseni. S. Tct. Macdie.

¾ Wingate zibl so git. 10-69, auch mit Esseni. sich V. bedeckt; sonst hielt man jene für Cumarin oder Zimmt, Beausösiure Lextere mit Perubaisam pflegt man jedenfalls künstlich anf sehelbetere Sorten zu streichen.

lich auf schlechtere Sorten zu streichen,

noch mehr bei Impotenz, Frigidität, Amenorrhöe oft Gutes leiste: am häufigsten und passendsten nimmt man sie in Chocolade, Thee, Eis, als Riechmittel. D. gr. v-x, als Pulver, vermischt oder bestreut mit Zucker, in Trochisken, weingeistiger Maceration, im Infus 3ij-vj p. Tag.

Vanill. contus. 3vj Natri carb. 3vj Aq. dest., Spirit. vini rectif. aa #j, macera

leni calore per triduum, Cola; Kelchweise.

Tinct. Vanillae, weingeistige, braunlich, D. gtt. xv-xxx; Aqua Vanill., in England benüzt; Elacosacch. Vanill. Ph. Austr. Zucker mit V. verrieben.

Fahamblätter, Fahan-Thee, Fahon, Fahum, Angracum fragrans, eine andere parasitische Orchidee auf Mauritius, riechen wie Vanille, als Thee benüzt. Sie wie die Tonka- s. Tonkin-, Tongobohne (Samen der Dipterix s. Coumarouna odorata; Leguminos., Geoffroyeae, Casalpin.; Guiana) halten ein Stearopten, sog. Cumarin (Tonkasäure, Tonkakampher) 1. Tonkabohnen legt man zuweilen in Schnupftabak, um ihn wohlriechender zu machen.

19. Crocus, Safran, Stigmata Croci.

Die getrockneten Narben v. Croens sativ. (Irid.; Triandr. Monogyn.; Levante, Sädeuropa), schmeckt bitterlich gewärzig, hält viel äther. Oel, mit Fett, Wachs, Dextrin, Traubenzucker, organ. Säure und besonders blassrothem Farbstoff (Polychroit)

Wirkt für gewöhnlich wie andere schwache Gewürze; scheint aber in grossen Dosen verschluckt, noch mehr beim Einathmen seiner flüchtigen Stoffe Betäubung, Schwindel, Anästhesie, bei besonders Disponirten sogar Gehirncongestion, Apoplexie u. dergl. oder Collapsus, Tod bewirken zu können 3. Sonst bei Indigestion, Amenorrhoe, besonders aber als Sedativum bei Nervenleiden, Hysterie, Krämpfen, Convulsionen, Epilepsie u. a. benüzt; jezt fast nur noch in der Küche als Gewürz. D. gr. x-xxx, als Pulver, Pillen, im Infus Zij-jv auf Zv Col.

Tinct. Croci, obsolet; Syrup, Croci, riecht nach Safran, noch öfters Kindern für sich oder in Mixturen gegeben; Emplastr. oxycroceum: Wachs, mehrere Harze, Ammoniakgummi, Galbanum, Mastix, Myrrhe, Weihrauch, nach manchen Pharm. auch Terpentin u. a. mit Safran, benezt mit Weingeist; etc. reizendes Pflaster.

Lyperia crocea, Cap. dem Safran analog, bis jezt nicht im Handel.

Semina Coffeae (arabicae), Kaffeebohnen.

Von Coffea arabica (Rubiac, Pentandr, Monogyn.; Aethiopien, Arabien, in Westindien, Brasilien cultivirt); heisst in Arabien Bun, das Getränke draus Khawa, Chave. Sorten: 1. Levant., Arab. K.; ächter Mokka (feinste Sorte: Bahouri) kommt kaum zu uns; 2. Ostind., Bourbon, Java, Manila u. a.; 3. Westind., Amerikan, Surinam, Cayenne, Martinique u. a. 4. Bestandtheile: viel hornartige Pflanzenfaser, sog. Kaffeegerbsäure, etwas äther. Oel, Caffein (10—12 p. Mille,

1 Cumarin fand man auch in Orchis fusca, Asperuia odorata, Flor. Melilot. offic., Anthoxanth. odorat., Fol. Angrace. fragrant.

¹ Cunarin fand man auch in Orchis Tusca, Asperuia odorata, Fior, aemiot, orne, Anno-xanth, odorat., Fol. Angrace, fragrant, and any auch of the Archive for th

im gerösteten K. nur 3-6), Legumin, Eiweiss, Dextrin, Zucker, Fett (Elain, Margarin, Palmitin), Salze, Wasser (5-9%). Beim Rösten (Coffea tosta) verlieren die Bohnen 15-20% an Gewicht, während sie bedeutend schwellen; Eiweiss, Legumin werden dabei zersezt, Fett, Gerbäure verändert, Zucker in Karmel verwandelt, während Breuzöle, Essigsäure, Assamar, Caffein, Wasser entweichen. Gerösteter K. gibt an's Wasser weniger lösliche Bestandtheile ab als ungerösteter, ca 20-35% seines Gewichts; der Aufguss, »Kaffee« nimmt besonders Kaffeegerbsäure, Assamar s. Röstbitter, Brenzöl, Karamel und Caffein auf.

Rober K. schmeckt einfach bitterlich. Gerösteter wirkt besonders warm getrunken erregend auf Gehirn, Herz n. s. f., überhaupt wie Thea viridis 1. Oefters benüzt bei Colik, Indigestion, Cardialgie, Durchfall, Uebelsein, Hyperemese, Cholerine (z. B. der Kinder), incarcarirten Hernien; bei Vergiftung durch narcotische Stoffe, Opium, Alcoholica (Rausch), bei Collapsus, Depression des Gehirns u. s. f., z. B. bei Typhus, Pest, Cholera, bei Wechselfieber (roh wie geröstet), Nervenleiden, Migräne, Asthma, Keuchhusten u. a. D. des gerösteten K., Coffea tosta, gr. 20—30 als Pulver, z. B. mit Zucker, in Ebullition 3jj—jv, 1/4—1 Loth p. Tasse 2.

Die beim Rösten des K. entwickelten Dampfe applicirte man z. B. bei chron. Ophthalmie, zu Einathmungen bei Brustkranken, chron. Bronchitis, Catarrh, Phtise, auch Cholera (Jörg); Räucherungen mit K. zur sog. Desinfection und Luftreinigung in Krankenzimmern (Weitenweber), sind hier wenigstens unschäd-

licher als Chlor, Schwefel.

K. bald geröstet bald nicht, doch meist als starker schwarzer K. ist ein altes Mittel des Volks wie der Aerzte bei vielen Krankheiten, bei Asthma, Kcuchhusten, Algieen, Migraine, Rheumat, Gicht, Lithiasis wie bei Wechselfieber, Typhus, Cholerine, Durchfall, Amenorhoe (Bagliv, Pringle, Musgrave, Lännec u. A.), hier überall zumal als Excitans öfters von Nuzen, z. B. bei Typhus, Cholera, Wechselfieber schwacher K. mit Wein, Secten, Rum, Branntwein 3. Bei eingeklemmten Hernien altes Mittel in Havanna; auch Carrére, Durand u. A. sahen selbst in verzweifelten Fällen auf schwarzen K., 1 Tasse alle 1/4 Stunde möglichst heiss getrunken, den Bruch zurücktreten, mit Stuhlgang u. s. f.

Caffein, Coffeinum, Coffeina (C16 H10 N4 O4 + 2 Aq.), im K. wahrscheinlich als kaffeegerbs. Caffein-Kali enthalten, dargestellt z. B. durch Ausziehen mit heiss Wasser, Fällen mit Bleiessig u. s. f., auch durch Digeriren des K.Pulvers mit Benzol (Vogel); schwache Pflanzenbase, nur in 100 Th. kalt Wasser löslich, leicht in heissem, in 150 Th. Weingeist, 300 Aether, unzersezt sublimirbar, gibt mit oxydirenden Säuren behandelt Methylamin u. a. Wirkungen in kleinen Dosen unentschieden, macht in grossen Dosen Erbrechen, Muskelschwäche, Zittern, Collapsus, fast nach Art narcotischer Pflanzenbasen (Falck, Stuhlmann, Hoppe u. A.) 4. Citronens. Caffein, C. citric., leicht löslich in Wasser, gaben Hannon, Van den Corput, Eulenburg bei Migraine u. a., gr. j-iij, bei Wechsel-

¹ Seine Wirkungen auf Gelst, Phantasie u. a., bei Mageuüberladung, Schiäfrigkeit, Colapsus sind bekannt; soll auch bei Manchen den Stublgang f\u00f6rdern, und zumal starker K. die Menses. Kultes Infus, \u00e5vj auf \u00e3vj macht Nausea, Schwindel, Sinken des Pulses, der Eigenw\u00e4rme (Lichtenfels, \u00e4r\u00f6lich).

Bei Zusaz von Alkalien färbt sich der Aufguss dunkler braun; Natron carb. z. B. gr. ½g-jauf die Tasse zugesext macht ihn krätiger, schunackhafter (Pelischl). Delahaye's, Guyot's 8 yrup b. Keuchhusten: schwach gerösteter K. 250 grm (gegen 38) mit kochend Wasser im Verdrängungsapparat ansgezogen, so dass man 500 grm Infus erhalt; In diesem Extr. Bellad. spirit, Extr. lpecacuanh. spirit, aa 5 grm (51). Extr. Chin. alcohol. 2 grm, Zucker 500 grm eglöst, fitritt; D. für 3-5j. Kinder 15 grm (51)) mal tigel. Statt Caffein empfahl Simon wohlfeileres Extract. Coffeae spirituos.

¹ Beil Weedselfeber z. B. in Deutschland Volkamittel, wie in Morea, Batavia, am Mississipi u. a. (Ponqueville, Drake), besonders prophylactisches; ungerösteten K. als Pulver und in concentritein Abauf gaben hier schon Grindel, Thomson, dann Delioux u. A. oft mit Erfolg, Hannon, Van den Corput, van Holsbeck, Landerer u. A. grösteten K., z. B. als Pulver Kaffeelfelweise, auch \$\frac{1}{2}\text{iii}\frac{1}{2}\text{ij}\text{--vig}\te ² Bei Zusaz von Alkalien fürbt sich der Aufguss dunkler braun; Natron carb. z. B., gr. 1/2-

Anfall; dann Schwizen im Bett u. s. f. Dei Pest gagen z. D. Desgenetuen, Account, u. A. starken K.

u. A. starken K.
Weil Araber, auch Belgische Minenarbeiter u. a. bei magerer Kost mit Kaffee nech erträglich zu bestehen wissen, sollten K., Caff-in das Nährbedürfniss vermindern, also welterlin den Stoffumasz und Stoffverbrauch (Gasparin); auch sollten Harnstoff, Phosphore, den Stoffumasz und Stoffverbrauch (Gasparin); Freicha, Bleker, Parice, 2 boch scheint C. in kielenern Mengee ohen positiven Gladesse har, Freicha, Bleker, Parice, 2 boch scheint C. in kielenern Mengee ohen positiven Gladesse har, et eine halb nicht der wirksamste Bestandtheil im Kaffee, und in grossen Desen ein Gift, kein Nährstoff.

fieber öfters - 38-j p. d., auch milch., aepfels. Caffein, als Pillen. Lösung, Syrup, Klystier.

Kaffeeblätter: enthalten ausser etwas äther. Oel, Dextrin, Legumin, Chlorophyll u. a. Kaffeegerbsäure, Caffein; leztere in den gerösteten sogar reichlicher als in K.Bohnen (Stenhouse). Geben z. B. wenn durch Kochen, Gährenlassen u. s. f. ihrer bittern Stoffe entledigt, dann geröstet, getrocknet eine Art Thee, den man als Kaffee-, Theesurrogat benüzen kann. Auch bei Durchfall, Ruhr im Absud benüzt (Van den Corput).

Als Kaffeesurrogate dienen besonders Cichorie (S. 282), in der Bucharei Orchisknollen, in Afrika Durrasamen, die Samen von Parkia africana u. a.: auch S pargels amen empfiehlt man jezt, halten u. a. wie Spargelsprossen (s. diese) Asparagin, duften geröstet wie Kaffee (Schrader u. A.).

21. Folia Theae viridis, Grüner (Chinesischer) Thee,

Von Thea chinensis Var. viridis, Bohea, stricta (Camell. Aurantiac. Ternströmiac., Polyandr. Monogyn.; China, Japan). Sorten: 1. Grüner, Thea viridis, sog. Songho. wie Imperial s. Kaiserthee, Soulang s. Chulan, Hysant s. Hyson, Haysan, Tchi-, Perl-, Gunpowder (Schiesspulver-) Thee s. Aljofar u. a. 2. Schwarzer, Thea Boffea nigra, sog. Thee boy, wie Pecao s. Paxho. Congo, Souchong, Camphon, Suchay, Bou-, Karawanenthee u. a. ¹. Bestandtheile: Thein (Pflanzenbase, identisch mit Caffein, 16 p. Mille, 2mal mehr als im Kaffee), äther. Oel (im Schwarzen Th. sparsamer), Eiweiss, Dextrin, Cerin, Harz, Chlorophyll, Cellulose, Gerb-, Boheasaure, Salze, Eisen.

Durch seinen diätetischen Gebrauch aus dem Arzneischaz fast verdrängt, nicht offic. 2 Wirkt warm getrunken schwach erregend auf Gehirn u. s. f., ohne Kreislauf, Eigenwärme, merklich zu influenziren 3, ausser etwa bei Nervösen, Kränklichen, kann aber in sehr grossen Dosen Kopfschmerz, leichte Betäubung veranlassen. Da und dort benüzt bei Indigestion, Uebelsein, Hyperemese, Gastralgie, Colik, Collapsus, Narcose, Rausch, Migrane, Typhus, Cholera, Hydrops u. a. ' Sonst öfters in Sustanz als Pulver, jezt blos im Aufguss (öfters mit Zimmt, Vanille u. dergl.), und zwar mit stark kochendem Wasser.

Solches coagulirt alles Eiweiss, löst das gerbsaure Thein, welches sich beim Erkalten wieder ausscheidet (Mulder); durch Zusaz von etwas Natron bicarbon. soll Th. wie auch Kaffee besser ausgezogen, schmackhafter werden (Pleischl u. A.). Um bei Vergiftung durch Alkaloide, Strychnin, Metallsalze u. a. diese durch seine Gerbsäure zu zersezen, zu binden, sind höchst concentrirte Decokte nöthig b; das Infus sprizt man in England öfters bei Tripper ein.

Als Thee-Surrogate dienen in verschiedenen Ländern die Blätter gar

England über 100 Mill.

3 Scheint vielmehr öfters verlangsamend auf die Pulsfrequenz zu wirken (Pereira); bei Ver-

meist nicht weniger als anderes.

Sehon z. B. 1,3 Gran salpeters, Strychnin fordern 600 Gran = 40 Kaffeelöffel voll Thee (Kurzak), könnte daher höchstens ein Nebenmittel abgeben.

¹ Grüner und Schwarzer Thee werden aus derselben Pflanze bereitet, grüner, wenn frisch durch Dampf, in Kesseln getrocknet, schwarzer durch Gährung au der Luft, dann stirkeres Trocknen, Rösten fiber Feuer; Lezterer stammt also grieichfalls oft von Th. viridis, nicht blos wie man friiber glaubte von Th. Bohea, und grüner oft von dieser, welche überhaupt die schlechtern Sorten liefert. Grüner Thee in China meist gefärbt durch Berlinerblau, Indigo, Curcuma, Gyps, unglasirier nur mit Gyps bepudert (Warrington, Seenann); zur Parfünrung meist vernüscht mit Blättern, Blütthen v. Camellia Japonica, Olea fragrans, Chloranthus inconspieuus, Aglaia odorata, Orangebütthen u. a. In England sezt man auch z. B. Gunpowderthee den Koth von Seidenraupen bei.
² Von allen Theetrinkenden Völkern werden p. Jahr über 1500 Millionen S verbraucht, in England über 100 Mill.

² Scheint vielmehr öfters verlangsamend auf die Pulsfrequenz zu wirken (Pereira); bei Versuchen an Gesunden fand Faick Vermehrung des Harns, seines Wassers, Harnstoffs. Thein, Nreich, krystallisirbar, macht zu gr. j unter die Haut gebracht bei Fröschen Tetanus (Albees), auch vom Magen aus (Cogswell), und ein Kaninchen abortiret drauf (Mulder); scheint als solches im Harn wieder abgeschieden zu werden, nach Manchen vielleicht zum Theil illarnstoff ungesezt (?). Die Ansicht, als wirke Thee durch sein Thein, sein Eisen uz nich die ernührend, plastisch, oder leiste dem Körper durch Beschränkung seines Stoffunsazes und Stoffverbrauchs indirect dasselbe was ein Nährmittel, ist eine durchaus a priorische und entbehrt aller Begründung (s. Kaffee, Kaffein).
4 Chinesen, auch Prout, Royie u. A. rühmen ihn bei Lithiasis, z. B. mit Natron carb. (Prout), doch achürt er z. B. Britten, Bussen u. A. nicht dagegen. Nüzt bei Cholera mit Rum u. dergl. meist nicht venleger als anderes.

mancher Pflanzen, in China, Indien, Südamerika z. B. die Blätter von Kamellia-, Chloranthus-, Myrtusarten, Lantana pseudothea, Alstonia theaeformis, Cramanin theezans, Melaleuca genistifolia, Glaphyria nitida, Symplocos Alstonia, Gardenia florida, Angraecum fragrans, bei uns Salbei, Himbeer-, Pfirsichblätter, Schlehenblüthen u. a.

Paraguay, Guiana u. a. wachsender Stechpalmen (Hex paraguaiens. u. a., nach d'Orbigny u. A. auch von Psoralea glandulosa), in Sudamerika wie Grüner Thee getrunken, hält auch Thein (sog. Guarin s. Guaranin), Gerbsäure u. a.

Celastrus s. Catha edulis (Rhamneac): die Blatter dienen Arabern als Reiz-, Kaumittel, sog. Kät, als Thee, auf der Brust getragen als Schuz gegen Pest (Vaughan). Fol. Gaultheria e, Canadischer Thee, von Gaultheria procumbens (Ériceae; Canada, Carolina), in Nordamerika als Thee benüzt, das Oel von Parfümeurs als sog. Wintergrünöl, Ol. Gaultheriae; Ledum latifol., palustre (s. dieses) liefern einen sog. Labrador-, Jamesthee, dort gleichfalls in Gebrauch.

Coca, die Blätter v. Erythroxylon Coca, Peru, halten besonders Harz, Dextrin, Gerbsäure (ein angebliches Alkaloid drin war Gyps: Liebig), getrocknet mit Pflanzenasche von Indianern wie Betel gekaut, schmeckt mehr laugenartig scharf als würzig. Sollte die Verdauung fördern, beleben, erheitern, in grossen Dosen berauschen, Hunger, Strapazen gut ertragen helfen, gegen sog. Puna- oder Bergkrankheit auf den Anden schüzen (Tschudi); scheint aber ziemlich indifferen, eher schädlich als nüzlich, und den armen Indianern nur ein schlechter Ersaz für's Essen (Smith, Pöppig). Wurde von unsern Arzneischwärmern troz Allem gleich empfohlen als treffliches Mittel bei Indigestion, Gastralgie, sogar bei Nervosität, Migraine, Asthma, Spermatorrhoe u. a., als Aufguss, Tinct.; gepulvert als Dentifricium.

Rolia Bucco s. Buchu, Bucku-, Bukkoblätter, v. Diosma crenata (Rutac., Diosmeae; Pentandr. Monogyn.; Cap), halten äther. Cel, Harz, Extractivatoff (Diosmin) u. a., riechen etwas würzig, schmecken bitter, herb; oft vermischt mit Blättern von D. serratifolia, Empleurum serrulat. u. a. Bei Hottentotten in grossem Credit als Diaphoretic., Diuretic., bei Catarrhen, Rheumat., Gicht, Blasenleiden, Lithiasis, Hydrops; jezt hier überall auch von Aerzten Europa's benüzt, ebenso bei Amenorrhoe, Impotenz, chron. Hautkrankheiten, Cholera, ohne jedoch Sonderliches zu leisten. D. gr. 20—40, als Pulver; als Infüs $\overline{3}\beta$ —j p. Tag auf $\overline{3}$ vCol. T inct. Dios ma es. Bucco, weingeistige Maceration der B., D. $\overline{3}\beta$ —j; eine Mixt. Buchu composit. in England benüzt.

Zusammengesezte Präparate gewürziger und anderer Stoffe.

Nach Ph. Bor. Austr. Wirtemb. Hamb. Norveg. Dan. u. a. Obschon viele, zumal luxuriösere ziemlich überflüssig, nach Ph. Bor. nicht mehr offic., werden doch manche noch oft benüzt; und je kleiner z. B. die deutschen Staetchen, um so grösser ihre Pharmacop. auch an diesen Ppt. Dosen, Gebrauch ergeben sich aus ihren Bestandtheilen und dem bei den einzelnen Stoffen Angeführten.

A qua aro matica s. Embryonum: Zimmtcassic, Fenchel, Lavendel, Pfeffermünze, Rosmarin, Salbei mit Wasser und Weingeist abdestillirt; nach Cod. Hamb. Ingwer, Gewürznelken, Zimmtcassic, Citronenrinde destillirt, dem Destillat Zucker zugesezt; dient fast blos als Menstruum für andere Arzneistoffe. A qua car minat at si m plex Ph. Austr.: Kamille, Münze, Kümmel, Fenchel, Koriander, Pomeranzen-, Citronenschale mit Wasser macerirt und abdestillirt; A qua car minat. regia, das vorige mit Spirit, aromat., Zucker, etwas Cochenille digerirt, filtrirt.

A quas. Spirit. coloniensis, Kölnisch Wasser, Eau de Cologne: Lavendel, Ol. Neroli, Citri, Cardamom. u. a. mit Weingeist, Wasser destillirt; nach Cod. Hamb. Weingeist mit Ol. Bergamott., de Cedro, Lavandul, Ol. Neroli¹ Als Parfüm, auch für Zimmer, cosmet: Waschwasser, ausserdem zumal äusserlich bei Algiene, Zahnschmerz, Krämpfen, Schwäche, Ohnmacht, Amblyopie u. dergl. in Gebrauch, selten innerlich; bei Hydrocele mit Wasser injicirt, statt Wein

¹ Circassiawasser, einst als Cosmetic. gepriesen (Ruoff u. A.). Weingeist mit einigen Tropfen Zimmt-, Nelken-, Bergamott-, Lavendelöl und Perubalsam gibt dasselbe Gemisch (Wittstein).

(Baudens n. A.). Aqua vulneraria, Arquebusade wasser, und Aqua vulneraria s. sclopetaria vinosa s. spirituosa, Spirit vulnerar, eine Maceration von Salbei, Ysop, Münze, Rosmarin, Raute, Lavendel u. dgl. bald in Weingeist und Wasser, bald in Wein; bei Luxationen, Quetschungen u. a. zu Fomenten, Einreibungen. Balsam. odontalgic.: Opii, Camphor. aa 9j solve in Spirit. Terebinth. 3jβ Ol. caryophyll. Ol. Cajeputi aa 3β Balsam. peruv. 3jj.

Electuar, aromat, s. stomachic. Ph. Austr, Norveg. Wermuth, Münze, Salbei, Rad. Valerian., Archangelic., Serpentar., Zimmt. Ingwer, Kardamomen, Gewürznelken, Muscatnuss (Myrrhe, Safran, Eisenvitriol) mit Honig. Elect. aromat. cum Opio Ph. Austr. (s. Theriak).

Emplastr. aromat. s. stomachic. s. stomachale: Weihrauch, Benzoeharz, Muscatbutter, Pfeffermunz-, Nelkenöl geschmolzenem Wachs, Talg, Terpentin zugesezt.

Mixtura oleoso-balsamica, Balsam. vitae Hoffmanni: Lavendel-, Gewürznelken-, Zimmt, Citronen-, Macis-, Majoran-, Thymian-, Orangeblüthen-, auch Rauten-, Bernsteinol aa $3\beta-3\beta$, Perubalsam $3\beta-j$ mit Weingeist (Spirit aromatic- Ph. Austr.) Bj digeritt; innerlich gtt. 10-20 mit Zucker, Wein, Naphthen, äusserlich eingerieben; Essentia aether. balsam Ph. Norvegsentlich dieselbe, mit Alcanna gefärbt 1.

Morsuli stomachici, Magenmorsellen: Muscatnuss, Macis, Gewürznelken, Zimmtkassie, überzuckerte Pomerauzen-, Citronenschale, Mandeln mit gekochter Zuckerlösung. Oleum carminat. Ph. Dan. Norveg. Ol. Chamom. coct., Ol. Menth., Carvi, Cumini, Foenic.

Pulvis aromat., Zimmtkassie, Ingwer, Kardamom., auch statt lezterer Gewürznelken, Muscatnus, Macis (Ph. Wirtemb.; im Pulv. aromat. c. Saccharo noch Zucker, Santelholz dazu); statt Tragea aromat., welche ausser obigen Stoffen Gewürznelken, Muscatnuss, weissen Pfeffer, Zucker grob gepulvert enthielt. D. gr. 5-20 als Pulver, meist als Zusaz zu andern Medicamenten, Eisen u. dergl.

Pulv. dentifric.: Veilchenwurzel, Conch. ppt., Cochenille, Alaun (nach Ph. Bor. nicht mehr offic.). Ph. Austr. Wirtemb. haben 3 Zahnpulver, Cod. Hamb. noch mehr: schwarzes, Holzkohle, China, Salbei (Myrrhe); rothes, Santelholz, Ratanha, Natron carb., etwas Gewürznelkenöl. Pulv. den tifric. ruber Ph. Austr. Cochenille, Weinstein, Alaun, Sepienknochen mit Wasser zur Paste Ph. Austr. Cochenille, Weinstein, Alaun, Sepienknochen mit Wasser zur Paste getrocknet, etwas Oliven, Nelkenol dazu. Pulv. de utifric. Hufelandi Cod. Hamb. Santelholz 3\(\beta\) Chinarinde 3\(\beta\) Ol. Caryoph., Bergamott. \(\frac{1}{400}\) Weinstein, Veilchenwurzel mit etwas Nelkenol. P. de ntifr. cu m Tartaro s. viennens. Ph. Wirt. Cochenill. trit. c. Liq. Kali carb., und Alum. ust., Ossa usta, Weinstein, Nelkenol dazu; Electuar. dentifric., Zahnlatwerge: Weinstein, Kreide, Alaun, R. Irid. flor, Cochenille, Kali carb., Honig, Ol. caryoph., nach Cod. Hamb. noch Bimsstein, Myrrhe dabei (Elixir. dentifric. S. 267).

Pulv. Infant. Hufelandii Cod. Hamb. Rad. Valer. 3j R. Irid. flor. 3jß Sem. Anisi 3β Croci gr. 8 Magnes. carb. 3j. Pulv. sternutator.: Herb. Majoran., Mari, Flor. Convall. majal., R. Irid. flor.

Spec ad Infus galactopõum Bergii Cod. Hamb. Sem., Rad., Herb. Foenic., Herb. Anethi, Charefol. Spec. ar om at. Herb. Menth. crisp., Meliss. aa 4. Lavand. 2, Caryoph. 1 Th. Ph. Bor.; nach Ph. Austr. Ysop, Andorn, Dosten,

Rante, Gamander, Satureja, Salbei, Krausemunze, Lavendel an; dienen zu Kräuterkissen, Fomenten, Cataplasmen, ersezen auch die frühern Spec. ad. Foment.,

¹ Mixtura odorata, Räucherbalsam: Spir. vini rectif. § 48 Tct. Benzoës, Vanill. \$\varphi\$, \$\varphi\$ jiv Tct. Moschi \$\varphi\$] Acher. acct. \$\varphi\$] Balsam, peruv., Ol. Macdi., Curyoph. Cass. cinnam. \$\varphi\$ \$\varphi\$. \$\varphi\$]. Ol. dec Cello \$\varphi\$]. Ol. cass. cinnam. caryoph. \$\varphi\$ \$\varphi\$] \$\varphi\$. Bergamott. de Cedora \$\varphi\$] \$\varphi\$ 12 \tau \taull. \$\varphi\$ old countin \$\varphi\$ 23 \taull. \$\varphi\$ old countin \$\varphi\$]. Cense all. \$\varphi\$ 4.0. Roser. \$\varphi\$ old countin \$\varphi\$]. Cense all. \$\varphi\$ 4.0. Roser. \$\varphi\$ 5.0l. old cat. \$\varphi\$]. Pul vis frum alis. R\varphi\$ accept to repul ver: Flor. Calend., Cyani \$\varphi\$ 8 Fl. Roser. \$\varphi\$ 5.0l. old cas. cinnam., Caryoph. accept. C. Cascarill. \$\varphi\$ 3 fl. Benzoës \$\varphi\$ 24, Vanill., Ol. Cass. cinnam., Caryoph. \$\varphi\$ 3 \$\varphi\$ 0l. decept of \$\varphi\$ Mosch. \$\varphi\$ 6.0l. chast. that decen \$\varphi\$ 1 str. un Dottoris \$\varphi\$ ng el: Myrrhe, Weibrauch, Mastix, Zucker, Bernstein, Bolus: P. fum. ordin ar.: welhrauch, Bernstein, Mastix, Sandarak, Storax, Renzoë, Gascarille, Caryoph., Flor. Rosar., Lavand., Celloch. mit Colinich Wasser genezi.

pro Cataplasmate. Spec. cephalicae (pro epithemate): Betonica, Ysop, Majoran, Dosten, Rosmarin, Raute, Salbei, Quendel, Kamillen, Lavendel, Meliotus, Centifolien, Hollunder, Fol. Lauri. Spec. fumales Ph. Dan. Norveg. u. a. Storax, Benzoe, Weihrauch, R. Irid. flor, Flor. Ros, Lavand. mit etwas Weingeist, Ol. Citri, Cinnam., Perubalsam. Spec. resolvent. s. discuttent. Melisec, Dosten, Kamille, Lavendel, Hollunder Ph. Jan. Norveg. Spec. Stomate, Kamille, Lavendel, Hollunder Ph. Dan. Norveg. Spec. stomate. Norves. Wermuth, Mulize, Kamille, Kümmel.

Spirit s. Aqua anhaltin. Ph. Wirt. Galgant, Rosmarin, Fenchel, Lorbeeren, Caryoph., Kubeb., Muscatnuss, Zimmt, Mastix, Weihrauch, Terpenth. mit Weingeist, Wasser digerirt, destillirt. Spirit. aromat., Aqua arom. spirit. Ph. Wirt., Balsam. embryonis Ph. Austr.: Ingwer, Zitwer, Kalmus, Muscatnuss, Sternanis, Kamillen, Munze, Pomeranzenschale, auch Caryoph., Zimmt, Fenchel, Lavendel, Salbei, Melisse u.a. mit Weingeist, Wasser macerirt, destillirt; innerlich wie äusserlich in Gebrauch, ebenso Spirit. Meliss. composit. s. Aqua, Spirit Carmelitarum: Melisse, Citronenschale, Muscatnuss, Caryoph., Zimmt, Koriander, Angelika mit Weingeist, Wasser (Melissenwasser) digerirt, destillirt.

Tinct. s. Essentia aromat. Zimmteassie, Kardamom, Caryoph, Galanga, Ingwer (nach Ph. Austr. Kalmus, Muscatnuss statt Kardamomen) mit Weingeist maeerirt; D. gtt. 20, als Geschmackscorrigens oft von Werth. Tct. aromat. acida, statt Elixir. Vitrioli Mynsichtli die vorigen (mit Pomeranzeschale, Zucker Ph. Austr.) maeerirt mit Weingeist, Schwefelsäure Tct. carminat. Zittwer, Kalmus, Galanga, Kamillen, Anis, Künnnel, Caryoph., Macis, Lorbeeren, Pomeranzenschale mit Weingeist, Aq. Menth. pip. macerirt, mit Salpeteräther (nicht mehr offic.). Tct. od on talgica, Zahnwehtinctur Ph. Wirt. Guajaka, Santelholz, R. Pyrethri, Caryoph., Kampher, Opium mit Weingeist macerirt; Tct. Pyrethri composita Cod. Hamb. dieselbe, nur R. Angel, Guajakharz, kein Kampher. Tct. stomach. aromat. Ph. Wirt. Zimmteassie, Caryoph, Muscatnuss, Kalmus, Pomeranzen (unreife), Macis, Safran mit Weingeist macerirt.

Ungut. aromat. (Balsam, stomachale Wasseri) Ph. Hamb. Dan. u. a. Axung., Olivenol, Wachs, Muscatnussol mit Wermuth-, Rosmarin-, Manz-, Gewürznelkenol, Mixt. oleoso-balsam., Bolus; nach Ph. Austr. Wermuth digerirt mit Weingeist, dann gekocht mit Axung., in der Colat. gelb Wachs, Lorbeer-, Wachholder-, Münz-, Rosmarin-, Lavendelöl gelöst. Ungut. nervin. s. Rosmarinin on arini composit: Salbei, Rosmarin, Majoran, Krausemünze u. dergl. mit Axung. gekocht, dann Talg, Wachs, Rosmarin-, Wachholder-, Lorbeeröl, auch Terpentin, Perubalsam dazu; Axung., Talg, Wachs, Lorbeeröl geschmolzen, dann Rosmarin-, Wachholderöl dazu: Ph. Bor.; verdient seinen pompösen Namen kaum, leistet z. B. nicht mehr als Opodeldoc.

Neunte Classe.

Balsame, Harze, Kautschukkörper.

Bestandtheile: Harz, oft mit äther. Oel, sog. Harz- und aromat. Säuren, Gummi, Wachs u.a. — Harze finden sich nur im Pflanzenreich, und wohl als Absonderungsproducte in den Säften aller Pflanzen, doch besönders in Rinden, Holz, Samenkapseln, Blättern der Coniferen u.a. perennirender Gewächse, in deren Milchsaft (wesentlich eine Gummilösung) das Härz suspendit ist; fliessen so bei reicherem Gehalt an äther. Oel oder Gummi, Pflanzenschleim von selbst

¹ Kräuterthee Le Rol's: R. Pimpin., Helen., Angel., Sem. foenic., ania., Bucco, Senna, Kamille, Elbisch, Süssholz, Quecken u. a., marktschreierisch bei etlichen 70 Krankheiten empfohlen.

promen.

Bastler'sche Choleratincturs. Tropfen, wahrscheinlich Aetherweingeist, Ol. Anis., Junip., Cajep. mit Tet. Cinnam., etwas Haller's Sauer. Racohol, ähnliches wunderthäuges Elixir in Gestreich, wahrscheinlich ein ähnliches Gemisch, z. B. Ol. Cinnam., Rutae, Calami arom. u. dergl. mit Weingeist, Zucker.

aus, auch durch Einschnitte in die Rinde (sog. Balsame, natürliche Harze), oder werden durch alcoholische Extraction der Pflanzentheile und Ausscheiden durch Wasser daraus erhalten (künstliche Harze). Die natürlichen Harze sind Gemenge aus sauren und indifferenten Harzen 1, bei gewöhnlicher Temperatur fest (Hartharze), öfters krystallisirbar, bei mehr Gehalt an ather. Oel weich, selbst flussig (Weichharze, Balsame); in reinem Zustand meist durchsichtig, klar, geruch-, geschmacklos, schmelzen in der Hize, nicht flüchtig, leicht entzündlich, brennen mit russender Flamme, löslich in äther. und fetten Öelen, in Weingeist, selten in Aether, gar nicht in Wasser, daher aus alcoholischen Lösungen durch Wasserzusaz ausge-schieden; in Wasser durch Gummi, Schleime als sog. Emulsion suspendirbar.

Man unterscheidet 1. Balsame, d. h. Harze reicher an ather. Oel, wie Terpentin, Copaiva; solche mit gleichzeitigem Gehalt an Zimmt-, Benzoësäure hiessen sonst auch eigentliche Balsame, wie Peru-, Tolubalsam, Benzoë, Storax, Weihrauch u. a.; frisch meist flüssig, an der Luft allmälig fest, theilweis durch Verlust ather, Oels, theilweis durch dessen Verharzen. 2. Einfache Harze, mit wenig oder keinem äther. Oel, wie Fichtenharz, Pech, Bernstein, Takamahak, Mastix, Sandarak u. a. 3. Gummi-, Schleimharze, natürliche Gemenge von Harz, äther. Oel und Gummi, Pflanzenschleim, lösen sich deshalb nur theil-weis in Weingeist, theilweis in Wasser, bilden mit diesen verrieben Emulisonen; ausgenommen Myrrhe stammen die wichtigsten von Dolden, so Asa feetida, Galbanum, Ammoniacum u. a.; diese riechen Knoblauchartig, enthalten u. a. Schwefelhaltiges äther. Oel (Schwefelallyl?) . 4. Kantschukkörper, sog. Elaterica: wie Kautschuk, Gutta Percha (mit Vogelleim, Viscin) u. a., enthalten wie viele äther. Oele nur C und H, keinen O, wodurch sie sich von Harzen unterscheiden; sind aber nicht flüchtig und unzersezt sublimirbar wie ather. Oele.

Wirken je nach ihrem grössern oder kleinern Gehalt an äther. Oelen, Säuren örtlich mehr oder weniger reizend auf Haut wie Magen, Darmcanal; machen verschluckt schon ihres meist widrigen Geschmacks wie ihrer Unverdaulichkeit wegen auch in kleinern Dosen leicht Uebelsein, Ructus, vermehren die Absonderung von Speichel, Magen- und Darmflüssigkeiten, auch Motus peristaltic., so dass Durchfälle entstehen können. Bei längerem Gebrauch entsteht Indigestion, Reizung der Verdauungs-, auch Harnwege, Magen-, Darmcatarrh, Colik, oft mit Entwicklung vieler Darmgase, dazu Aufregung, Steigerung der Eigenwärme, Pulsfrequenz (Fieber), Hauteruptionen, Trockenheit des Rachens, Schlundes, Kopfschmerz, Schwindel u. s. f.; auf sehr grosse Dosen, 3j und mehr Magenschmerz, Würgen, Erbrechen, Colikschmerzen, Durchfall, Reizung der Harnwege, Blase, Drang zum Harnen, Strangurie, oft wirkliche Gastroenteritis, dazu Kopfschmerz, Schwindel, selbst

Betäubung, Delirien, Schlummersucht, Collapsus u. s. f.
Vom Darmeanal aus gehen äther. Oele, flüchtige Säuren theilweis in's Blut
über; Harn, Galle, Haut-, Lungenausdünstung wie Blut zeigen oft deren Geruch. Die Harze selbst, soweit sie nicht etwa in lösliche Salze umgesezt werden, bleiben grossentheils oder ganz im Darmcanal zurück und gehen im Koth ab; auch scheinen solche fast nur mechanisch reizend auf denselben zu wirken. Stärker reizend wirken nur jene Gemenge von Harzen mit äther. Oelen und aromat. Säuren, wie Terpentin, Copaiva u. dgl.; wirken überhaupt vermöge dieser leztern nach Art äther. Oete u. dgl. auf Nervenapparat, Kreislauf, Eigenwärme, Ausscheidungen u. s. f. Auch bei Gesunden treten 50 z. B. öfters Steigerung der

¹ Alle enthalten O, doch weuig; sind dagegen reich an C and H (z. B. nach der Formel C ⁴⁶ H²⁶ O⁴⁹), who ither. Oele, deren Oxydationsproducte sie wahrscheinlich sind. Auch haben sie schwach saure Eigenschaften, verbinden sieh mit Alkailen zu föslichen Seifenartigen Verbindungen, sog. Harzselfen (meist durch Behandeln einer Mischung aus Harz und Taig mit älkal. Laugen bereitet, löslich in Aq., Weitigeist; lösen Schmutz, Fett besser als gewöhnliche, daher jezt oft beuütz zum Reinigen, Waschen grober Wäsche, von Zimmeröden u. a.). Durch weitere O Aufnahme gehen Harze oder ihre äther. Oele in fülchtigt ehrzsüuren (saure Harze) über, wie Plinin-, Splvin-, Copaiva-, Cumin-, Toinvisiure, off (in wohlriechenden Harzen, Balsamen) in sog. aromat. Süuren, wie Zimnt-, Benocksäure (S. 20) zu den Gemminharzen, weiter der Schwicken de

Eigenwärme, Pulsfrequenz ein, Kopfschmerz, Durst, geistige Aufregung, Bangigkeit u. dgl., während Harn, Hautausdünstung vermehrt werden, öhers mit Reizung, selbst Entzündung der Nieren, Harnblase, Harnröhre wie der Bronchienschleimhaut (Trousseau, Pidoux u. A.). Dagegen scheinen jene positiven und handgreiflichen Wirkungen, wie man sich dieselben z. B. bei Catarrhen, Blemorrhöen, Tripper, Hydrops oder Nervenleiden u. a. dachte, grossentheils blosses Product ärztlicher Phantasie.

Innerlich selten ihrer mehr örtlichen Wirkungen wegen benüzt bei Indigestion, Gastralgie, Flatulenz, Colik, Magen-, Darmcatarrh, Obstipation, Durchfall, Ruhr u. a., zum Abtreiben von Würmern, Tänien; öfter noch bei Tripper, Leucorrhoe, Amenorrhoe, Blasencatarrh, chron, Nephritis und Pvelitis, bei Bronchiencatarrh, Lungentuberculose (in spätern Stadien), Eiterungen, Caries; bei Hydrops, Diabetes, Blasenlähmung, Harnincontinenz, Gicht, chron. Rheumatismus, Wechselfieber, bei Algicen, Krämpfen, Ecclampsieen, Chorea, Hysterie, Epilepsie, Tetanus, Asthma, Keuchhusten u. a.

Weil das Schwefelhaltige äther. Oel der Stinkharze oder Gummi-Ferulaceen, dieser Haut-goûts der Materia medica zum Glück für sie stinkt, gab man sie vor allen bei lezterwähnten Nervenleiden, und bei Nervösen, Frauen, Hysterischen wie tausend unschuldige Mittelchen sonst nicht immer ohne momentanen Erfolg. Im Ganzen verdienen aber all diese Stoffe kaum den Credit, worin sie bei vielen Krankheiten standen und zum Theil noch stehen, indem sich ihre geringen Palliativdienste gar wohl durch wirksamere und für Gaumen, Nase, Magen minder lästige Mittel mehr als ersezen lassen. Unpassend sind sie jedenfalls bei Reizung, Störung der Verdauungswege, bei empfindlichem Magen wie bei Entzündung, Fieber, erethischen Zuständen.

Dosis im Allgemeinen gr. 5-30, 3\(\beta\)-jij p. Tag, mehr oder weniger je nach Gehalt an äther. Oel, an Säuren, je nachdem man rascher oder langsamer wir-ken will; wo möglich in Pillen, Bissen, Gallertkapseln; öfters emulgirt mit Gi arab., Eigelb etwa aa und Wasser 1, auch gelöst in Weingeist, Naphthen; bei Lösungen meide den Zusaz von Stoffen, welche die gelösten oder suspendirten Harze wieder ausscheiden, wie überschüssiges Wasser, Säuren, viele Salze.

Ihre Dämpfe lässt man noch jezt bei chron. Bronchiencatarrh, Lungen-

phtise u. a. Brustleiden einathmen, indem man sie z. B. auf glühenden Kohlen verbreunt, mit siedend Wasser verdampft, oft in besondern Inhalationsapparaten, sog. Inspirationszimmern, Sälen u. dgl. (S. 48).

Acusserlich zumal früher, oft noch jezt applicirt bei Eiterungen, Geschwüren, Brand, Abscessen, Furunkeln, Panaritien, Drüsenschwellungen, Bubonen u. dergl.; auch bei Blutungen, Sugillationen, Verstauchungen, Luxationen, neuralgischen, rheumat., kranipfhaften Leiden, Lähmungen, chron. Dermatitis und Hautkrankheiten, Erfrierungen, Pernionen, Verbrennungen u.a.

In erstern Fällen meist als Salbe oder Pflaster, wobei sie theils durch ihre In erstern raisen meist als Salbe oder Phaster, wobei sie theils durch ihre reizenden Eigenschaften, theils (bei Pflastern) als warme undurchgängige Decke und die damit gegebene Wärme öfters etwäs nüzen mögen; doch benüzt jezt die Chirurgie diese Stoffe mit Recht immer seltener, indem sie an und für sich nichts Positives nüzen, vielmehr oft schaden, z. B. durch Reizung, Fördern, Unterhalten der Eiterung und Hindern der Bildung von Narbensubstanz, Epidermis. In den lezterwähnten Fällen, als Hautreiz oft gelöst in Weingeist als Tct., Spiritus applicirt, z. B. eingerieben, zu Fomenten a; Balsame und ihre äther. Oele auch pur.

Terebinthina, Terpentin, Terpentinöl.

T. heisst der Balsam von Pinus s. Abies picea, Larix u. a., auch mehrerer Pistacia-Arten (Conifer. Monoec. Monadelph.): ein Gemenge von Fichtenharz und Terpentinol, mit Pinin-, Sylvin-, Abietin-, Pimarsaure (wesentlich alle identisch),

¹ Balsame geben auch z. B. mit Natron s. Ammon. bicarb. leicht absorbirbare Mischungen

² Als sog. blutstillende Mittel, meist als Geheimmittel verkauft, dienen manche dieser Stoffe, z. B. Terpentin, Benzoë gekocht mit Wasser und Alaun, dem Filtrat eine Essenz, auch Harn u. dergl. zugesezt.

auch Ameisen-, Bernsteinsäure, wechselnd nach Abstammung des T., Bereitung u. s. f. Klar, durch ausgeschiedenes Harz oft trüb, weisslich; löslich in Weingeist, Aether.

1. Feinere Sorten, wie sog. Strassburger, auch in Tyrol u. a. fabricirt, T. argentoratens. s. alsatica, von Pinus Picea s. pectinata, Weiss-, Edeltanne; Venetian., T. veneta s. laricina s. larigna, von Larix europaea s. Pinus Larix, Lärche; Ungarischer, T. s. Balsam. bungaric., von P. Pumilio, Zwergkiefer, hält Templinstatt Terpentinol; Cyprischer, T. von Chios, T. cypria, von Pistacia Terebinthus, Terpentin-Pistacie; Carpathischer, T. s. Balsam. carpatic., Libani, von P. Cembra, Siberische Ceder; Canad., T. s. Bals. canadens., von P. s. Abies Balsamea, canadens. 2. Gemeiner, T. communis, wie Deutscher, T. germanica, von P. silvestris, Fichte, Kiefer, P. Abics s. A. excelsa, Tanne, Rothtanne; Französ, T. gallica, von Pinus Pinaster, italienische, französ. Fichte (T. von Bordeaux hält Pimarsäure); Amerikan., T. americana s. alba, von P. palustris, Täda u. a.

Oleum (Spirit, Essentia) Terebinthinae, Terpentinöl: durch Destilliren des T. mit Wasser erhalten ; farblos, dünnflüssig, leicht löslich in Aether, Weingeist (unreines, an Harz reicheres schweriger), siedet bei 157°, bildet durch Aufnahme von Salzsäuregas festes Stearopten (= Tereben ²), gibt mit Alkalien Seifen; oxydirt sich leicht zu Harz, Pinin-, Sylvinsäure u. a.

T., T.Oel wirken örtlich ziemlich stark reizend, machen z. B. auf der Haut Erythem, Ausschläge, selbst Entzündung; verschluckt Wärme, Brennen im Schlund, Magen, oft Uebelsein, Durchfall, mit Trockenheit im Mund, Rachen u. a., Reizung der Harnwege, Blase, Schmerz beim Harnlassen. Harn geht bald reichlicher, bald sparsamer ab, oft roth gefärbt, selbst mit Blut; öfters entstehen Hauterythem, Bläschenausschläge. Grössere Dosen, 3jj und mehr können Brechdurchfälle, Magen-, Bauchschmerz, selbst Gastritis herbeiführen, mit Strangurie, schmerzhaften Erectionen, dazu Störung der Nervencentra, Kopfschmerz, Schwindel, Uebelsein, Frostschauder, Hyperästhesie der untern Gliedmassen, Bangigkeit, Athemnoth, Betäubung, Delirien, Collapsus u. s. f.

Leztere Wirkungen treten noch leichter auf Einathmen der T.Oeldämpfe z. B. in frisch angestrichenen Zimmern ein s; in Venen injieirt bewirkt T.Oel Zittern, Convulsionen, Krämpfe, schliesslich Lähmung, Tod. Geht auch vom Darmcanal aus wie in Dampfform eingeathmet rasch in s Blut über, und wird in Harn, Lungen, Hautausdünstung rasch wieder ausgeschieden; diese riechen Veil-

chenartig; Galle nicht, doch eigenthümlich harzartig (Mosler).

Innerlich benüzt man T.Oel, öfters auch T. bei Catarrh, chron. Entzündung und Reizung der Verdauungswege, der Athmungs-, Urogenital-, Schorgane u. a., wie Mageu- und Darmcatarrh, Durchfall, auch Obstipation, Flatulenz, Meteorismus, zum Abtreiben von Würmern, Tänien, bei Cholerine, chron. Ruhr, Cystitis, Blasencatarrh; Tripper, Leucorrhoe, Bronchiencatarrh, Lungentuberculose und Brand, chron. (rheumat., catarrhal., scrofulöser, syphilit.) Ophthalmie, Iritis, Choroiditis; bei Blutungen aus Nase, Lungen, Uterus, Hamorrhoidalknoten u. dergl. wie im Magen, Darmcanal u. a., bei sog. Bluterkrankheit, Purpura hämorrhagica u. a.; bei Hydrops, Diabetes, Lithiasis, Gallenstein, Gicht, chron. Rheumat., Ischiadik, Arthralgie, Mi-

 ¹ Gemeines T.Oel, Ol. Tereb. commune, aus Deutschem T. bereitet, von Harz, Säuren gereinigt = Camphine; Französ, aus T. gallica. Tenpine, Krummholzöl, Ol. templinum, aus ungar. T., Pinus Pumilio, in der Schweiz aus Tannenzapfen (Ol. Pini pectinati) bereitet.
 2 Dieser sonst sog. künstliche Kampher wirkt nicht wie Kampher sondern wie Terpentin mehr örtlich reizend (Ortica).
 3 Beide unterscheiden sich nur durch die verscheidene Intensität ihrer Wirkungen, indem Beidelbergen der Trefösterphibit une seinem Chebene Intensität ihrer Wirkungen, indem

gräne, Colik und Algieen sonst, bei Krämpten, Convulsionen, Chorea, Epilepsie, Trismus neonatorum u. a., Tetanus, Lähmungen, Blasenlähmung; bei Asiat. Cholera, Typhus (zumal gegen Darmgeschwüre, Durchfall, Darmblutung, Meteorismus, Bronchitis, Pneumonie, Collapsus dabei), bei Gelb-, Wechsel-, Kindbettfieber, Pyämie, Puerperal-Peritonitis, Peritonitis überhaupt, bei Bronchitis, Pneumonie, Croup, Diphtheritis, Mercurialspeichelfluss u. a.

Hier überall und zumal bei Blutungen, Entzündung, Typhus, Kindbettfieber u. dgl. gaben seit jeher vor allen brittische Aerzte T.Oel (J. Hunter, Adair, Copland, Graves, Stokes, Carmichael, Budd, Smith u. A.), zum Theil nach Brown'schen Grundsäzen, in immensen Dosen; auch auf dem Continent folgten nicht Wenige ihrem Beispiel. Der Natur der Sache nach können T., T.Oel hier wie sonst höchstens als Palliativmittel unter besondern Umständen, gegen einzelne Störungen und Symptome gelten, nicht als wirkliche oder gar specifische Heilmittel, und zumal bei empfindlichem Magen, bei Magen. Darmaffectionen fast jeder Art (etwa Flatulenz, Meteorismus, Colik ausgenommen) schaden sie gewöhn-lich mehr als sie nüzen; dasselbe gilt bei Typhus, Peritonitis und acuten Entzündungen sonst. Ihre Dienste lassen sich aber leicht durch andere, für Magen u. s. f. minder lästige Mittel ersezen, z. B. durch Wein, Bier, Punsch, Aether. Noch am nüzlichsten scheint T.Oel bei chron. Catarrhen der Urogenitalorgane, chron. Tripper, als Wurmmittel 2, da und dort vielleicht bei Neuralgieen, Rheumat., Gicht, Blähcolik, Tympanitis u. dgl., bei Hydrops, Gallenstein 3.

T.Oel verdient stets den Vorzug vor T., weil wirksamer, von besserem Geschmack; bei halbwegs empfindlichem Magen, bei Reizung der Verdauungswege, des Darmanals aber unterlässt man besser beide; werden überhaupt oft nicht ertragen, zumal T. Oft sezt man dem T.Oel noch andere Arzneistoffe bei, z. B. Ricinusol, Calomel u. a. bei Obstipation, bei Durchfall Opium, Laudanum, bei Blutungen Tct. Ferri chlorati, bei chron. Catarrhen Kreosot, Ol. Dippel., Liquor Potassae, Natron bicarb. u. a., bei Typhus, Cholera Aether, Kampher u. a.

D. des T. gr. x-xxx, p. Tag 3j, oft -3j, als Emulsion mit Eigelb, Gummischleim u. a., als Bolus, Latwerge, Pillen, z. B. mit 1/12 Magnesie, auch digerirt mit Wasser und Zucker q. s. als Syrup. D. des T.Oel gtt. x-xx, p. Tag 3j-3\beta, bei Blutungen, Tänien u. a. oft sogar -\betajj, mit Honig, Syrup, oft am besten einfach in kaltem Wasser, Milch, auch Wein, aromat. Wassern und Tincturen, Spirit. Rosmarini, noch besser als Geschmackscorrigens mit ½ Ol. Menth. pip.; oft wie T. emulgirt mit Eigelb oder Süssmandelöl, Mucilag. Gummi arab., auch Honig und Wasser.

Bouchardat gibt es z. B. als Latwerge: Gi arab., Aq. aa Zjij Honig Zjß mit der gleichen Menge T.Oel u. Magnes. carb. q. s., hievon 3\(\beta\)—jij p. Tag in Ob-

28 *

¹ Bei Puerperal-Peritontits z. B. geben jezt ache Bonfiis, Trousseau u. A. T.Oel innerlich (als Pillen, mit Opium) wie im Klystier nach Graves' Methode; off folgen darauf Erhöhung der Elgemwärme, Schweiss, später Betänbung, Schiaf u. s. f. Bei Bluthusten, Metrorrhagieen u. Blutungen gibt man in Eugland wie auf dem Continent off 35-10. Urereb, p. Tag; bei Typas rühmen es Huss u. A. wie Stokes. Auch bei Vergiftung mit Blausäure (Orflia), durch Opium (Jenkins) wie zum Ansätnseiren unzue es es empfohlen und thellweis benütz.

2 Um Helminthen, zumal Tänlen zu tödten und abzutreihen braucht es meist grosse, selbst gefährliche Dosen, und auch diese wirken nichts weniger als sieher. Meist gibt man T.Oel zu 311-19 p. d., zusammen 31-111 p. Tag, möglichst rasch nach einander, für sich oder mit Ol. Richi, Utri, Sabiase u. s., oft als Emulsion, Fillen, Latwerge (Copiand, Thompson, Schmidtmann, Engelmann, Merk u. A.); nur seiten gibt man Terpentin. Regeln sonst Diat u. s. f. wie oder auf? Neue T.Oel.

3 Durande's Mittel bei Gallenstein, Gallensteincellik, einst renonmirt und vielfach modificit: 31 T.Oel mit 311 (ursprünglich 31) Achter, hievon git; 30-30 mebrrasis täglich, alimälig Thee-löffelweise; im Ganzen brauchte D. meist gi dieser Mischung. Andere gaben sie mit Eigelb at Emulsion, Martin-Solon zugleich Seifenpillen, wie denn überhaupt vor und während der Cur Alkallen, Laxirsalze u. dergi, gegeben werden. J. Frank gab T. und T.Oel als eine Art Seife mit Soda, Mandeloi, Extr. traraxe, in Pillen. Gallensteine giben dabei öfters si; die ursprüngliche Ansicht aber, T.Oel mit Achter könne Gallensteine in der Gallenblase fast wie im Reargengjas lösen, ist antitlich falsch. Noch weniger leisten T., T.Oel bei Harnstein, Gries, arthic Oncrementon.

^{. 6} Bei chron. Ophthalmie z. B. geben Becker, Hoppe auch sog. Camphine, T.Oel mit Merkepist, z. B. 3 mit 3 Leberthran; Seitz u. A. empfehlen ozonisirtes T.Oel als augenhmer, wirksamer ().

laten. Liniment. diuretic. Cod. Hamb.: T.Oel \(\frac{3}{3} \) mit 1 Eigelb u. Aq. Menth. pip. \(\frac{3}{3} \); Terebinth. laric. \(\frac{3}{1} \)j Pfliv. \(\frac{6}{6} \). Chin. \(\frac{3}{3} \)ji Syr. C. Aurant. \(q. \s. f. \) Electuar; Kaffeelöffelweise. Terebinth. \(\frac{3}{6} \) vitell. ovi \(N. 1 \) Aq. Menth. pip. \(\frac{3}{3} \) yj f. Emuls; and \(2 - \frac{3}{3} \) z. \(n, b. \) Taina. Terebinth. \(\frac{3}{6} \) c. Junip. \(\frac{5}{6} \) and \(\frac{3}{6} \) Pluv. aromat. \(\frac{3}{3} \) Sapon. jalapin. \(q. \s. f. \) Pil. \(60; \) 3mal tagl. \(5 \) St. \(z. \) n. \(0 \). Tereb. \(\frac{3}{3} \) Ol. Menth. pip. \(\text{gt.} \) x x y Mucl. \(6 \) arab. \(2 \) in ziji (oder \(1 \) Eigelb) \(\frac{4}{6} \) Mellis \(\frac{5}{6} \) \(\frac{3}{6} \) i. \(\frac{1}{6} \) in wellsionen, \(\frac{3}{6} \) ol. \(\frac{1}{6} \) in wellsionen, \(\frac{3}{6} \) ol. \(\frac{1}{6} \) in wellsionen, \(\frac{3}{6} \) in wellsionen, \(\frac{3}{6}

Aeusserlich oft benüzt, zumal T.Oel, theils bei Geschwüren, eiternden Wunden, Brand, Blutungen, Pernionen, Verbrennungen (gleich Anfangs), chron. Dermatitis, Blepharitis, Kräze, Phtiriasis, Corneaflecken, Pannus, Pterygium, Drüsenschwellungen, Hypertrophieen, Hydarthrose u. dergl.; theils als Rubefaciens, Derivans bei Algiéen, Colik, Ischias, Krämpfen, Convulsionen, Lähmungen, bei Peritonitis, Pneumonie, Typhus, Kindbett-, Wechselfieber, Cholera u. a.

Hier wie bei Kräze, Erfrierungen, Pernionen u. a. 2 reibt man T.Oel oft pur ein, warm (wirkt dann, zumal auf grössere Flächen eingerieben stark reizend, selbst bis zu Entzundung), oft gemischt mit Fetten, Weingeist, äther. Oelen, Spirit camphorat, auch Ammoniakliquor, Kalilauge, Phosphor u. a.; bei Blutungen auf Charpie, Compressen, oft mit Wasser, Weingeist, auch Honig (Ure) *; bei Geschwüren, Wunden zu Wasch-, Verbandwassern, im Sommer, in den Tropen zugleich ein Schuzmittel gegen Fliegen; zu Umschlägen, Bähungen z. B. auf die Brust bei Pneumonie (in England oft benüzt). Zu Moxa's z. B. Oblaten (je nach der beabsichtigten Tiefe des Schorfs verschieden dick, passend zugeschnitten) mit einigen Tropfen von 3 Th. T.Oel, 1 Aether befeuchtet und angezündet (Gräfe). Als rascher Hautreiz z. B. bei Peritonitis, Meningitis, Gicht, Rheumat., Ischias u. a. auch Bädern zugesezt, Zij-jv T.Oel mit 1—2 Z Soda (Smith), z. B. bei Convulsionen, mit Einreibungen des Oels in den ganzen Körper (Rousseau). Häufiger reibt man T.Oel, auch T. als Salbe ein, 3j-jv auf 3j Axung., auch mit Eigelb, Schleimen, Honig u. dergl., oft noch mit äther. Oelen, Kampher, Myrrhe u. a. (s. oben), applicirt auch T. als Pflaster (meist officinelle, s. unten).

Ol. Terebinth., Spirit. vini rectif. \overline{aa} $\overline{3}$ $\overline{3}$ $\overline{3}$ Camphor. $\overline{3}$ $\overline{$

Kentish 7.0el in warmen, setost neisseu Dimenishen i och en ertragen. Wie Gondret Wechselfieber durch 1—2 Duzend neisen Eshröpfköpfe längs der Wirbelsäule heilt, reibt hier Bellecontre (wie schon Burdach u. A.) in der Apyrexie T.Oel \(\frac{3}{2}\) iij—jv mit \(\frac{3}{2}\) Laudan. (auch '\eta_{10}') Chloroform: Debout) in's Rückgrat ein, mai \(\frac{2}{2}\) Esslöffei voll.

Bel Kräce z. B. der Kinder, Frauen reiben Volz, Wucherer \(\frac{3}{2}\) II.Oel auf einmal ein; \(\frac{2}{2}\) Aube, Upmann nur \(\frac{2}{2}\) Morgens und Abends, mit Bädern vor- wie nachher; wirkt aber zu unsicher. \(\frac{2}{2}\) Auther Visser getaucht, dann mit T.Oel besprengt in die Scheide. Brocchier's h\(\hat{a}\) mostatische Wasser (wirkt aber nicht im geringsten blutsflied). Terpent, eckocht mit \(\frac{2}{2}\) Adann mehr \(\lambda_{1}\) zugesezt und filtrirt; im \(\frac{2}{2}\) aut de Tisser and mit ctwas Brachenblut.

adde Balsam, peruv. 3j f. Ungut., z. Verband. Terebinth. 3jj Gi ammoniac. 3ß Sebi bov., Cerae flav. aa 3\$ leni calore liquef. adde Tart. stibiat. pulv. 3j extende supra chartam etc.: reizendes Papierpflaster bei Algieen, Rheumat. u. a.

Zu Einathmungen von T.Oeldampfen b. chron. Bronchitis, Catarrh, Lungenbrand u. dergl. giesst man T.Oel in Gefässe, auch in den Mudge'schen Apparat u. a. mit heiss Wasser, lässt sie 10—20 Minuten mehrmals täglich einathmen (d'Hercourt, Helm u. A.). Cholerakranken legt man Tücher auf, erst in heiss Wasser getaucht, dann ausgerungen und mit T., T.Oel besprengt; reibt sie auch erst mit Thaltiger Salbe ein, bedeckt sie dann mit in heiss Wasser getauchtem und ausgerungenem Flanell samt warmen trockenen Decken drüber (Jones u. A.) 1. Den Gebrauch von T.Dämpfen zu Schwizbädern s. Fichtenharz.

Ol. Tereb. sulphurat. (S. 194.) Sapo terebinthinat. s. Balsam. vitae externum: T.Oel, Span. Seife an 6 Th. mit 1 Kali carbon, statt

der obsoleten Starkey'schen Seife, Sapo Starkeyanus.

Ungut. Terebinthinae & terebinthinat. s. digestiv.: T. mit Baumöl, Honig, etwas Aloë, oder mit Eigelb, Mastix, Weihrauch, Myrrhe u. dergl., im Balsam. terabinth. Ph. Dan. Sv. Norv. mit Wachs, T.Oel; nach Ph. Austr, 2 ff T. mit 3jx Ungut. simplex; nach Ph. Bor. nicht mehr offic. Sonst oft benüzt zu Verband von Geschwüren, Wunden u. a. Ungut. basilicum (basil. flavum), Basilicum-, Königssalbe: T. mit Olivenol, Colophon., Wachs, Talg, nach andern Weihrauch, Pech, z. B. im Ungut. hasil. nigrum Cod. Hamb. Balsam. vulnerarinm, Wundbalsam Ph. Wirt.: T. mit 12 Th. Weingeist; Foment. terebinthinat. composit. Ph. Ruth. castr.: T.Oel, Eigelb, Kamilleninfus, Kamphergeist. Emplastr. diaphoretic. Mynsichti Cod. Hamb.: Bleiglattepflaster, Wachs, Colophon. mit T., Ammoniacum, Galbanum, Myrrhe, Mastix, Olibanum, Bernstein! Empl. Fönigräcicomposit.s. malacticum: Wachs, Talg, Fichtenharz, T., Ammoniacum, Galban, Pulv. Sem. Foenigraeci, Leinsamenol, Curcuma! Empl. sulphurat. T., Colophon, Myrrhe, Asphalt, Galban, Ammoniac., Sagapen., Ol. lini sulphurat., Ol. Terebinth. cambant. phorat. (1), schmierig.

2. Resina Pini (burgundica), Fichtenharz. Pix (communis), Pech.

Fichten-, Tannenharz, Resina communis s. Pini ist Terpentin, von selbst oder aus Einschnitten aus Fichten, Tannen u. a. geflossen und völlig erhärtet²; gereinigt und geschmolzen als Resina pura medicinisch benüzt; hält aus-ser Härz, Pininsäure u. a. stets noch etwas Terpentinöl; weisslichgelb, zähe, lös-lich in Weinigeist, Aether, äther, Oelen, lässt sich mit Wachs, fetten Oelen zu-sammenschmelzen, bildet vermöge seiner Harzsäuren mit Alkalien sog. Harzseifen; gibt, einige Zeit unter öfterem Wasserzusaz geschmolzen sog. Weisses Harz, Resina Pini (burgundica) alba, mit oder ohne Wasser geschmolzen und colirt sog. Gelbes Harz, Res. flava s. citrina: gelblich, zähe, ohne Ter-pentinol, Pininsaure u. a. Durch längeres Schmelzen ohne Ersaz des verdampften Wassers bräunt es sich, heisst jezt Colophonium, Geigenharz, Resina fusca (Pix graeca): hält ausser Harz besonders Colopholsaure; fest, gelblich oder braun (Coloph. alb., fuscum, nigrum), löslich in Weingeist, Aether, fetten Oelen. Ihm ganz ähnlich ist Gelbes s. Burgundisches Pech, Pix flava (burgundica), nur ärmer an Colopholsäure, durch Schmelzen des Fichtenharzes, Kochen mit Wasser u. s. f. erhalten, gelbbraun, spröde. Mit gelbem Harz fast identisch ist sog. Weisses Pech, Pix alba, d. h. das beim Destilliren von hellem, sog. weissem Theer zurückbleibende Harzgemisch. Wird Theer mit Wasser destillirt, so geht sog. Theerol über und zurück bleibt Schiffspech, schwarzes Pech, Pix nigra solida s. navalis s. Resina empyreumat. solida: wesentlich Colophonium mit Brandharzen (s. Theer), fest, schwärzlich, in der Kälte spröde 8,

¹ In Spitälern München's u. a. bestrich man sogar b. Cholera Pappe, Tücher, Fensterstöcke a. s. f. mit T.Oel, um die Zimmer mit dessen Dampfen zu schwängern; diest wohl nur zur Verbesserung des Geruchs. Besondere Einsthungssäle für. diese Dimpfe ünden sicht z. B. in Grest, Lyon, Dié u. a.

² im Handel heisst auch der harzige Rückstand nach Destillation des Terpentinöl (Resina Terebin1hinac, Tereb. cocta) Fichtenharz.

³ Diese verschiedenen Sorten Harz bereitet man wie Terpentin in Deutschland aus Pinus

Diese Harze, Peche wirken örtlich mehr oder weniger reizend je nach ihrem Gehalt an Terpentinöl, Pininsäure u. a., überhaupt wie ein sehr schwacher Terpentin; diesem nähert sich zumal weisses (burgund.) Harz, während Colophonium nahezu unwirksam ist und z. B. den Darmcanal einfach passirt. Innerlich wieder troz Allem da und dort bei chron. Hautkrankheiten, Catarrhen, Blennorrhöen, selbst Lungentuberculose benüzt.

So z. B. Pix flava (burgund) 3β—ij p. Tag als Pillen mit Mucilag. Gi mimos (Ulrich); auch Pech mit Amylum u. dgl. als Pillen, z. B. bei Flechten, Ichthyosis (Bateman u. A.); nüzen natürlich so gut wie nichts (s. Theer). Pilulae picis danicae, mit Theer, sonst gleichfalls bei Hautleiden in Credit. Steege gibt statt Copaiva Resin. pini alb. 3j Terebinth., Ol. aether. Cubebar. aa 3ij

f. Pil. pond. gr. jv; 6 St. p. d.

Aeusserlich öfters zu Salben benüzt, noch mehr zu Pflastern, um sie klebriger zu machen, wirken aber dann zumal bei gemeinem Harz, Pech

schärfer reizend.

Zu sog. Pechkappen (Calottes) bei Tinea (Porrigo scutellata) u. a. schmilzt man z. B. gelbes Harz mit 1/6 Terpentin, auch etwas Ol. Terebinth.; sonst strich man Schusterpech auf starke Leinwand, schnitt diese in fingerbreite Streifen, legte sie zuvor erwärmt auf den geschorenen Kopf, riss sie später einzeln ab. Bei »Flechten« legt z. B. Skoda (nach etwaigem Aezen mit Höllenstein, Schwefelsaure u. a.) 2 Th. Pech, Wachs, Terpentin an 1 Th. geschmolzen und auf Leinwand gestrichen noch warm auf, lässt es Wochen ange liegen. Wetzler's Pflaster: Wachs $\overline{3}j$ Pix alba, Terpentin \overline{aa} $\overline{3}\beta$; auch auf Leichdorne applicirt, z. B. mit Wachs. Bei Tinea kocht Baumés Pix burgund. $\overline{3}jv$ mit 2 \overline{n} Essig, mischt während des Kochens Jij Stärke mit Wasser zusammengerührt bei, streicht den Teig auf Leinwand, legt diese in Streifen zerschnitten auf; zieht später leztere einzeln mit der Pincette ab 1. Auch dieses Verfahren ist schmerzhaft, bei Pechkappen noch mehr (jezt sucht man oft durch Chloroformiren abzuhelfen), und gibt selten befriedigende, dauernde Resultate, oft nicht bei mehrmaliger Wiederholung.

Colophon., Fichtenharz dienen öfters als Styptic. bei Blutungen at Mundhöhle, Scheide, Mastdarm u. a., z. B. benezt mit Weingeist, gepulvert bei Blutung aus Blutegelwunden (bilden mit Blut einen Teig). Colophon. mit Gi arab. auf auf Prolapsus ani gestreut, dann reponirt Volksmittel (Klein); dient gelöst in Weingeist und aufgestrichen wie z.B. Gutta Percha u. dergl. als deckendes Mittel bei Wunden; auf Flanell, Watte u. dergl. gestreut und mit Weingeist benezt als warme, undurchgängige Decke um geschwollene Gelenke, bedeckt mit Wachstafft u. dergl. Hoppe rühmt eine solche Paste aus Coloph. zum Verband bei Fussverkrümmungen, Plattfuss (mit gewöhnlichem Schienenverband), der einmal trocken,

steif geworden nicht mehr nachgibt.

Ingut. Resin. Pini Ph. Wirt. u. a. (statt Ungut. Althaeae): Harz mit Fett, Wachs geschmolzen; Ungut, citrin. s. flavum Ph. Austr.: Harz (Terebinth. cocta) und Terpentin einer geschmolzenen Masse aus Axung. mit Wasser, Curcumapulver zugesezt; Ungut. flavum Cod. Hamb., Axung., Semen Foeni graeci, Curcuma mit Aq. gekocht, dann Harz, gelb Wachs dazu. Cerat. Resin. Pinis. Res. burgund., Cerat. s. Emplastr. citrin.: aus gelb Wachs, Talg, Harz, Terpentin bereitet2; Empl. resinos., stictic. Ph. Norveg. Dan. u. a.

silvestris, Abies excelsa u. a., in Frankreich oft aus Pinus Pinaster, in Nordamerika aus P. Täda, Strobus, palustris u. a. Fichten; deren Harz nach Abdestläiren des Terpentin heisst so bald fall oft. In the Bernstein of the Aras, Pix burg un diea, baid amerikan. Gallpot, Barras, Lärchenharz, Barras, B

wesenlich gleich, ersteres mit Curcuma, bei lezterem Pech, kein Terpentin; z. B. auf Leder gestrichen als Hautreiz bei Algieen, Rheumat, Catarrhen u. a. aufgelegt; Empl. resinos. (agglutinans) Cod. Hamb.: Resin. alba mit Elemi, Terpentin, Olivenöl; Wachs. Empl. ad rupturas s. hernias Ph. Austr.: Fichtenharz, Wachs, Terpentin, Olivenöl geschmolzen, Drachenblut, Mastix, Olibanum gelöst in Terpentin, gepulverte Schwarzwurzel, Bolus, Rotheisens. Blutstein dazu; Empl. autharthrit. Helgolan di Cod. Hamb.: Pech, Theer, gelb Wachs mit etwas Calcaria stibiato-sulphurata geschmolzen, auf Leder gestrichen als Hautreiz; Empl. piceum, Pechpflaster Ph. Wirt.: Fichtenharz mit etwas Terpentin geschmolzen.

Durch Mischen dieser Phaster mit Euphorbium, Canthariden, Scnf oft verschärft, z.B. Resin. commun. 3vj leni calore liquef. adde Euphorb., Pulv. Cantharid. 5 f. Empl.; Empl. piceum irritans Ph. Wirt: Pechphaster mit ½ Empl.

phorbiumharz.

Cera arborea, Baum wachs, sog.: Fichten, Geigenharz, gelb Wachs mit Terpentin, Axung. geschmolzen. En glisch es Gichtpapier (s. Canthariden): ahnlich, z. B. Schiffs, Burgund. Pech mit Terpentin, Wachs geschmolzen (Geiger); Charta resinosa, Harzpapier Ph. Bor: Papier mit Schiffspech dünn überzogen!

Harzdampfe lies man längst Brustkranke einathmen, bei chron. Bronchitis, Tuberculose u. a., meist mit mehr Schaden als Nuzen; man wirft z. B. Fichtenharz, oft mit Terpentin, Myrrhe u. dergl. auf gluhende Kohlen, heisses Blech. Jezt häufig zu sog. Harz-s. Terpentin-tuntin-tuntin probabe ein Beumat, Gicht, Algieen, chron. Bronchiencatarrh, auch Ashma, Hydros, Hautleiden u. a., oft mit Frfolg, doch nicht mehr als bei einfach warmer Luft (s. warmes Luft, Dampfbad). Da und dort zumal im Drome-Departement altes Volksmittel: die bei Terpentin-, Harz-, Pechfabrication beschäftigten Arbeiter sizen wenn krank in die mit Fichtenholz ausgekleideten Gruben, wo dasselbe der trockenen Destillation unterworfen wird, bei einer Hize von 60 – 80° C. Auch Benoit, Chevandier, Macario u. A. brachten Kranke erst in den Vorraum solcher unterirdischer Gruben oder Ocfen, schliesslich in diese hinein, nachdem das Holz abgebrannt war. Jezt benüzt man passender Cabinete, Zellen zu ebener Erde, z. B. durch warme Luft geheizt; unter ihnen werden Fichten-, Kieferholz verbraunt, dann mit Harz bestrichene Fichtenspähne in den Ofen gebracht, die Dämpfe durch Oeffnungen im Gewölbe in die Cabinete geführt (Rey, Benoit u. A.; ähnliche Anstalten auch in Deutschland, z. B. Braunfels); Temperat. 50 – 80° C., im Vorraum des Ofens selbst (gleichfalls oft benüzt) 80 – 90°. Die Kranken bleiben 16–30 Minuten drin; nachher oft kalte Douchen, Nachschwizen im Bett u. s. f. Gilbert leitet die Harzdämpfe in gewöhnliche Schwizehsen; der Kranke liegt an gekleidet drin, die Luftwege geschüzt durch Tücher u. dergl.; meist starkes Schwizen nach 10—15 Minnten.

3. Turiones s. Gemmae Pini, Fichten-, Kiefersprossen. Fichten-, Kiefer-, Föhrenknospen.

Von Pinus silvestris (Conifer. Monocc. Monadelph.), halten Harz, åther. Oel, Wachs (Caropin), bittern Extractivstoff s. Glucosid (Pinipikrin?), Gerbsäure, Fektin, Dextrin, Zucker u. a.

Wirken etwa wie sehr schwacher Terpentin; öfter benüzt als Diuretic. bei Hydrops u. a., bei chron. Catarrhen, Blennorrhöen, Leucorrhoe; im Aufguss, auch mit Bier, 3j-jij p. Tag, oft zugleich mit Herb. Jaceae, Sassafras, Guajak u. dergl., auch als Syrup (Sauvé u. A.).

Das Extract, Extr. Turionum Pini, gibt Jakowleff bei Tripper als Latwerge,

Das Extract, Extr. turionum Fini, gibt Jakowien bei Imper als Latwerge, 3j — ij mit Kino 9 Honig 3j, Theeloffelweise. Oft dienen Fichtensprossen zur Warze des Biers statt Hopfen. Tinct. Pinicomposita Cod. Hamb. durch Maceriren v. Fichtensprossen, Wachholderbeeren, Guajak, Sassaparille mit Weingeist erhalten.

¹ Birkenharz, in den jungen Sprossen, Blättern v. Betula alba, Hauptbestandtheil Harzsäuren (sog. betuloretinische Säure); Natron betuloretinic. empfahl Kosmann als "laxirendes Tonicum"!

Tannensprossen, Turiones s. Gemmae Abietis, v. Pinus Abies (Abies excelsa) und P. s. Abies pectinata s. Picea, Roth-, Edeltanne; armer an äther. Oel u. a. als Fichtenknospen; wie diese benüzt.

Fichten-, Kiefernadeln, Fol. Pini silvestris: Bestandtheile u. s.f. wesentlich wie bei Fichtensprossen; Bäder in ihrem Absud altes Volksmittel. Die Bereitung sog. Waldwolle, LanaP. silvestris draus (durch Gähren in Wasser u. s. f.) führte zu einer ganzen medicin. Industrie in Schlesien, Thuringen, Harz, Schwarzwald u. a. (wo es an Fichten fehlt, nimmt man Tannennadeln): sie wie jezt die Brühe der zu Waldwolle verarbeiteten Nadeln, auch deren Extract, Extract. Abiei s. Abietinis s. Pini applicirt man nemlich in Bädern bei Rheumat, Gicht, Lähmungen, Altersschwäche, Scrofulose, Rhachitis, Chlorose, Hautleiden u. s. f. (Weiss u. A.), z. B. vom Extract ² 2—4 Loth p. Bad; machen mehr oder weniger Hautreizung, Jackon, Brennen u. s. f. Ueber F.Nader destillirtes Wasser lässt man dieselben Kranken, auch bei chron. Bronchiencatarrh, Blennorrhöen, Hydrops u. a. wie Mineralwasser trinken (Brockmann u. A.), oft als kohlens. Wasser, mit und ohne Eisen (Fichten-, Tannennadel-Säuerlinge, - Eisensäuerlinge): wirkt Anfangs oft erregend, stort leicht Magen, Verdauung. Die Dampfe jener Nadelbrühe lässt man Brustkranke, Phtisiker, Asthmatiker in besondern Inhalationszimmern athmen, benüzt sie auch zu Dampfbådern u. s. f. So z. B. in Trebnitz, Humboldtsau, Oberrigk (Schlesien), Berka (Weimar), Braunfels (bei Wezlar), Niedernau, Calw, Wolfach (Schwarzwald), Blan-kenburg, Schleusingen (Thüringen). Hier benüzt man auch den durch Kiefernadeln gestrichenen, in Röhren hergeführten Wasserdampf zu Dampfbädern, in Kühlapparaten zu Wasser verdichtet zu Bädern, Douchen z. B. bei Lähmungen, Algieen, Krämpfen, Sterilität u. a. (s. oben); das abgedampfte Extract zu Cata-plasmen, Bädern statt Nadelbrühe u. s. f. (Metsch, Eisfeld, Ebert). Oft finden sich zugleich Anstalten zu Schwiz- oder sog. Dampfbädern mit Fichtenbarz, Terpentin (S. 359).

Um endlich »balsamische Tannenluft« künstlich zu machen für Brustkranke, Phtisiker, macerirt und destillirt man Fichten-, Tannennadeln z. B. im Beindorf-sehen Apparat mit Wasserdampf, stellt das destillirte Wasser in flachen Gefässen auf den Ofen, sprizt es auf den Boden, hängt damit genezte Leinwand auf u. s. f.

Waldwoll-, Fichtennadelol, Ol. Piniaether,: wie Terpentin-,

Wachholderöl verwendet.

Pappelk nospen, Gemmae Populi, von P. nigra, reihen sich hier an; Ungut. populeum Ph. Austr. u. a., mit Axung., etwas Wasser gekocht, ausgepresst, mit gelb Wachs, etwas Citronenöl vermischt; nach Ph. Wirt. ihr wässriges Extract mit dem des Bilsenkraut, Fett.

Cypresse, Cupressus sempervirens (Conifer.; Sadeuropa, Asien): Holz, Rinde, Zapfen (sog. Cypressennüsse, Galbula) sonst, in Sadeuropa, Provence noch jezt als harziges, bitter-adstringirendes Mittel in Gebrauch hei Durchmatl, Wechselfieber; leztere auch zerquetscht zu Cataplasmen, den Absud zu Fomenten bei Hämorrhoidalknoten, Prolapsus ani (Sére).

4. Baccae, Lianum (Rad.) Juniperi, Wachholder.

Von J. communis (Conifer., Cupressin., Dioec. Monadelph.; Nordeuropa); halten Harz, äther. Oel, Gerbsäure, bittern Extractivstoff, die Becren noch Wachs, Dextrin, Zucker u. a., die unreifen mit Stärke. Deutscher Sandarach, Sandaraca germanica: das aus alten Stämmen unten an der Wurzel fliessende erhärtete Harz.

Gleichfalls wie etwa Terpentin benüzt, als Diuretic., Diaphoretic. bei Hydrops, Rheumat., Gicht, Bronchien-, Vaginal-, Blasencatarrh, Tripper, Leucorrhoe u. dergl., doch mehr als Haus-, Nebenmittel . D. Jjij-vj, vom

¹ Dient jezt u. a. zu Flanell, Gichtwatte, Pulswärmern, Leibbinden, Decken wie zum Füllen

von Matrazen, Betten u. a. sur inneren. Vertenen.

von Matrazen, Betten u. a. f. gibt Acton auch innerlich b. Tripper, z. B. 3jj mit Magnes, carb.

g. s. f. Els. 30 s. els. b. T. g., Eine Seife mit den Hauptbestandtheilen der Nadeln sezt man

jezt gleichfalls Bädern zu, oder rebit sie mit Flanell u. s. f. ein.

3 Bei Wechselfieber, auch Amenorrhoe u. a. z. B. 10—20 reife Beeren p. d. in Substanz oder

3 Bei Wechselfieber, auch

Holz 3j und mehr p. Tag, im Infus oder Absud auf 3vjjj Col., die Beeren

auch als Pulver, Bolus, z. B. mit Weinstein.

Meist als Theespecies verordnet mit Rad. Scillae, Ononid. spin., Liquirit., Sem. Fönic., Anis. u. dgl., und im Haus des Kranken zubereitet; statt Wasser oft mit Bier, Wein, Branntwein macerirt 1; als Diuret. stets kalt, als Diaphoret. u. s. f. warm zu trinken. Bacc. Junip. contus. 32 Sem. Fönic. 3jjj macera c. Aq. ferv. q. s. per 6 horas, Col. 3xjj adde Natr. subcarb., Spirit. Aether. nitr. aa 3j Spir. Junip. 33; ½ Tassenweise. Rad. Junip. 3jj coq. c. Aq. font. q. s. Col. 12 adde Tart. dep. 3j Vin. mader. 3jv. Elaeosacch. citr 3j; kalt, Tassenweise. Aeusserlich noch am häufigsten zu Räucherungen verwendet, zumal W.Holz

(riecht angenehmer), für sich, auch mit Bernstein, Mastix, Zucker auf glühende Kohlen gestreut, bei übeln Gerüchen im Zimmer, zum Durchräuchern von Wolle, Flanell, womit man bei Rheumat., Gicht, Algieen, Schmerz, Krampf u. dgl., auch bei Oedem, Ascites die Theile bedeckt, reibt; lässt auch jene Dämpfe direct auf

leztere einwirken.

Ol. Junip. (acther., e baccis), Wachholderöl, aus den Beeren gewonnen 3, wirkt ziemlich wie Terpentinöl, doch ohne zu purgiren (Simon), lässt sich wie dieses benüzen; D. gtt. jj-vj., auf Zucker, als Elaeosacch., auch in Pillen, Emulsion u. a. Aeusselich gleichfalls wie Terpentinol, z. B. eingerieben bei Hydrops, Lähmung, Hautleiden u. a., z. B. mit 2-3 Th. Fett, Leberthran; bei seroful. Ophthalmie pinselt es Larsen auf. Ol. Bacc. Junip., Spir. nitrico-aether. aa 3j Tct. Digit. aether. 3jj; gtt. 20, 3mal p. Tag.

Spirit. Ji, Wachholdergeist: durch Maceration und Destillation der Beeren mit Weingeist und Wasser bereitet; öfters bei Hydrops benüzt, 3j-jj p. Tag, meist mit andern Stoffen in Mixturen; äusserlich als Hantreiz wie Terpentinöl u. dgl. eingerieben, z. B. mit Spirit. saponat., camphorat., äther. Oelen, z. B. als sog. Rosen'sche Salbe.". Aqua Ji Ph. Austr.: Wasser mit W.Beeren destillirt; Ungut. Junip., zerquetschte Beeren mit 2 Th. Axung. gekocht, ausgepresst, dann gelb Wachs 4, Ol. Junip. 1 dazu. Succus Ji inspissat., Roob Ji, W. Mus, aus reifen Beeren durch Kochen mit Wasser dargestellt, auch mit Zucker dazu; hält kein äther. Oel mehr, blos Harz, Dextrin, Zucker u. a.; als kühlendes, sog. diuret. Getränke benüzt, bei Dysurie, Hydrops u. a., oft mit Oxymel scillit, in Mixturen z. B. mit Wachholderabsud, auch als Constituens für diuret. Pillenmassen; Syrup Ji Ph. Sv. Norveg.: mit Zucker.

Folia s. Frondes Thujae occidentalis, Lebensbaum, Herb. Arboris vitae, Canadische Ceder: von Th. occidental. (Conifer. Dioec. Monadelph.; Nordamerika, Siberien): den Fichtensprossen analog; sie wie ihr äther. Oel sonst bei Helminthen, Hydrops, Wechselfieber im Gebrauch, erstere z. B. im Absud. Jezt, seit Hahnemann applicirt man den ausgepressten Saft, auch Tinct. Thuj. occident. (Ph. Austr. u. a.) auf Excrescenzen, syphilit. Condylome, die bei täglichem Bepinseln damit welken, schwinden können; innerlich seltener benüzt, z. B. bei Krebs (Leaming).

Cedernöl, aus virginischer Ceder, Juniper. virginiana gewonnen: roh, als röthlichweisse, feste Masse im Handel; öfters als Wurmmittel benüzt, in Nordamerika auch als Abortivmittel (wie Sabina), bewirkt so nicht selten Erbrechen, Athemnoth, Convulsionen, Collapsus, selbst Tod (Wait).

Pinus s. Larix Cedrus, die vielberühmte Ceder des Libanon, Syriens, Kleinasiens; lieferte sonst Holz, Harz (dem Mastix analog), Samen in den Arznei-

(8. 344).

Bel Chorea, Harincontinenz, Metrorrhagie, drohendem Abortus reibt Chrestien 35 mit Nelkenöl, Muskaibalsam 66 3ij in Wirbeisäule u. a. ein.

Spirit, Junip, composit, Ph. Lond., Edinb., Dubl.: Ol. Junip., Carrl, Fönle. aether, gelöst in Weingeist, oder Wachholderbeeren, Kümmel, Fenchel mit Weingeist und Wasser destillirt.

infundirt Volksmittel. Summitates Juniperi, die jungen Zweigspizen, Blätter; kaum in Gebrauch, öfter z. B. in England.

'Cruvelliher's diurct, Wein: Bacc. Junip. 3jj Nitri 3jij mit 1 Flasche weissen Weins 24 St. macerit, p. Tag 1 Glas voli; shnitche, of compilicite Weine bei Hydrops längst in Gebrauch, und nicht immer einne Erfolg, z. B. Bacc, Junip. 3j. Bacc. Lauri 3j. Rad. Gent., R. Calami arom. an 3jj macers e, Vin. alb. q. s. in lehi calore per 24 horas Col. 324; 2-3 Esslöffel p. d. 3-4mai fagl. Ein Vin um Junip. s. dinret auch in England öfters benützt als Diuret. und Diaphoret. je nach Umständen. Spec. Junip. Ph. Norv: W. Beeren 12 Th., Sitssholz, Abls sät. 2 Xicht zu verwechelen mit ol. Junip. s. e Lign ol unip. empyre um at., Kadeši

vorrath; der Absud ihrer Zapfen, Strobili P. Cedri, noch jezt im Orient bei Durchfall benüzt, Cedernharz als Kaumittel bei Scorbut u. dgl., auch zum Räuchern (Landerer). Manna cedrina, ihr erhärteter Terpentin, von Arabern als Purgans benüzt i.

5. Herb. (Fol., Frondes, Ramuli) Sabinae, Sade-, Sevenbaum.

Die Zweigspizen von Junip. Sabina Variet. cupressina, tamariscifol. (Cupressin. Conifer., Dioec. Monadelph., Polyandr.; Südeuropa, Siberien); Bestandtheile wie bei Fichtenknospen u. a.

S. und ihr äther. Oel wirken scharf reizend; jene macht auch in grossen Mengen, 33-j und mehr verschluckt meist nur Uebelsein, Magen-Bauchschmerz, öfters Erbrechen, Durchfall, Tenesmen, kann aber Gastroenteritis, Peritonitis, sogar Verschwärung der Magenschleimhaut, blutige Durchfälle, heftige Contractionen der Bauchpresse u. s. f. und bei Schwangern Abortus herbeiführen 2. Sonst wie all diese Stoffe bei Rheumat., Gicht, Blennorrhöen, Tripper u. dergl. benüzt, noch häufiger bei sog. Torpor der weiblichen Geschlechtsorgane, des Uterus, bei Amenorrhoe, Blennorrhoe, Sterilität u. a. D. gr. x-xx, mehrmals täglich, selten als Pulver, Conserve, Latwerge; meist als Ebullition, Absud, 3j-jv auf Zvj Col.

Dient am häufigsten als Mittel zu künstlichem Abortus, zu 3vj-3jj im Absud rasch verschluckt; getrocknet, z. B. als Pulver wirkt S. viel schwächer. Ol. Sabinae, innerlich zweckmässiger benüzt als S. selbst, gtt. ij—vj p. d., in schleimigen Vehikeln, auf Zucker, in Pillen, Emulsion wie Ol. Terebinth.; würde Bandwurm wohl sicherer abtreiben als dieses. Extr. Sabin., weit geistiges Ph. Wirt. u. a., Extractconsistenz, selten benüzt. Tinct. Sabin. Ph.

Hamb. u. a., gtt. 10-20 p. d., z. B. bei chron. Tripper.

Aeusserlich als Reizmittel bei Geschwüren, Eiterungen, Condylomen bentizt, um Fontanelle, Vesicatorstellen fliessend zu erhalten; man applicirt frisch ausgepressten Saft, zerquetschte Blätter samt kleinen Zweigchen, leztere auch vermischt mit Fetten, im Absud, als Streupulver, z. B. mit Alaun, Grünspan, China, Myrrhe, Kampher.

Ol. Sabin. wie Terpentin-, Wachholderöl zu Einreibungen, Salben u. s. f. Ungut. Sabinae, weingeistiger Auszug der S., auch die frischen, zerquetschten Blätter mit Fett.

Boletus s. Fungus Laricis, Lärchenschwamm, Agaricus albus: ein Pilz (Boletus purgans, Polypor, offic.) auf alten Lärchen (Pinus Larix; Südeuropa); hålt Cellulose mit flüchtigen Stoffen (äther. Oel?), Harz, Dextrin, Eiweiss, Ex-tractivstoff, sog. Schwammsäure, Fungin, Salzen u. a. Wirkt ziemlich reizend, macht leicht Indigestion, Uebelsein, Durchfall, in grossen Dosen selbst Gastroen-teritis. Sonst in grossern Dosen als Abführmittel benüzt, noch öfter als Palliativ bei Schweissen Schwindsüchtiger, Arthritiker (Burdach, Kopp, Andral u. A.) 3. D. gr. jij-xjj, als Pulver, mit Zucker, mehrmals täglich, auch Abends in grösserer Dosis; selten als weiniger Aufguss. Bolet. Laric. praparat.: der Pilz erst mit Traganthschleim gemischt, um sein Verstäuben beim Pulvern zu hindern, dann getrocknet, gepulvert; D. gr. 10-20. Resina Agarici albi:

! Pinus halepensis: ihre verkohlte Wurzel gibt man im Orient Scrofulösen als Lat-

3 Bolctus Salicis s. suaveolens (Polyporus suaveolens), Weiden-, Veilchenschwamm, hier von De Haen benüzt.

¹ Planus halepensis: ihre verkohlte Wurzel gibt man im Orient Scrotulosen als Latwerze, relibt sie auch als Salbe ein (Landerer).

Diese Wirkungen sind nichts weniger als eonstant; zumal Abertus tritt nur auf grosse lebensgefährliche Dosen constanter ein (Tardeu u. A.); doch wird S. von Schwangern oft in dieser Absicht benützt, und mit Erfolg. Noch sicherer, aber zugleich schädlicher wirkt ihr sihrer. Oel, Jeatz B. hie Enghand öfters hiezu in (Gebrauch. Ja eine Frau soll, wie Mauriceau erzählt, abortirt haben, blos weil sie im Garten auf S. tratt Auf grossere Dosen S. können z. B. bei Thieren nach einigen Studen ausser Erbrechen, blutigen Stillen auch Betäubung, Zuckungen eintreten, schliesslich Toil (Letheby); Gastrilis, Magengeschwire, Peritonitis u. s. E. finden sich oft in der Letche (Orifia u. A.).

Boletus cervinus, als sog. Hirschbrunst beim Volk in Credit als Aphrodisiacum. Die Rinde des Lärchenbaums jezt öfters bei Lungenblutung, Pupura haer rhagica, chron. Bronchitis benüzt (Moore, Hardy u. A.), als Absud, Extract, Tet.

sein Harz gab Trommsdorff als Purgans wie bei hektischen Schweissen, gr. v-xxx p. d., als Pulver, Trochisken.

Bolet. igniarius, Feuerschwamm, Zunder, Agaric. Chirurgorum, A. quercin. praeparat., aus Eichenschwamm (Polyporus fomentar. s. igniarius) durch Klopfen u. s. f. hergerichtet; besteht fast nur aus Cellulose, kauflicher meist mit Salpeterlösung getränkt, getrocknet, der weisse durch Schwef-lige Sänre gebleicht. Dient als blutstillendes Mittel, auch zu Verband, Pessarien (Poullie); mit Salpeter, Schiesspulver getränkter Z. ist zu meiden 1.

Penawar Djambi s. Penghawar-Jambic, Pingwan-Jan Gambi, Pakoe Kidang s. Paku Kidang: der haarige Ueberzug vom Wedelstock s. Rhizom mehrerer Farrenkräuter Java's, Sumatra's u. a. 2; hält Cellulose mit etwas Harz, Wachs, Humus-, Quellsäure n. a. Als neues blutstillendes Mittel aus Java gebracht, wirkt so nur mechanisch durch seine Haare wie Schwamm, Watte auch; z. B. als Pfropf in Nase, Wunden u. a. gebracht. Bereits auch bei innerlichen Blutungen als Styptic, gerühmt, z. B. im Decokt 3j auf 36 Col. p. Tag.

6. Balsamum Copaivae, Kopaivabalsam, Bals. brasiliense.

Von Copaifera Jacquini s. officinal., C. multijuga, Langsdorffii, coriacea, glabra, nitida, bijnga n. a. (Caesalpin. Leguminos., Decandr. Monogyn.; Brasilien, Antillen); die bessere Sorte, weisser C., stammt von Brasilien, die schlechtere, gelber C. von den Antillen; leicht löslich in Weingeist, Aether, äther., fetten Oelen; oft verfälscht mit Terpentinöl, Colophon., Mohn-, Ricinusöl u. a. Hält ather. Oel und Harz, nach Manchen ein indifferentes und ein saures s. Copaivas. Copahusäure.

Macht wie Terpentin in grössern Dosen, 3j und mehr oder bei längerem Gebrauch schon seines widrigen Geschmacks wegen meist Uebelsein, Magenschmerz, Ructus, Colik, Durchfall, oft Jücken der Haut, Erymem, Roseola, vesiculöse, Urticaria-artige Hautausschläge, Reizung der Urogenitalorgane, selbst Gastroenteritis, Gehirncongestion, heftige Krämpfe, Convulsionen u. dergl. (Ricord, Pidoux, Maestri). Oft benüzt bei Catarrh, Blenorrhöen der Urogenitalorgane, Bronchien, des Mastdarms, zumal bei Tripper (des Manns), Leucorrhoe, Uterincatarrh; auch bei chron. Cystitis, Cystorrhoe, chron. Bronchitis, Ruhr, Samenverlusten, Pollutionen, Lungenblutung, Diabetes, Hydrops, Gicht, Lähmung der Harnblase, Harnincontinenz, chron. Hautleiden u. a.

Galt sonst, oft sogar noch jezt (Veale, Ryan, Lebert u. A.) bei Tripper als wahrhaftes Specificum, zumal bei gewöhnlichen mildern Graden; hier jeden-falls am häufigsten und siehersten benüzt bei Tripper ohne stärkere Entzundung, oder wenn solche geschwunden, in spätern Stadien, bei chron. und Nachtripper; -selten als angebliches Abortivmittel gleich Anfangs, selbst in grossen Dosen bis 3j and mehr p. Tag (Ansianx, Ribes, Delpech, Venot u. A.), hier jedenfalls mi mehr Schaden als Nuzen. Scheint C. schon bei einfachem gewöhnlichem Tripper des Manns meist ohne erwiesenen positiven Einfluss (Milton, Cooke 3 u. A.), so gilt dies noch ungleich mehr beim Tripper des Weibs (Ricord, Sigmund, Suchanek u. A.), auch bei chron und Nachtripper. Seit man das Zweifelhafte seiner Dienste mehr und mehr erkannt, ist C. im Credit überhaupt ziemlich gesunken. Wechselfieber wollte sehon Abeille mit C. geheilt haben; Saucerotte heilt jezt Bronchitis damit, Hardy u. A. Psoriasis, Brodie Hämorrhoiden, und

¹ Achnliche Schwämme auf alten, abgestorbenen Mimosenbäumen u. a. in den Tropen, Brasilien u. a., oft reicher an Harz, äther. Oel, liessen sich ebenso verwenden.

Byssus eryptarum s. Racodium cellare, schwarzgrüner Schimnelpilz s. Hyphomycetes auf Fässern, Mauern in feuchten Kellern; wirkt gleichfalls styptisch.

² Penawar Djambi ist nach Ondemans, Teysmann identisch mit Agnus scythicus, Baromez von Polypodium s. Aspidium Baromez (jezt = Cibotium Baromez, glaucescens u. a.) auf Sumatra; Pakoe Kidang dagegen, im Holländ. Handel gleichfalls als Penawar Djambi, stamut von mehreren Farren Java's, wie Alsophila lurida, Chnoophora tomentosa, Balantium chrysometheren Farren Java's, wie Alsophila lurida, Chnoophora tomentosa, Balantium chryso-

^{*}Cooke z. B., der über 6000 Tripper mit C. behandelte, erklärt wie Manche sonst C. nicht blos für überfüssig und nuzlos sondern auche in der Mehrzahl der Fälle schädlich und Immer eckelbaft, widdig. Sonst scheint man C. wenigstens in leichtern Fällen deshalb besonders noch am ulzilchsten gefunden zu haben, well solche bei Diät, Ruhe, milder örtlicher Behandlung u. s. f. meist von selber hellen.

Wolff, Lange rühmen C. wieder bei Lungentuberculose, Bluthusten. Doch schwindet z. B. lezterer auf C. nicht rascher, häufiger als sonst auch, und hier wie sonst würde man vielleicht Kranke mit eckelhaften Mixturen, Teigen, Kapseln aus C. meist besser ganz verschonen. Tripperkranke z. B. müssen C. meist 2—3 Wochen durch schlucken! Geht auch etwas äther, Oel, Copaivasaure u. dgl. ni's Blut über, ist doch schwer zu begreifen, wie sie durch Leber, Lungen u. s. f. harmlos im Blutstrom schwimmen und schliesslich auf Harnröhre oder Lungengeschwüre u. dgl. so wunderbar heilsam wirken sollten, während sie nicht einmal den einfachsten Schnupfen, das einfachste Hautgeschwür oder Nasenbluten zur Heilung bringen ¹.

D. 9j—3j, Anfangs meist gtt. 15—30, 3mal täglich, bei Tripper oft—žj und mehr p. Tag, einfach in Zucker-, Mūnwasser, Honig, Milch, Kaffee, Wein, Schleimen, Mandelöl, Mandelmilch-u. dergl., etwa mit Cognac, Madera, Spirit. Aetheris nitrici, Pomeranzen, Mūnzöl (z. B. 3ß auf žj—jj C.), nachher Kaffee, Limonade u. a., oder in doppelten, erst in Wasser erweichten Oblaten, oft in Gallertkapseln²; bei empfindlicheren Kranken und Anfangs als Emulsion mit Eigelb, arab. Gummi; in Schüttelmixturen, z. B. mit Syrup, Rosenconserve, Süssholzsaft und Wasser; noch öfter als Bolus, Latwerge, Pillen, hier überall am besten mit Magnesie, Kalk. Oft gibt man C. mit Kubeben, Opium (bei Durchfall u. a.), mit China, Ratanha, Eisen u. a.

Am widrigsten und schärfsten ist alter, brauner C., wenn halb ranzig, verharzt, reicher an saurem Harz s. Harzsäure; wird durch Zusaz von Magnes. carb., Conch. ppt. milder, leichter z. n. (Landerer). Aus Pillenmassen scheidet sich C. leicht aus; als Excipientien nimmt man z. B. Walrath, Terebinth. cocta, Mimosenschleim, geschabtes weisses Wachs (Simon); noch besser wird C. für Pillenmassen. Bissen, Latwergen durch Magnesia usta s. carbon, auch Kalkhydrat, etwa 3β auf 3j C. halb solidificirt (dasselbe soll nach Chervet 1/a Schwefelsaure leisten), dann etwa mit Pflanzenpulver, Kubeben, Rosenconserve u. a. gemischt; Lebell empfiehlt jezt mit Natron verseiften C. (schmeckt wohl zu scharf).

Cerae alb. ras. 3j Bals. Copaiv. 3jij Cubeb. pulv. 3ß f. Pil. 120, consp. Pulv. Cass. Cinnam.; tägl. 4mal 10—20 St. Pil. Bals. Copaiv. composit. Cod. Hamb. sind åhnlich; Massa Bals. Copaivae Cod. Hamb. 16 Th. C. auf 1 Magnesia usta. Bals. Copaiv, Syrup. tolut. (s. Bals. peruv.), Aq. Menth. pip.,

beste Heilmittell

Witkliche Gallertkapseln sind theuer, zumal für Spitäler, und dickere gehen oft unverändert wieder ab; jest meist aus Knochen, Tischlerieim, z. B. Mothes Kapseln, sind wohlfeiler,
jösen sich leicht im Magen; auch aus Lichengallerte (Lehuby), jest oft in Form 2 kleiner Röirchen in einander, oder zweier Schälchen, deren eines mit C. gefüllt wird, das andere als Deckel
dient. Raquin's Kapseln: C. oder C. Liarz durch Magnesie solidicitert, mit Lehn überzoen
Die Kapseln halten gr. 5-20 C., die von Capitus (in England) mit Kubeben, eitronens. Eisen u. a.;
doch belästigen sie Magen u. s. f. meist nicht minder als C. elinfach für sich genommen oder
dicken Oblaten. Gimelle, Emery gaben C. mit China, als sog. Quinobaume, soll so bei
Tripper mehr leisten!?

Tripper mehr leisten!?

§ Forlin's Drageen: C. mit 39 Th. Magnes. usta, dann mit Gummilösung und Zucker überzogen; Roy's Pillen: C. mit 4 Th. Zucker, 1 arab. Gummi und etwas äther. Oel überzogen. Solche canditre Pillen aus C. und ähnlichen Stoffen jezt öfter benüzt in Frankreich u. a. stat Versilbern, Gallertcapseln u. s. f.: nach dem Fornen geschüttelt in Büchsen z. B. mit etwas Syrup, dann mit Gummiluter, Zhocker, Stärkmehl u. dergl. überzogen. Syrup. Copajvae c. Magnesia Mouchon's: 2 Th. M. usta auf 60-70 C. mit Syrup, arab. Gl. Bodard's Opiat balsa-

¹ Bei Tripper sellte C, durch gewisse specif, dem Harn ertheilte Elgenschaften auf die entzündete, eitermde Urethrakehleimhaut heilend wirken; und weil beim Weib fast blos Scheider-, selten Urethrakehleimhaut heilend wirken; und weil beim Weib fast blos Scheider, selten Urethraftripper verkommen, erklärte man sich so dessen geringere Wirksamkeit beim weiblichen Tripper wie bei Vaginitis überhauft, med har der den Geleichen Beiter der Scheider von der Scheider der Schei

Spir. vini rect. aa 3j (-jj) Spir. Aether. nitr. 3\$ (-jj); tagl. 8-6 Esslöffel (Chopart's Mixtur, Potio Choparti, bei Bluthusten u. a.; schlecht z. n.). Bals. Cop. 3j. Natri subcarb., Aether. sulph. aa 3ß Aq. menth. 3jv Syr. simpl. 3j;
Morgens 2 Esslöffel (Jobert's Trippermixtur).
Cop., Pulv. Cubeb. aa 3j Ol. C. aurant. 3j Pulv. R. Liquir. q. s. f. Electuar.;
Cop., Pulv. Cubeb. aa 3j Ol. C. aurant. 3j Pulv. R. Liquir. q. s. f. Electuar.;
Cop., Pulv. Cubeb. aa 3j Ol. C. aurant. 3j Pulv. R. Liquir. q. s. f. Electuar.;

Haselnussgross 3mal tägl. in Oblaten. Copaiv. Zijj Magnes. calc. Zij Ol. Menth.

pip. gtt. x. f. Boli 24; 8 St. p. Tag.

Aeusserlich selten bei Geschwüren, zu Injectionen bei Leucorrhoe, Tripper, Nachtripper, Blasencatarrh und Lähmung; noch öfter im Klystier bei Tripper, um den Magen mit C. zu verschonen, z. B. 3jj-jv mit 1 Eigelb oder arab. Gummi 3j-jj Aq. 3v 1.

Balsam. Copaivae siccum s. inspissat. s. Parisiense, Resina Copaivae: der Rückstand nach Abdestilliren des C.Oels, von der Consistenz der Terebinth. cocta; scheint ganz wirkungslos und einfach im Stuhl wieder abzugehen; trozdem behandelt und heilt man jezt z. B. Tripper damit so gut als

mit Copaiva 2.

Oleum Copaivae aether, äther COel: riccht, schmeckt sehr widrig; gleichfalls bei Tripper benüzt, angeblich mit Erfolg (Pereira, Desruelles u. A.), scheint aber wo möglich noch weniger zu leisten als C.; D. gtt. 10-20, mit Weingeist, Branntwein, Münz-, Zimmtwasser, Honig, auf Zucker, als Emulsion mit Schleimen, Mandelol u. a. Balsamum Gurjun, Wood-oil der Britten, Holzol, von Dipterocarpus laevis, costat u. a. Bäumen des tropischen Asiens, seit einige Zeit im Handel; soll bei Tripper u. a. wie Copaiva wirken, auch sein äther. Oel. Ebenso Balsam. de Gedda (Africa), pfefferartig riechende, mit Weingeist versezte Flüssigkeit (?), u. A. von Sigmund zu gtt. 50-60 p. Tag gegeben; auch sezte Flüssigkeit (?), u. A. von Sigmund zu gtt. 50-60 p. Tag gegeben; auch sog. Schweins- s. Bergzuckerbalsam; von Hedwigia balsamifera (Euphorb.; Brasilien, Westindien), mehr harzig, Copaiva oft damit verfälscht.

Opobalsamum, Balsam. Mechae s. de Mecca s. gileadense, von Balsamodendron s. Amyris gileadens. und B. Opobalsamum (Terebinth., Amyrid., Octandr. Monogyn.; Arabien, Aegypten); Bestandtheile, Wirkungen wie bei Copaiva, Terpentin; im Orient hoch geschäzt, bei uns seines Preises und häufiger Ver-

fülschung wegen kaum mehr benüzt.

7. Balsamum peruvianum (nigrum), Perubalsam, Balsam, indic. nigrum.

Von Myroxylon s. Myrospermum Pereirae s. pubescens (Leguminos. Decandr. Von myrkshion s. myrospermum reterrae s. pubescens (Leguminos. Decaure, Monogyn.; Centralamerika); dickflüssig, schwarzbraun; hält Harz, Zimmtsaure, äther. Oel (sog. Cinnamein und Peruvin, Metacinnamein, beide = zimmtsaures Benzyloxyd s. Benzylalcohol, verwandeln sich durch Oxydation in Zimmtsaure, auch Harz). Oft verfälscht mit äther. Oelen, Ricinus-, Leinöl, Copaiva, Terpentin, Syrup u. a. s.

Wirkt örtlich wenig reizend, innerlich vermöge seines reichen Gehalts an äther. Oel, Zimmtsäure u. a. aufregend, im Uebrigen nicht näher be-

mique a. Latwerge: C., Terpentin, Perubaisam, Anisöl, Kubeben, Alam mit weissem in Sissmandeloi gelöstem Wacha; Nassgross p. d. in Brod gewickelt, auch in Oblaten a. n. Diese Rlystere von Nassgross p. d. in Brod gewickelt, auch in Oblaten a. n. a. t. Chair bei Tripper Lattire, and the College Rlystere von the Region of the

kannt 1. Innerlich selten mehr benüzt, sonst zumal bei chron. Bronchitis, Laryngitis, Bronchien- und Laryngealcatarrh, Lungeuphtise (in spätern Stadien, bei sog. schleimiger), auch bei Keuchhusten, Asthma, chron. Darmentzündung und Catarrh, z. B. nach Ruhr, Typhus; bei Bleicolik, Rheumat., Algieen, Krämpfen, Tetanus, Lähmungen, Impotenz, Tabes dorsalis, Atrophie, Erweichung des Rückenmarks; bei Wassersucht, Diabetes. Nüzt hier überall nicht mehr und nicht weniger als z. B. Terpentin, Terpentinöl.

D. gtt. x-xxx, p. Tag 33-jjj, mit Zucker, Syrup und Wasser, als

Emulsion, Bissen, Pillen, Tinctur, wie z. B. Copaiva.

Bals. peruv. 3jj tere c. Mell. desp. 3j Aq. Menth. pip. 3jv; Löffelweise. Syrup. Bals. peruvianis, balsamicus: P.Balsam mit 12 Th. Wasser,

auch Weingeist digerirt und Zucker dazu; selten Mixturen Unzenweise beigesezt. Tinct. Bals. peruv.: P.Balsam gelöst in Weingeist; Balsam. aromat, P.Balsam mit Muscatbutter, Nelken-, Muscatöl u. a., obsolet.

Acusserlich wie etwa Terpentin, Terp.Oel, noch am häufigsten bei Pernionen, Erfrierungen, wunden Brustwarzen, Eiterungen, Geschwüren, Brand; auch bei chron. Hautleiden, Impetigo, Eczem, Rupia, Blennorrhoen, Otorrhoe; als Hautreiz bei Colik, Lähmungen, Amaurose. Oft z. B. pur eingerieben, auch als Emulsion, Salbe mit Axungia, fetten Oelen, oft mit Kampher, Weingeist, äther, Oelen; zu Injectionen, Klystieren wie Copaiva, Terpentin 3.

Bals. peruv. 3ji Vitell. ov. N. 1 (s. Ol. amygd. dulc., Mucil. gi arab. aa 3j) Aq.

ros. 3\$; zum Aufstreichen bei wunden Brustwarzen, Pernionen u. a.

Balsamum tolutanum s. de Tolu, Tolubalsam: von Myroxylon s. Myrosperm. toluifer. (Süd-Amerika); flüssig, verharzt mit der Zeit, wird röthlich, fest; hält äther. Oel, Harze, Benzoësäure u. a. Wirkungen, Gebrauch wie bei Perubalsam, in Frankreich Z. B. ofter benuzt als dieser, selten bei uns 3. Man hat davon einen Syrup, öfters Expectorantien zugesezt, und eine Tetur: 1 Th. Balsam mit 12 Weingeist oder 4 Aether digerirt. Die Dämpfe von 1 Th. T.Balsam gelöst in 3 Aether lässt Rozière bei Aphonie, chron. Brustleiden einige Minuten einathmen.

8. Benzoë, Gummi s. Resina Benzoës.

Benzoëharz s. Gummi, Asa dulcis, wohlriechender Asand.

Der eingetrocknete Balsam v. Styrax Benzoin s. Benzoin officinale (Styrac. Decandr. Monogyn,; Sumatra, Java, Borneo). Feine Sorten, B. amygdaloides, in Granis, Lacrymis; geringere, B. communis, in massis, sortis, lextere nicht in Gebrauch. Hart, spröde, nach Vänille riechend; hält wenig äther. Oel, mehrere Harze, Benzoësäure (— 18%); löslich in Weingeist, Aether, kaum in äther., fetten Oelen; Wasser scheidet B. aus seiner weingeistigen Lösung aus.

Scheint etwa wie Perubalsam zu wirken; innerlich kaum benüzt, z. B. bei Bronchiencatarrh, Harnincontinenz, gr. 10-20 p. d., als Pulver, Pillen, Emulsion, Tinctur u. s. f. Oefter zu Räucherungen, Dämpfen bei Bronchiencatarrh; chrou. Laryngitis, Heiserkeit, Aphonie (hier liess man B. auch in Cigarren rauchen), bei Rheumat., Gicht, z. B. vermischt mit Kampher, Mastix, Colophon. und dergl.; auch als Emulsion zu sog. Schönheitswassern, bei Acne, Ephelis, Chloasma.

¹ Acther. Oel, Zimmtsäure gehen in Blut, Harn u. s. f. über, durch leztere soll z. B. (wie auf Benzoësäure) der Gehalt des Harns an Hippursäure zunehmen; Salzsäure fürbt ihn beim

Kochen blutroth.

Statt Pagliari's Liquor (8.191) nimmt Armand P.Balsam digerirt mit Wasser, Natron camb.,
dann Alaun zugesezt, also wesentlich Benzocssure gelöst in Alaun. Bet chron. Laryngitis sonst
auch zu Einathmungen benütz (Trousseau, Pidoux u. A.); man sext z. B. 31—IJ P.Balsam kochendem Wasser zu, lässt die Dimpfe z.B. aus utbultren Flaschen einathmen, oder giesat ha
auf glühende Kolken, schwängert so das Zimmer nilt seinen Dämpfen; schadet meist mehr als
en nitzt.

³ Bei Tripper gab z. B. Sigmund 3j mit Pulv. Cubeb. q. s. f. Pil. 30, 'tägl. 3mal 3-5 St.; Delioux wie andere Balsame mit ¹/₂ Natron bicarb. als Pastillen. Axung. medull. bovis, Olel nuciste a ²/₂ 3y leni calore liquef. adde Tet. tolutan. ³/₂ Zolat. adde Bals. tolut. 3jj Ol. caryoph., Ol. camph. ²/₂ 3j; sog. Haarwuchsfördernde Pomade.

Hier z. B. B. 3j Mandeln 3jj mit 3jv-v Aq. rosar. verrieben. Einfach mit Wasser gemischt als sog. Jungfern milch, Lac Virginis, mit Bleiweiss im sog. Princessen wasser! Erstickten empfahl Hasselt den Rauch aus 1 Th. B. mit 4 Salbei, Lavendel in den After zu bringen.

Tinct. Benzoës: B. mit 6 Th. Weingeist digerirt; als Zusaz zu äusserlichen Mitteln, Schönheitswassern, auch als kühlendes, die Luft abhaltendes Mittel bei Verbrennungen; Bourdel pinselt sie wiederholt auf wunde Brustwarzen, trockne schnell, hindere das Säugen nicht. Tct. Benzoës composita s. balsamica, Balsam, persicum s. traumatic, s. Commendatoris, Commandeurbalsam, Friar's Balsam: B., Aloë, Myrrhe, Perubalsam u. a. mit Weingeist digerirt; nach Ph. Austr. obige mit Weihrauch, Safran, Storax liquid, ohne B.; sonst auf Geschwüre applicirt, bei Brandverlezungen; obsolet. Species ad suffiendum, Räucher-species: B., Bernstein, Weihrauch mit Lavendel. Pastilli fumantes, Candelaes. Pastilli fumales Ph. Austr., Räucherkerzchen: B., Tolubalsam, Oliban., Mastix, Cascarille, Santelholz u. dergl. mit Kohle, Salpeter, Traganthschleim. Pastilles de Serail: B. mit Kohle, Salpeter; diese (mit ½ Salpeter) benüzt Langlebert zu Räucherungen mit Zinnober u. a. (S. 66).

Acidum benzoicum, Benzoësāure, Benzoylsaure, Flores Benzoës, Sal acidum s. essentiale Benzoës, Benzoëblumen. Die officin, meist als sog, Flores Benzoës, Acid. benzoic. sublimat. durch vorsichtiges Erhizen des Harzes dargestellt, wobei sie sublimirt, und viel verloren geht ; hält so mehr oder weniger Brenzöl. Weiss, krystallinisch, flüchtig und sublimirbar bei 200°, löslich in 25 Th. kochendem, nur in 200 kaltem Wasser, viel leichter in Weingeist, Aether; rein geruchlos, schmeckt widrig säuerlich, brennend.

Wirkt örtlich stark reizend; auch ihre widrig riechenden Dämpfe reizen stark zum Husten; Wirkungen sonst nicht festgestellt 9. Nur selten benüzt bei chron. Bronchitis, Bronchiencatarrh, Croup, Pneumonie, Lungenbrand, Sticknoth, Collapsus, Convulsionen u. a.

Bei Harnincontinenz, Bettpissern gab sie Delcour mit Nitrum, Langsdorff mit Kampher, Eläos fönic.; bei Diabetes Eylandt, Uhler u. A. Ausserdem aus chemischen, wohl unmotivirten Gründen empfohlen bei Gicht, arthrit. Concrementen, Tophis, harnsaurem Gries (Ure) 4 wie gegen alkal. Harn bei Blasenstein, Blasenstei catarrh, um die Fällung von Phosphaten durch erstere zu hindern (Warneke); auch bei Leberleiden mit Icterus, wie benzoës. Alkalien (Falck, Justi).

D. gr. vj—xjj, als Pulver, mit Zucker, oft mit Goldschwefel, Kampher, Ipecacuanha; auch in Lösung, Schüttelmixturen, z. B. verrieben mit Gummi arab., Mandeln und Wasser.

Wirkt schon zu gr. x -- xxx leicht zu reizend auf Magen, Luftwege. Eau de Lys, Lilienwasser: Benzoesaure in Mandelemulsion, Aq. rosar. u. dergl., als Cosmet. im Handel. Acid. benz. gr. v Sulph. aurat. antim. gr. jij Elaeos. anis.

¹ Bei chron, Hautkrankheiten rühmt Wilson Zusaz von B. zu Salben, zumal Zinksalben, z. B. gr. 10 Pulv. Benz. mit 3j Axung, geschneizen, durch Papier filtrirt; hindere die Zersezung der Salben, halte wie ein Frrnissüberzug Latt ab und die Hauf teucht.

1 Besser daher wie die reine Benzosiure (nicht officia) die Lauf teucht.

1 Besser daher wie die reine Benzosiure (nicht officia) die Ac 1d. benzo 1d. prace zicht in Benzosiure die Lauf der State der Verleichten von B. mit Kalighitat. nach Ph. Norv. offic. Ann vohlfeibiten Jezt aus Harn von Pferden, Kühen bereitet, dessen Hippursäure beim Kochen mit Sazisäure, auchter Anfnahue von 2 Acq. 110 in Benzosisüre und diejurzerfällt; auch durch Ozydation von Proteinstoffen, Benzylalcohol, aus Bittermandelöl durch Zersezen mit weingelstiger Kallösung erhalten.

2 Geht vom Darmeanak aus in's Blut über, seet sich im Innern des Körpers (wie Zimmtsäure, Bittermandelöl) in Hippursäure um, im Harn gebunden an Alkallen, Kali n. a. ausgeschieden. Der Harn sollte auf Benzosi, Benzosisure sierk sauer werden Lehmaun, Ure, Kellen). Voged, einem Hund mit Gullenfästel Benzosisure sierk sauer werden Lehmaun, Ure, Reiber). Voged, einem Hund mit Gullenfästel Benzosisure nicht als sollehen Urate in lelekt fösliche hippursaure Salze zu beseiligen, von der Ansicht ausgehend, Benzosisures ess sich im Körper auf Kosten der Harnsäure in Hippursäure um, henne vielleicht irgendwie den Umsaz von Einpursäure auch des Harnstoffs im Harn nicht ab, diese bleibt stets dieselbe, mag Hippursäure des Harnsäure, indem ale N aufnihmt (Keller), nach Kühne, Hallwachs, Indem sie sich mit Glycooli, Giyein, Lehmaucker der Leber verbindet (?). Immerhin leistet Benzosisure bei obligen Concrementen u. s. f. das Gehoffte nicht.

gr. x f. Pulv. D. tal. dos. 8; 4stundl. 1 Pulver. Flor. Benz. 3\$ Gi arab. 3jj Aq. anis. Ziji Syr. C. aurant. Zi; Esslöffelweise, umgeschüttelt.

Storax s. Styrax solidus, Calamita, Storax (fester): der eingetrocknete Balsam v. Styrax officin. (Guajacan. Styrac.; Decandr. Monogyn.; Arabien, Syrien), gemischt mit andern Balsamen, Harzen; hält Harz, Gummi, Zimmt-, Benzoësaure, äther. Oel, mit einem Stearen, Styracin, welches sich wie Zimmtöl leicht zu Zimmtsäure oxydirt. In vielen Sorten im Handel, St. in massis, granis, Calamita. Sonst wie Benzoë benüzt, jezt blos noch zu Räucherungen, in der Levante auch als vermeintliches Präservativ gegen Ansteckung durch Pest. Da und dort als Salbe, Ungut. Storacis, mit Wachs, Oel, Colophon. u. a.

Storax s. Styrax liquidus (verus), Flüssiger Storax (Orientalischer): der ausgepresste Balsam der Kinde desselben Baums (Landerer); auch v. Liquidambar Altingia s. Altingia exclsa (Amentae, Balsamae, Monoce, Polyandr.; Syrien, Java Liquidambar orientale (Südeuropa) abgeleitet; vielleicht stammt ächter St. doch von diesen ab (Orphanidès)? Zähflüssig, Bestaudtheile wie bei Storax; höchstens noch zu Salben, Ungut. Styracis liquidi, Pflastern, Rauchwerk ver-

Liquidambar, Ambra liquida, Flüssige Ambra: der Balsam v. Liquidambar styraciflua (Louisiana, Mexico, Nordamerika) und L. imberbis (Kleinasien); dem vorigen ganz ähnlich, auch in seinen Bestandtheilen, oft mit ihm verwechselt; auch als trockener, weisser Perubalsam im Handel. Kaum benüzt, z. B. bei Blennorrhöen 1.

Xanthorrhöa arborea, hastilis s. Hastile, australis u. a. (Liliac. Asphodeli, Hexandr. Monogyn.; Neuholland), liefern ähnliche Balsame, z. B. sog. Neuholländisches Gelbharz, Resina lutea Novi Belgii s. acaroides, Botanybay-, Acaroidharz: halt Harz (ausgezeichnet durch die Menge Pikrinsalpetersäure, die es beim Behandeln mit NO's liefert: Stenhouse), Zimmt-, Benzoësaure, wenig ather. Oel. Bei Durchfall, chron. Catarrhen u. dergi. versucht, z. B. als Tinctur (Kite, Fish u. A.). X. hastilis soll ein rothes, dem Drachenblut ähnliches Harz liefern (Viquet).

9. Myrrha, Gummi Myrrhae, Myrrhe, Gummi resina Balsamodendri.

Ein Gummiharz; der eingetrocknete Saft von Balsamodendron Myrrha s. Kataf s. Amyris s. Protium Kataf (Terebinthac. Burserac., Octandr. Monogyn.; Arabien, Nubien, Abyssinien). Bessere Sorten: M. in granis, electa, turcica, ostindica, pinguis; schlechtere: M. in sortis, naturalis, sordida; scheint meist ein Gemisch mehrerer Harze, wovon wirkliche M. nur einen kleinen Theil bildet (Bonastre). oft verfälscht mit Mimosengummi, Bdellium, Aloë, Kirschharz u. a. Hält wie alle Gummiharze Pflanzenschleim (Gummi, Traganthin, Bassorin) mit Harz (Myr-rbin) und äther. Oel (Myrrbol). Spröde, schwer pulverisirbar, verbrennbar; löst sich grossentheils in Wasser, eine gelbliche Emulsion bildend; in Weingeist, Aether, die blos das Harz lösen, nur theilweis löslich, leicht und vollständig in alkalischen Flüssigkeiten.

Schmeckt gekaut bitter, würzigscharf, wirkt örtlich kaum reizend, auch nicht im Magen u. s. f. Selten benüzt bei Indigestion, Flatulenz, Gastralgie, Magencatarrh, Colik, Bronchiencatarrh, Lungenphtise, Leucorrhoe, Amenorrhoe, Chlorose u. dergl. D. gr. vj-xij, als Pulver, z. B. mit Milchzucker. als Pillen, auch in Emulsion, Schüttelmixturen 3.

Oefter mit Asa foetida, Balsamen, Kampher, Eisen, z.B. in Griffith's Mixtur (S. 138) u. a. Myrrh. 3j, Gi arab. 3j, Aq. fl. naph. 3jj Syr. simpl. 3j, Esslöffelweise, umgeschüttelt. Myrrh., Gi Kino aa 3j Terebinth. q. s. f. Boli 12; Smal tagl. 1-2 St.

¹ Die Rinde hält ausser dem Balsam noch Gerb-, Gallussäure; einen Syrup draus empfiehlt Wright als angenehmes Adstringens bei Durchfall, Rubr.
² Auch die Myrrhe der Alten war schwerlich die unsrige. Myrrha indica (nova), M. alba (Martius), M. Pseudon'nyrha (Jobst): nur im Handel, nicht offic.
³ Bei all diesen sog. Pseudoemulsionen, auch der Asa foetida u. a. empfahl Poulene Verreiben der Harze mit Süssmandelöl statt Eldotter, auf 3j etwa gtt. xxx; auch zur Bereitung Gummiharziger Pflaster, z. B. Diackplon composit. Nach Constantin soll mau sie erst mit Alcohol mischen, aufänden, dann erst zerreiben zur Emulsion (?).

Asant. 369

Acusserlich bei Geschwären, Eiterungen, Brand, Angina gangraenosa (zu Gurgelwassern), scorb. Zahnfleisch, cariosen Zähnen (als Zahnpulver, Latwerge).

Man applicirt hier M. als Pulver, oft mit China, Kampher, Kamille, Lindenkohle; auch gelöst, emulgirt in Wasser, Weingeist; mit Salben, ather. Oelen, Terpentin als Salbe.

Zu Einathmungen bei chron. Bronchitis, Catarrh u. a. (s. Perubalsam) streute man M. auf Kohle, kochte sie auch mit Essig, Kampher.

Oleum Myrrhae (aether.), kaum mehr benüzt, einige Tropfen p. d.

Tinct. Myrrh.: 1 Th. M. mit 6 Weingeist macerirt; blos äusserlich auf Geschwüre u. a., als Zusaz zu Gurgelwassern; durch Zusaz von Wasser scheidet sich Harz aus! Tinet Myrrh. composita s. gingivalis Cod. Hamb.: M., Ca-

techu, Perubalsam gelöst in Spirit. Cochlear.

Extract. Myrrhae, ihr wässriges Extract ziemlich unpassend, hält fast nur Pflanzenschleim; D. gr. 10-20, als Pulver, Pillen, auch Lösungen, Mixturen beigesezt. Noch überflassiger seine offic. Lösung in 5 Th. Aq. destill., Liquor Myrrhae, statt des alten Liquamen Myrrh. s. Oleum Myrrh, per deliquium: äusserlich applicirt, auch innerlich, Zijj-vj p. Tag.

Olibanum (arabic.), Thus (orientale), Weihrauch (afrikanischer): der erhärtete Saft v. Boswellia floribunda s. papyrifera (Amyrid. Terebinthac., Decandr. Monogyn.; Abyssinien); sonst auch innerlich wie Benzoë u. dergl. benüzt, jezt nur zu Räucherungen, auch im offic. Empl. aromat.

Oliban. in dic., Ostind. Weihrauch (von demselben Baum, auch v.

Boswellia serrata s. thurifera u. a.; Persien, Coromandel), oft statt des vorigen benüzt; gepulvert und mit Speichel zu Teig verrieben applicirten ihn Calfassi, Aran bei Pustula maligna 2.

10. Asa foetida, Asant.

Gummi s. Gummiresina Asae foetidae, Stercus diaboli, Teufelsdreck, Stinkasand.

Gummiharz (eingetrockneter Milchsaft) der Wurzel, Stengel von Narthex s. Ferula Asa foetida (Umbellifer., Pentandr. Digyn.; Persien) ; Beste Sorte A. f. in granis s. lacrymis und petraca (sehr selten); A. in massis s. amygdaloidea, gewöhnlich benüzt; gepulvert und von Unreinigkeiten gesäubert als A. f. depu-

Bestandtheile: Harz, Pflanzenschleim, äther. Schwefelhaltiges Oel (Sulfid eines dem Allyl homologen Radicals oder Kohlenwasserstoffes, vielleicht Schwefelallyl selbst), welchem A. f. wie Knoblauch u. dergl. ihren Gestank verdankt. In Wasser, Weingeist wie alle Gummiharze nur theilweis löslich; Salpeteratherweingeist, essigs. Ammoniak, auch Essig nehmen sie ganz auf.

Wirkungen, sowohl örtliche als allgemeine wie bei andern sog. Gummiferulaceen s. Stinkharzen höchst unbedeutend; macht nur vermöge ihres eckelhaften Geschmacks und Geruchs verschluckt leicht Uebelsein, Ructus, in grössern Dosen etwas Durchfall, unter Umständen Kopfschmerz, Schwindel u. dergl.

Vom Darmcanal aus geht ihr äther. Oel rasch in's Blut über, und wird durch Lungen, Haut, Nieren u. s. f. wieder ausgeschieden; auf 3 A. f. traten bei Trousseau und Pidoux keine andern Wirkungen ein als widriger Geruch all ihrer Ausscheidungen, in deren Atmosphäre sie zwei Tage leben mussten 4.

Noch am häufigsten benüzt als Sedativ, krampfstillendes Mittel bei Nervenleiden und Zufällen zumal des Weibs, Hysterischer, Nervöser: bei Krämpfen, Ecclampsieen, Convulsionen, Stickanfallen, Herzpalpitationen,

[.] I Mit einigen Tropfen Phosphorsäure gemischt pinselte sie Hirsch auf cariöse Zähne, bringt auch damit benezte Watte ein.

2 Olihanum sylvatie. Thus vulgaris s. communis nannte man das von Flehten, Pinus silvestris, abgefallene und von Ameisen gesammelte Fiehtenharz.

"Ferula" von ferire, well die Stengel in Persien als Ruthe functioniren; "Asa" von Assa (Pers., Stab, Rohr) oder Lasár (Gummi)".

4 Seiner Analogie mit Anlilip. Propylamin und verwandten Stoffen nach dürfte das äther. Oel in grössern Dosen sedativ, selbst lähmend auf Nervencentra, Herz u. s. f. wirken.

Algicen, Migrane, Flatulenz, Meteorismus, Colik u. dergl.; weiterhin öfters bei Eingeweidewürmern, Hustenreiz, Keuchhusten, Glottiskrampf, Aphonie, chron. Bronchitis, Epilepsie, Tetanus, Wechselfieber, Typhus wie bei Scro-

fulose, scrofulosen Geschwüren, Caries, Rhachitis u. a.

Auf eiternden Flächen wird ihr äther. Oel wie auf andern ausgeschieden, doch ohne natürlich hier oder gar in cariösen, tuberculös entarteten Knochen u. dergl. die Heilung irgendwie zu fördern. Ueberhaupt, auch bei obigen Nervenleiden und Symptomen höchstens als l'alliativ da und dort von einigem Nuzen, beim weiblichen Geschlecht, auch bei Kindern, Alten 1; hat hier im Vergleich zu manchen andern Sedativis wenigstens den Vorzug der Unschuld, macht auch auf Geschmacks-, Geruchsorgane zumal der Kinder, Hysterischen u. a. selten jenen widrigen Eindruck, wie ihr unanständiger Name erwarten liesse.

D. gr. v-xx, p. Tag 33-j, als Pillen, auch Bissen, mit Seife, Galle, bittern Extracten; seltener einfach verrieben mit Wasser und Zucker, Syrup, aromat. Wassern, Wein, oder emulgirt mittelst Eigelb, arab. Gummi, auch mit Sussmandelöl u. dergl.

Oft mit voleriana, Ammon. carb., Kampher, Aether u. a., oder mit Rheum, Aloë, Jalape, Caloniel u. dergl., zumal als Wurmmittel. Eignet sich nicht zur Pulverform, lässt sich höchstens bei grosser Kälte pulvern.

Aeusserlich da und dort bei chron. Ophthalmie, Blepharospasmus, Lichtscheu, auch bei Corneaslecken, Geschwüren, Caries, Drüsengeschwülsten u. dergl., ohne weitern Nuzen oder Schaden; als Riechmittel, z. B. die Tinetur, auch gelöst in Essig. Noch am häufigsten und passendsten im Klystier statt innerlichen Gebrauchs bei Krämpfen u. s. f., auch bei Oxyurus vermicularis, Ascariden im Mastdarm: 3j-jj in Kamillen-, Baldrianaufguss, mit Eigelb u. a. emulgirt, oder die Tinctur solchem zugesezt.

Asae foet. $3j\beta$ Ammon. carb., Gi arab. $_{aa}$ 3j Aq. cham. anis. 3jv-Syr. C. aurant. 3β ; Esslöffelweise, umgeschüttelt. As. foet., Pulv. R. Valer. $_{aa}$ 3j Ol. foenic. gtt. x. Extr. cham. q. s. f. Pil. 60; 2mal tägl. 5 St.

Tct. Asae foetidae: Asand mit 6 Th. Weingeist macerirt; D. gtt. xx-x1, für sich, auch Mixturen, Klystieren zugesezt; mit Steinöl etwa un zum Abtreiben von Bandwürmern empfohlen, doch ohne dies gewöhnlich zu thun; dient öfters als Riechmittel bei Krämpfen u. dergl. Tct. As. fot., Tct. Valer, Gentian. aa 3jj Liq. Ammon. anis. 3ß; Theelöffelweise in Kamillenthee. Tct, As, foet, ammoniata s. volatilis Ph. Hannov .: Asand mit Liquor Ammon. vinos.

A qua Asae foetid.: Wasser über Asand destillirt, obsolet, sonst Esslöffelweise gegeben; Lac As. foet. Cod. Hamb: 3jj A. mit 3vijj Aq. dest. verrieben, colirt. Aqua As. foet. composita; Wasser mit etwas Weingeist über Asand, Angelika, Kalmus destillirt; Aqua antihysterica foetida s. foet. Pragensis, noch zusammengesezter (nach Ph. Hamb. u. a. mit dem vorigen identisch): A. foet. Baldrian, Kamille, Bibergeil, Myrrhe, Galbanum u. a. mit Weingeist, Wasser destillirt, D. 3j-ij. A qua Asae foet. cum Castoreo Cod. Hamb. Emplastr. foetid. s. resolvens: Asand, Ammoniakgummi, Terpentin, Bleipflaster geschmolzen, nach andern mit Seife und Olivenöl; kaum mehr benüzt.

Ammoniacum, Gummi Ammoniacum, Ammoniakgummi: von Ferula Ammoniacum s. Dorema Ammoniacum s. Aucheri s. armeniaceum, Diserneston gummifer. Jaub. und Spach. (Persien). Bessere Sorte: A. (persic.) in granis s. lacrymis; unreinere, A. in massis s. placentis: zerrieben, durch Sieben gereinigt als A. depurat. Ph. Bor. 2. Bestandtheile wesentlich wie bei Asa fötida, doch mit wenig äther. Oel. Noch am ehesten bei Keuch-, Krampfhusten, chron. Bronchiencatarrh u. dergl. zumal nervöser Personen, Frauen benüzt; D. u. s. f. wie bei Asa

¹ Nicht einmal Spulwürmer treibt A. f. halbwegs sieher ab; bei scorbut. Rachengeschwüren rühmte sie wieder Piwowarsow. Dient in Ostindien dem Volk als Mittel zu künstlichem Abortus (Webb)?

Africanisches Ammoniakgummi, von Ferula tingitana (Lindiey), gleichfalls im Handel; in Beludschistan das Gummiharz von Dorema aureum (Stocks), milchweiss, nicht durchsichtig wie A., auch von Ferula orientalls L. u. a.

fotida, oft mit Antimonialien, Ipecacuanha, Senega u. a., auch gelöst in Wein, Liq. Ammon. acetic., Acet. Colchici, Scillae ¹. Gi Ammoniaci dep., R. Seneg. pulv. aa 3j Extr. liquir. q. s. f. Boli 12; 4stündl. 1 St. Ammon. dep. 3jj Liq. Ammon. acet., Vini generos. alb. aa 3jj Syr. C. aurant. 3j; Essloffelweise.

Aeusserlich zu Pflastern, z. B. mit Essig q. s. bei Drüsengeschwülsten, Kopfgrind, seltener als Salbe z. B. mit Essig, Acet. seill. q. s. Bei Tinea empfielitt erstere Evens auf Bandeletten gestrichen statt Pechpflaster; Pechkappe als minder schmerzhaft beim Abreissen. Ever'sches Pflaster: Gi Ammon. 3vj — viji Acet. Seil. q. s. f. Pasta consistentiae molioris; dient auf Leinwand gestrichen zum Druckverband, z. B. bei Hydarthrose (Kubik); Baume's Pflaster: 1 Th. A. mit 3 Weinessig gekocht; abgedampft. Bei Leichdorn legt man öfters z. B. Gi Ammon, gelb Wachs än 3ß mit 5jß Axung. auf.

Syrup. Gi Ammoniaci: seine Lösung in Wein mit Zucker, obsolet, als Syrup. Ammoniaci vinos. Ph. Sax. noch offic; Lac Ammoniaci Cod. Hamb.: A. mit Wasser verrieben. Emplastr. Ammoniaci: A., Galbanum mit gelb Wachs, Fichtenharz, Terpentin; ziemlich reizend.

Gummi Sagapenum s. Serapinum, Sagapen: von Ferula per Jea (?) wahm scheinlicher von keiner Ferula; der Asa fötida nahe verwandt: it mehr benüzt. Gummi Opoponax, Opoponax, von Ferula s. Pastinaca Opoponax s. Opoponax Chironium (Südeuropa, Kleinasien), dem Ammoniakgummi verwandt: obsolet.

Gummi Galbanum, Mutterharz: von Fernla erubescens, Opoidia galbanifera, vielleicht auch Galbanum officinale (Kleinasien, Persien, Syrien?); Sorten: G. (levantic.) in granis; unreiner das G. in massis s. placentis, gereinigt u. s. f. als G. depurat. Ph. Bor.; endlich ein G. persic. Hält mehr äther. Oel als die übrigen Gummiferulaceen, soll daher stärker erregend wirken (?).

Wie Ammoniacum noch am häufigsten bei Catarrhen, Blennorrhöen benüzt, auch als Pellens bei Amenorrhoe. D. u. s. f. wie bei Asa fötida; ausserlich steht seine Lösing in Essig in altem Credit bei Leichdorn. Oleum Galbani (aether.), selten als Krampfstillendes Mittel gegeben, gtt. v—x p. d., in passenden Vehikeln. Tinct. Gi, dient noch öfters bei grosser Reizbarkeit, Krampf der Augenlider, bei scroful Ophthalmie, Hornhaufflecken, Oedem der Augenlider, Amblyopie, Gesichtsschwäche zu Augenwassern, Fomenten, Einreibungen; man legt z. B. Compressen, auf einer Seite mit der Tct. benezt auf's Auge, der Schmerz geht meist bald vorüber, nüt aber nicht mehr als z. B. Weingeist allein. Emplastr Gi s. de Galbano crocat, Mutterpflaster; Geglöst in Terpentin, mit Safran, gelb Wachs, Bleipflaster (auch Melilotenpflaster); ziemlich reizend, auf weiches Leder, starke Leinwand gestrichen auf Drüsengeschwülste, Abseesse gelegt, auch als Hautreiz bei Brust-, Magenleiden u. dergl. Empl. Gi rubrum s. oxycroceum Cod. Hamb.: G., Terpentin mit Wachs, Colophon., Orlean s. Safran. Empl. ad clavos pedum, Leichdvachs, Colophon. Geless in Weingeist mit Pech, Bleiglättepflaster, Salmiak, Grünspanl

Gummi s. Resina Tacamahacae, Takamahak, ein einfaches Harz: westindisches s. Copal, v. Elaphrium excelsum und E. s. Amyris tomentos. (Terebinthac. Balsamae. Amyrid.; Octandr. Monogyn.; Westindien, Mexico); ostindisches, von Calophyllum Inophyllum und C. Calaba, eine Sorte auch v. Ieica Tacamahaca (?); Bourbon T., sog. Marienbalsam, Maynasharz, v. Calophyllum Tacamahaca (Guttifer. Clusiac., Polyandr. Monogyn.); hält neben Harz etwas äther. Oel. Dient höchstens noch zum Ränchern und Emplastr. de Tacamahaca; in Indien zu Räucherungen auch z. B. bei Rheumatism., Gieht, Steifigkeit, ebenso seine weingeistige Lösung; die Rinde v. Calophyll. Inophyll. bei Blennorrhöen (Blume).

Gummis. Resina Anime, Anime, dem vorigen nahe verwandt, v. Hymenaea Courbaril, Vateria indica (Casalpin.; Sudamerika, Westindien)², manche Sorten wahrscheinlicher von einer Amyris (?). Blos zu Räucherungen benüzt.

Dammarharz, Dammara s. Resina Dammarae (indicae): ostindi-

Marzento Google

⁴ Delioux rühntt es wieder bei chron. Catarrhen sogar zu 3,3—jj p. d., gibt z. B. 3,3 in 3,3 vedlem weissem Wein mit 3v Zucker.

² Derselbe Baum liefert eine Art Copal (Harz, in Weingeist sehr schwer löslich), wie auch mohrere Hymenia-, Trachylobium-, Amyris-Arten. Bombay-Anlme, Chundris, findet seb z. B. an Afrika's Ositküsten, wahrscheinlich ideglich mit sog. hartem Ostinüschem Copal (Stocks).

sches, v. Dammara orientalis s. Pinus Dammara s. Agathis loranthifolia (Molukken). auch v. Shorea robusta; neuseeländisches s. Koudi-goum s. Kauri, Dammara australis, von D. s. Agathis australis (Neuseeland). Gelblich, klar, pulverisirbar, in Aether, Alcohol, Oelen löslich; hält mehrere Harze mit Gummi u. a.

Carannaharz, Resina Carannae, v. Bursera acuminata, gummifera (Icica Caranna)? Antillen, Westindien.

Gummi s. Resina Elemi, Elemi: von Amyris elemifera (Brasilien, Yucatan) u. a., ostindisches z. B. vielleicht v. Icica Icicariba (Terebinth., Burserac.), Amyris Plumieri, A. Agallocha, Eläagus hortens., Canarium balsamifer., Balsamodendron (Amyris) ceylanic.? Halt ein neutrales Harz (Amyrin) und ein saures mit ather. Oel 1. Höchstens noch äusserlich benüzt z. B. im Ungut. Elemi s. Balsam. Arcaei: etwa gleiche Th. E., Terpentin, Talg, Schmalz, auch Olivenöl, Santelholz zusammengeschmolzen.

Gummi s. Resina Mastichis, Mastix, Mastiche: von Pistacia Lentiscus (Terebinth, Anacard, Balsamac,; Dioec, Pentandr.; Nordafrika, Südeuropa, Griechenland); hält Harz, äther. Oel. Zu Räucherungen, Zahnkitten u. dergl. benüzt, const auch als Kaumittel z. B. bei cariösen Zähnen, stinkendem Athem, innerlich bei Blennorrhöen, Durchfall ; bei Algieen u. a. eingerieben gelöst in Weingeist, wobei lezterer das wirksamste Element. Zu Zahnkitten löst man z. B. M., oft mit Sandarach, Colophon. u. dergl. in Aether oder absol. Alcohol (höchstens 's vom Gewicht des Ganzen); solche concentrirte Lösungen, welche man luftdicht aufbewahrt, erstarren an der Luft; bei der Application reinigt und trocknet man erst die Zahnhöhle, stopft sie dann mit gerollter, in den Balsam getauchter Baumwolle, auch Watte aus. Phöbus mischte die alcohol. M.Lösung mit geschmolzenem weissem Wachs, Gauger mit Tolubalsam; statt Baumwolle nimmt Wirth Asbest, statt Mastix Copal 3. Solche Kitte müssen stets nach einiger Zeit erneuert werden. Auf Charpie applicirt Terzer, Frankel M.Tctur bei Blutungen, z. B. aus Blutegelbissen, Zahnhöhlen. Spirit. Mastiches composit. s. matricalis Cod. Hamb.: M., Myrrhe, Oliban. macerirt mit Weingeist.

Mastixholz, Lignum lentiscinum, harzig, riecht beim Erhizen balsamisch.

Gummi Bdellii, Bdellium: indisches, der Myrrhe ähnlich, v. Balsamodendron Roxburghii s. Mukul (oder Amyris Commiphora?); afrikan., arabisches von B. s. Hendelotia african.; obsolet,

Resina s. Gummi Sandaracae, Sandarach, Sandarak: von Thuja articulata s. Callitris quadrivalvis (Conifer., Cupressin., Dioec. Monadelph.; Nordafrika), dient blos noch zu Räucherungen.

Ladanum, Labdanum, Gummi s. Resina Ladani: von Cistus cretic., cyprius u. a.

(Südeuropa, Kleinasien); obsolet.

Gummi s. Resina Hederae (arboreae), Epheugummi: v. Hedera Helix; Europa; sonst als Emmenagog. u. s. f. benüzt; obsolet. Frische Epheublätter legt man auf Fontanelle u. dergl., um die Eiterung zu unterhalten; aus dem Holz macht man sog. Fontanellkugeln.

Succinum, Bernstein, Electrum, Achtstein: fossiles Harz, Product antediluvianischer Coniferen (Pinnites succinifer Göppert), in Braunkohlenlagern, ange-

¹ Dieses, E1emiöl, scheint etwa wie Terpentinöl zu wirken; tödtet Frösche, auch Kaninchen (diese nur in grossen Dosen, 33-1) unter Convulsionen, Collapsus, wobei zumai Athem, Pulsfrequenz samt Eigenwärne sinkt, mit Anästhesis esnsibler Nevren und Centraltheile, des N. vagus; soll auch den Haru vermehren (Mannkopf).

3 Bei Harnincontineuz, Beitpissern gibt Debout wieder M., z. B. 33 mit Syrup q. s. zu 60 Pilen, auch als Latwerge; eines jener tausend Mittel, auf welche Besserung, Heilung so wenig constant und so spät eintritt, dass ihr Einfunss dabet zweifelhaft genug bleibt. Sil im Wasserbad in Alcohol 3 yi gelöst und des Sandarsch. Sil im Sandarsc drücken.

drücken.

Die Frauen des Orients benüzen M. allgemein als Kaumittel, oft mit sog. Guidjir (einer elastischen, geschmacklosen Substanz aus den Beeren mehrerer Smilax), mit Tschinguel-Sakesey, Kautschukartig, von den Stengeln Artischokenartiger Pfanzen gesammelt, auch von der Tschinguelpflanze, Chondrilla graminea u. a. Miichsaftführenden Synanthereen, wie Attractylis, Anthemis, Carlina u. a. Ostindischer Mastix, v. Pistacia Khinjuk, P. cabulica (Beludschistan, Afghanistan, Sind) dient hier u. a. gleichfalls als Zahnkitt (Stocks, Martius).

schlämmtem Land, zumal an der Ostsee; gibt in der Hize geschmolzen äther. Oel, Bernstein-, Essigsäure, Wasser und als Rückstand ein Harz, Colophonium Succini (Succinin, Bernsteinbitumen); durch Einwirkung von Salpetersäure bildet sich ein Stearopten; unlöslich in Wasser, kaum etwas in Weingeist, Oelen, Aether. B. an sich ist unwirksam, dient blos noch zu Räucherungen, auch bei Rheumat. u. dergl.; sonst als Antispastic., Emmenagog, u. s. f. im Credit.

Acidum succinicum, Bernsteinsäure, Sal Succini volatile, aus Bernstein 1 durch trockene Destillation dargestellt, vermischt mit empyreumat. Stoffen, als Acid. succin. crudum, rohes Bernsteinsalz, Flores s. Sal Succini; gereinigt durch Behandeln mit Salpetersäure in der Wärme, Lösen der Säure in Wasser, Krystalli-siren u. s. f. als Acid. succinic. s. Sal Succini depurat., weisses Bernsteinsalz. Reine B.Säure ist krystallisirbar, weiss, sublimirbar, schmeckt sauer, riecht schwach nach Bernsteinöl, löslich in 5 Th. kaltem, 3 kochendem Wasser, Weingeist; öfters mit Alaun, Salmiak u. a. verfälscht. Sonst als Excitans, Antispastic. z. B. wie Benzoësäure benüzt, gr. ij—xij p. d., als Pulver, Lösung; das alte Sal Succini mochte auch wirklich durch seine brenzlichen Stoffe etwas mehr wirken als reine Saure; jezt beide obsolet, ebenso Tinct. Succini. Ol. Succini (rectificat.), Bernsteinöl S. 316.

Kautschuk, Caoutchoue, Federharz, Caoutchoue, Resina s. Gummi elastic. 3. Amerikanisches: der eingetrocknete Saft von Siphonia s. Jatropha s. Hevea elastica, S. brasiliens. (Emphorbiac.), auch von Castilloa elastica, Cecropia peltata u. a. (Artacarp.), tropisches Amerika, Brasilien, Mexico; Ostindisches von Urccola elastica, Ficus elastica, indica (Ostindien, Borneo, Java, Sumatra, Afrika), von Artocarpus incisa (Westindien) u. a. Braungelb, fest, elastisch, unlöslich in Wasser, Weingeist, aufquellend in Aether, äther. Oelen, in Chloroform leicht löslich, schmilzt bei + 125° C. zu einer zähen, Theerartigen Masse, die beim Erkalten nicht mehr recht fest wird. Verwendet u. a. zu Cathetern, Sonden, Luft-Pessarien (Anderson), zum Ueberziehen von Stahlwaaren (gegen Rost) u. dergl.; sog. Catheter aus K. sind aber oft vielmehr aus gewobenen Zengen gemacht, anssen polirt, überfirnisst, weshalb sich deren verschiedene Schichten bei längerem Liegen in Harnblase u. s. f. leicht ablösen. Auch K. ist sehr empfindlich gegen Temperaturwechsel, oxydirt sich leicht, erweicht in der Wärme, wird hart, sprode durch Kälte, allmälig mürbe, zerreiblich. Durch sog. Vulcanisiren des K., d. h. Incorporiren von Schwefel in der Hize verliert es diese störende Eigenschaft, bleibt immer gleichförmig elastisch, löst sich nicht mehr in seinen sonstigen Lösungsmitteln. Sonst vulcanisirte man K. z. B. durch Mischen mit geschmolzenem Schwefel, jezt meist auf sog, nassem Wege, d. h. Eintauchen der K.Platten in eine Lösung von Schwefel in Schwefelkohlenstoff mit Chlorschwefel und Verdunsten des Schwefelkohlenstoff; oft mischt man noch die K.Masse mit Baumwolle, Metalloxyden, besonders Bleioxyd u. a. Man macht draus ansser Mackintoshs, Galoschen, Rettungsbooten u. a. Luft-Pessarien, Pelotten, Binden, Gürtel, Tampons, auch T., Pelotes insufflateurs zum Lufteinblasen, z.B. bei Oesophagusstricturen, Prolapsus uteri), Saugpfropfen (machen aber bei Kindern oft Durchfall), Harnrecipienten, Hydrophore (um kalt, warm Wasser in doppeltem Strom in Scheide, Gebärmutter zu leiten), Selbstklystiersprizen (Enema-Syringe), Blasen (als Tampons z. B. bei Gebärmutterblutung in den Uterus gebracht, durch Tubulus mit Luft, auch kalt Wasser gefüllt), sog. Pyxides (Röhren mit sackartigem Ende, zum Einblasen von Pulvern auf die Tonsillen), Luft-, Wasserkissen (ohne Nähte), z. B. bei Fracturen statt Spreusäckchen; hydrostatische Betten, Brustwarzendeckel, Brustausdehner (chest-expanders), höhle Ringkissen für Mamma-Abscesse, Craniotabes; künstliche Nasen (versezt mit Farbstoffen) und Waden, künstliche Trommelfelle, Gaumen, Kiefer, Stüzen, Träger

¹ Kommt auch in thierischen Säften vor, bildet sich bei Gährungsprocessen, z. B. von Aepfelsäure mit Käseferment, auch beim Oxydiren mancher Fette durch Salpetersäure. Vom Darmenand aus geht Bernsteinsäure in "Biltti über, doch öhne z. B. im Harn wieder zu erscheinen, so wenig als bernsteins. Nairon, Kalk (Buchhelm, Pletrowsky u. A.), auch nicht den Fätes, selbst nicht auf grosse Dosen; nur etwas Hippursäure fand sich im Harn. Richten er Kaauschukkörper (Elateries: Guibourt) findet man jezt nicht mehr im Harn. Elweiss, Gimmi Visser, der Schleinharzen mit Elweiss, Gimmi Visser, der Elweiss, Gimmi Schleinharzen mit Elweiss, Gimmi Visser, der Elweiss, Gimmi Gefüssen auf Wasser gelegt dient dort angezündet als bequemes Nachtlicht in Einöden.

für künstliche Gebisse, Zähne (statt aus Metall, Gold, wie aus Gutta Percha); auch in ausgehöhlten Stücken über Hühneraugen getragen (Patent corns exstirpators), zum Tamponiren der Nase bei Blutungen u. dergl.; lange Streifen aus K. zur Compression varicoser Venen, Geschwüre (Startin, Critchett); Chassaignac führt K.Röhrchen durch Abscesse, um deren Eiter weg zu drainiren.

Obschon K. verschluckt den Darmcanal unverändert und ungelöst passirt, konnten doch Aerzte der Versuchung nicht widerstehen, es bei Scrofulose, Tuberculose, Durchfall sogar innerlich zu geben (Haller u. A.), mehrere Gran p. d., z. B. als

Durch Hize, Anbrennen erweichtes K. dient zum Ausfüllen cariöser Zähne (Rolffs), gelöst in flüssigem Collodium, Aether (am besten löst es sich im Oel des Steinkohlentheer), auf Kattun, Leder gestrichen statt Heftpflaster. Milchaeft der K.Pflanzen selbst, durch etwas Ammoniak flüssig erhalten (sog. flüssiges K.) applicirt z. B. Stillman bei ausgebreiteten Hautkrankheiten, Erysipelas, Verbrennungen; zieht sich beim Trocknen nicht so zusammen wie Collodium, gestattet bei seiner grossen Elasticität freiere Bewegungen.

Gutta Percha, Gutta Tuban s. Taban. Der zu einer Kautschukartigen Masse eingetrocknete Milchast des Tuban, Tabanbaums, Isonandra Gutta (Sapot, Dodecandr. Monogyn.; Malacca, Malaien, Borneo), die beste angeblich von einer Sapodilla (Suriam); auch von einem Ficus, von Euphorbia Tirucalli, Asclepias gigantea (Seemann, Riddell). Rohe GP, hält weisses und gelbes Harz, ausserdem fremdartige Substanzen beigemischt, Schwefel, Zinnober u. a. Farbstoffe; dem fremdartige Suostanzen beigeinischt, Seweiet, Zahnsteit da den indickt elastisch wie Kautschuk, erweicht sich in siedendem Wasser, wird wie Teig knetbar, formt sich so z. B. besser als Kautschuk nach den umgebenden Theilen; löst sich in Chloroform, Terpentinöl, Schweielkohlenstoff, Theer, lässt sich auch mit Kautschuk leicht mischen; stark electrisch, schlechter Electricitätsleiter.

Man macht daraus (auch aus sog vulcanisirten, wie Kautschuk) u. a. Sonden, Bougies, Catheter ', Speculum's, Abdrücke, Medaillons, Kapseln (z. B. für Impfstoff u. dgl.), künstliche Trommelfelle und Gebisse, Einlagen in Schuhe, Bettunterlagen für Unreinliche (werden aber durch Harn u. s. f. bald hart), sog. Krankenleder (dunne GP.Platten, in nasse Compressen gewickelt anf Wunden gelegt, mit Binden befestigt, zumal im Feld besser als Charpie und Heftpflaster, halten durch Hindern der Wasserverdünstung feucht), zum Verband von Knochen brüchen, Luxationen, Klumpfuss, besonders (nach den gewöhnlichen Indicationen und Contraindicationen) von complicirten Fracturen. Man taucht z. B. Stücke, zu 2-4" dicken Platten, Schienen ausgewalzt, in siedend Wasser, bis sie weich werden, und umgibt damit (oft mit Hülfe von Rollbinden) nach Einrichtung der Fractur das Glied; in 10 Minuten ist die Masse hart, behält jezt Form, Lage unverändert 3.

In ähnlicher Weise applicirt bei Nabelbrüchen, Scoliose, nach Sehnenschnitt bei Klumpfuss, zum Verband bei Gelenkleiden, sog. Pseudarthrosen, um die Bewegung zu hindern, zur Arterienpresse (Pelotte und Sattelstück aus GP.: Nagel), zu ganz dünnen Platten ausgezogen (sog. GP.Papier) statt Gichtpapier bei Gicht, Rheumat, Pernionen (s. Oelpapier); statt Wachstafft bei scrofulös., vari-cös. Geschwüren, nach Aezungen (Melicher, Wetzler), umwickelt auch Cataplasmen, Flanell mit GP. (Fuller). Gelöst in Schwefelkohlenstoff, Chloroform (sog. Traumaticin!), z. B. gr. 8-10 auf 3j Chlorof., wie Collodium zum Verkleben von Wunden, Aufpinseln auf entzündete, jückende Hautstellen, z. B. bei Decubitus, Excoriationen der Brustwarze. Acne, Rothlauf, Impetigo, Eczem (Robert, Graves 3), bei Variola (auf die reifen Pusteln: Stockes), Psoriasis u. a., nach

¹ Sonst öfters Cathetern, Bougles aus Kautschuk vorgezogen, sollten sich weniger aufweichen, abschülfern u. s. f., werden aber noch leichter weich, selbst britchig wie Holz, Wachs, zumal wenn wie gewönlich aus spiralförmig gewundenen Striefen genacht, nicht aus eine m Stück wird Guss (Velpeau, Glüterbock u. A.). hende stücke schon vorher etwas länger; well sie hart geworden schwer zu durchschneidet man die Stücke schon vorher etwas länger; well sie hart geworden schwer zu durchschneiden, knüjff man sie hier am besten durch Schultre zusammen, legt auch den Verband so an, dass man immer nachsehen, die Wunde reinigen kann u. s. f.
² Diese Häutehen sollten fester kleben, nicht so spröde, brüchig sein wie Collodium, sind auch wohlfelder, trocknen aber nicht so schnell, stinken bald, lösen sich zumal an Rändern, den Erken bälder ab; auch erstarrt die Lösung durch Jodinct, u. a. Zusätz zu einer festen Masse (Vots). Stehs att der Kaunschhaarpinsel, womit sie aufgetragon worden, gleich nachher mit

Entfernung der Krusten durch Cataplasmen. In heiss Wasser, auch Ofenhize erweicht noch besonders schäzbar zum raschen Plombiren cariöser, hohler Zähne

und Zahnlacken'; Wackley verstopft damit auch den Gehörgang statt mit Wolle.

Gummi Laccae, Gummilack, Schellack: der harzige, durch den Biss der Lackschildlaus, Coccus Laccae, aussliessende, getrocknete Milchastt von Ficus religiosa u. a. (Urtic., Artocarp.; Ostindien), gefärbt durch den Farbstoff jener Insekten. In mehrern Sorten, als Schell-, Körnerlack u. a. im Handle Jener B. en Firmieren Filten Filten Steadylack Leckhister. del; dient z. B. zu Firnissen, Kitten, Siegellack. Lacktinctur, Tinct. Laccae: Gummilack, Alaun gelöst in Aq. ros. u. dgl., öfter auch zum Rothfärben von Zahntincturen benüzt 2.

Getah Lahae, angeblich ein dem gelben Wachs ähnliches Harz eines Baums im Indischen Archipel, leicht pulverisirhar, löslich in Oelen, siedend Wasser, womit es eine stark klebrige Masse bildet, unlöslich in Weingeist, Acther. Soll gereinigt durch Wasser u. s. f. zu gr. 15 Stuhlverstopfung machen, deshalb bei Diarrhoe empfohlen (Vanhengel); auf Leinwand gestrichen als Heftpflaster, auch als wohlfeileres Surrogat des gelben Wachses zu Pflastern, Salben (z. B. Ungut. simplex), Wachstuch z. B. für unreine Kranke.

Viscum album, Mistel (Lorantheae): hält Viscin (Vogelleim, ein klebriger, Harzartiger, vielleicht dem Kautschuk ähnlicher Stoff, hält aber O), Gummi, Stärkmehl, etwas Harz, Zucker, fettes Oel mit flüchtigen Stoffen. Sollte narcotisch wirken, scheint auch wirklich in grössern Dosen öfters Erbrechen, Collapsus, Betäubung, Convulsionen u. dgl. machen zu können 3. Sonst bei Epilepsie, Convulsionen u. dgl. benüzt, die getrockneten Blätter, Zweige, Früchte (samt Samen), 3β-j p. d., als Pulver, auch im Decokt, 3β-j p. Tag; nit Rad. Paeoniae, Rad. Irid. flor., Magnes. carb., Fol. Aurant. concis. im alten Pulvis epilepticus Marchionis, noch heute als Pulv. Visci composit. Cod. Hamb. offic.!

Viscum capense, auf dem Cap gleichfalls bei Epilepsie, Chorea u. dgl. benüzt. Loranthus europaeus, Eichenmistel (Südeuropa), hält noch mehr Viscin als die vorige; die Rinde sonst als Viscum quercinum (verum) offic., ebenso benuzt, doch jezt statt ihrer meist Viscum album.

Zehnte Classe.

Stoffe mit schärferen Extractivstoffen, ätherischen Oelen, Stearoptenen, Harzen, Säuren,

Fast alle stammen von Pflanzen, einige wenige von Thieren. Bestandtheile: atherisches Oel (oft scharf, übelriechend, wie zumal die Schwefelhaltigen in Lauch, Zwiebeln, Dolden, Cruciferen) 4, Stearoptene (Auemonin,

Cantharidin), flüchtige, meist scharfe Säuren (Anemon-, Oenanth-, Ameisensaure u. a.), scharfe Harze, z. B. Euphorbin, Harzsauren (saure Harze, oft krystallisirbar), scharfe und bittere Extractivstoffe, Glucoside, Resinoide, oft krystallisirbar, selbst Pflanzenbasen sich nähernd, wie Daphnin, Cyclamin, Chelidonin, Elaterin, Asarin, Bryonin, Colocynthidin, Convolvulin, Jalapin, Scammonin, Aloin, Cathartin s. Rhamnin, Sennin, Santonin s. Santonsaure, Punicin, Gratiolin, Scillitin, Saponin, Senegin, Smilacin, Guajacin, Solanin, Spartein (Pflanzenbase) u. a., Farbstoffe (Chelidoxanthin, Gummiguttgelb, Chrysophansaure, z. B. in Rhabarber, in Senna als sog. Chrysoretin) mit Gerbsäure, Wachs, Gummi, Dextrin, Amylum, Fetten, Eiweiss, Salzen u. a.

Diese Classe umfasst, wie schon aus der Mannigfaltigkeit ihrer wirksamen Bestandtheile erhellt, sehr verschiedenartig wirkende und benüzte Stoffe, darunter die schärfsten Gifte organischer Abstammung, manche in ihrer Wirkung den sog. narcotischen Giften und Cyanverbindungen, dem Strychnin ganz nahe stehend, während andere dieser Substanzen den einfach bittern und ätherisch-öligen Stoffen, den Harzen u. a. sich nähern. Ja fast jeder dieser Stoffe hat wieder seine Eigenthümlichkeiten; deshalb folgen hier die nach Bestandtheilen, Wirkungsweise und Gebrauch verwandtern einfach nach einander, ohne weitere Spaltung in ver-

schiedene Gruppen.

a. Wirkungen. Oertlich wirken fast all diese Stoffe mehr oder weniger reizend auf Haut. Schleimhäute, machen so in progressiver Reihenfolge Hyperästhesie der Empfindungsnerven, Schmerz, capilläre Hyperämie und parallel der örtlich vermehrten Blutmenge, der Nervenreizung vermehrte Wärme, weiterhin (zumal auf zartern oder ihrer Epidermis ganz beraubten Stellen) oft völlige Stase, Exsudation, Blasen, Pusteln, selbst oberflächliche Verschorfung 1. In kleinern Mengen verschluckt äussern sie meist ausser einem widrigen, oft scharfen, scharf bittern oder würzigen Geschmack, Brennen der Zunge, Wärmegefühl in der Magengegend u. dergl. keine merklichen Wirkungen. Doch entsteht oft in Folge ihrer reizenden Wirkung etwas vermehrte Absonderung des Speichels, der Magen- und Darmflüssigkeiten, gesteigertes Appetit- und Durstgefühl; unter Umständen scheint selbst die Verdauung besser vor sich zu gehen, vielleicht z. B. in Folge reichlicher abgesonderten Magensaftes. Noch gewisser mehren viele die peristaltische Darmbewegung samt Bauchpresse, und damit die Fortbewegung von Darmgasen, Fäcalstoffen, die Stuhlentleerungen. Auf grössere oder öfter wiederholte Dosen entsteht meist Uebelsein, Benommenheit des Kopfes, leichter Schwindel, erst Steigen, dann Sinken der Pulsfrequenz, der Eigenwärme, da und dort mit Hauteruptionen, Friesel, Urticaria; noch öfter Erbrechen, Durchfall, selbst Magen-, Bauchschmerz, Colik, Tenesmen, Krampf der Bauch-, Lenden-, Beckenmuskeln, oft mit Reizung der Urogenitalorgane, Dysurie, Drang zum Harnlassen, Schmerz dabei, Erectionen, Abgang von Eiweissharn u. s. f.

säure. Diese Radicale oder Kohlenwasserstoffe wie deren Aldehyde gehen durch O Anfnahme leicht in die Innen zugehörige Säuren über, z. B. in Ameisen-, Ånemonsäure. Troz Altem ist Satur der scharfen, zumal flüchtigen Stoffe in diesen Sübstanzen, z. B. in Ranünculaceen, die Satur der scharfen, zumal flüchtigen Stoffe, wurden söllt noch gar nicht dargestellt, scheinen im Manschniele u. dergi. noch dunket, wurden söllt noch Stearopkten um Hangabe scheinen ist scheinen in der Stearopkten um Hangabe gieht amsezen, zerszen, und jezt nach bigabe der flüchtigsten Bestandtheile nicht mehr schaff wirken. Immerhin verlieren sie mit der Zeit, durch Wärme u. s. f. lire Wirksanskelt.

1 Wie immer auf seharfe Hantreize entsteht eine Strömung des Bluts, in Arterien wie Venen gegen die Capillare der gereizten Stelle; weiterhin exsadirt die Blutflüssigkeit, die Blutkörperschen ballen zusannmen, und schliesslich entsteht völlige Stase. In den z. B. durch Sonfeig entzündeten Hantstellen wie in entzündeten Theilen sonst ist die Temperatur kaum um ½ °C., oft an inch terhölt (Hunter, Bärensprung, Glerse u. A.); ihr wärmeres sich Anühlen scheint somit mehr von stärkerer Wärmeausstrahlung abzuhängen, und diese vom grössern Biutreichthum, Trockenheit, Empfändlichkeit u. s. f. der Theile.

Warum aber eigentlich z. B. äther. Senföl, Cantharidin u. a. so wirken, wissen wir so wenig als bel andern Stöffen, sehon deshalb weil wir die chemischen Beziehungen ihrer wirkasmen Bestandtheile zu denjenigen der Gebilde, Flüssigkeiten, zu den Organstoffen des leben-Körpers und deren chemisch-physical. Vorhalerungen dahel so gut wie nicht kennen. Auch hier müssten wir erst das Wie?, nicht das Warum? auszukunden wissen.

Auf grosse Dosen zumal der schärfern Stoffe erreichen diese Wirkungen höhere Grade. Schon beim Verschlucken entsteht oft brennender Schmerz auf Lippen, Zunge, in Mundhöhle, Schlund, Magen, selbst Heiserkeit, Aphonie, Athemnoth durch Reizung des Kehlkopfs, der Glottis- und Laryngealzweige des Vagusnerven beim Schlingen; weiterhin reichlicher Speichelfluss, Uebelsein, Würgen, Erbrechen, Durchfall, oft Entleerung mit Blut gemischter Stoffe nach oben und unten, Colik, Schmerz in Lenden-, Nieren-, Blasen-gegend, heftige Dysurie, selbst Strangurie, tropfweises Abgehen von Harn, welcher öfters Eiweiss, Blut führt, bei Frauen Wehenartige Schmerzen in Uterus-, Lendengegend; zuweilen wirkliche Gastritis, Enteritis, Nephritis, Cystitis u. a. In gewöhnlichen Fällen pflegen obige Störungen früher oder später wieder zu schwinden. Beim höchsten Grad der Wirkung, auf sehr grosse Dosen oft sogleich entstehen Collapsus, Sinken des Pulses, Frostgefühl, Anästhesie, Kälte der Haut, zumal der Extremitäten, Bangigkeit, Athemnoth, Convulsionen, Streckkrämpfe, Stickanfälle, öfters mit Betäubung, Sopor, Bewusstlosigkeit (z. B. auf Senföl), schliesslich Lähmung, zunächst des Rückenmarks, der Blase, des Sphincter ani mit unwillkührlichem Abgang von Harn, Koth, zulezt Tod, oft erst nach vielen Stunden.

Die oft schwierige Diagnose z. B. von Gastritis aus andern Ursachen, auch von Cholera u. dgl. wird nur durch Anamnese und Nachweis jener Stoffe sicherer; bei diesen Krankheiten fehlen oherdies der scharfe Geschmack, die Reizung der Mundhöhle u. s. f. wie durch Acrien, die heftigen Tenesmen; der Cholera gehen meist Durchfälle voran, die hiebei abgehenden Stoffe sind meist Reiswasserähnlich, gerüchlos, Krämpfe entstehen zuerst in den Füssen, nicht im Unterleib

wie auf Acrien u, s. f.

In der Leiche: direct getroffene Theile, oft schon Lippen, Mundhöhle, Rachen sind mehr oder weniger lädirt, injicirt, entzündet, infiltrirt, gesehwollen, mit aphthösen Exsudaten, selbst Schorfen bedeckt, noch häufiger Schlund, Magen, Darmschleimhaut bis zum After, zumal Stellen, wo die scharfen Stoffe länger verweilten, z. B. hinter dem Kehlkopf, Magenpfortner, Cöcnim, Mastdarm, desgleichen wenn die Stoffe nicht alsbald wieder entleert oder stark verdünnt wurden; einzelne Stellen jedenfalls mehr lädirt als andere dazwischen liegende, selbst erweicht, verschorft, zuweilen perforirt; Bauchfell, Lungen, Pericardium, Herz, Gehirn, Rückenmark, Meningen oft injicirt, blutreich, serös infiltrirt, selbst entzündet.

Verfahren bei Vergiftung: Gegengifte und Mittel gibt es nicht; daher rasche Entleerung durch Brechmittel, laues Wasser u. s. f., Verdunnen durch Wasser, Milch, schleimige Flüssigkeiten, fette Oele, Fördern der Entleerung nach unten durch Klystiere, Ricinusol, milde Laxanzen mit Schuz des Rectum, Anus gegen Reizung durch ölige Injectionen, Fette u. a. Im Uebrigen gegen Entzündung, Gastritis, Peritonitis, Blasenaffectionen, Collapsus, Narcose u. s. f. wie sonst palliativ-symptomatisch: warmes Bad, Cataplasmen, Opium, kalte Begies-

sungen, Umschläge, Eis, Kaffee, Thee u. a.

Wirkungsmechanismus: die wirksamen und gelösten oder löslichen Bestandtheile auch dieser Substanzen gehen vom Darmanal wie von andern Schleinhäuten und von der Haut aus in's Blut über, z. B. äther. Oele, Sauren und deren Salze, Extractivstoffe, während Harz u. a. grossentheils im Stuhl abgehen; manche jener Bestandtheile hat man hereits in Blut, Harn u. a. chemisch oder durch den Geruch entdeckt; flüchtige Bestandtheile scheinen vorzugsweise durch Lungen, Haut wieder ausgeschieden zu werden. Aus Obigem erklärt sich, warum diese Stoffe z. B. in den Mastdarm, auf die Haut, in's subcutane Bindegewebe gebracht oder direct in Venen gesprizt wesentlich dieselben Wirkungen hervorpingen wie innerlich genommen; Purgantien z. B. wirken in's Blut injicitr purgirend wie wenn sie verschluckt worden. Ob und in wie weit durch diese Stoffe Blutmischung, Ausscheidungen, Stoffmasz directer influenzirt werden, z. B. Harnmenge, Harnbestandtheile, wissen wir nicht'.

¹ Auf der Darmschleimhaut veranlassen jedenfalls zumal Purgantien einen profusen Transsudationsprocess ("Darmharnen"), während derjenige durch die Nieren, d. h. von Wasser sinkt;

Ihre auffälligsten und constantesten Wirkungen, Purgiren. Reizung der Magendarmschleimhaut, des Colon, Mastdarms, der Geschlechts-, Harnwerkzeuge u. a erklärte man vordem kurzweg aus specifischen Eigenschaften und Affinitåten jener Stoffe zu gewissen Organen, womit freilich nichts erklärt war; jedenfalls hången derartige Wirkungen nicht sowohl von specifischen Actionen der Stoffe selbst als vielmehr von einer besondern Empfindlichkeit gewisser Provinzen des Nervenapparats für ihre Wirkung ab. Auch die sonst etwas unklaren Ansichten über den Wirkungsmechanismus jener Stoffe auf sog, sympathischem Wege hat erst die neuere Reflextheorie besser aufgeklärt: dieser zufolge wird die Reizung peripherischer sensibler Nervenfasergruppen z. B. der Haut, des Darmeanals durch jene Stoffe erst gewissen Centralapparaten, hier zumal dem Rückenmark durch Leitung mitgetheilt und von da bald als sog. Reflexreizung (öfters auch als Reflexerschlaffung. Bewegungshemmung) excentrisch auf die Empfindungs-, Bewegungs-, Gefässnerven jener andern, direct nicht lädirten Theile übertragen. So entstehen in leztern Reizung, Schmerz, Mitempfindungen aller Art, Krampf (z. B. der Bauch-, Lendenmuskeln, Harnblase, Gebärmutter) wie Hyperamie, Stase, Entzündung, leztere zumal in lockern Gebilden, reich an Gefässen, Capillaren, Bindesubstanz, in Schleimhäuten, Lungen, Nieren, Corium u. a. Wie z. B. Darmschlauch, peristaltische Darmbewegung an sich bei Fortbewegung und Entleerung seines Inhaltes überhaupt mehr eine secundäre Rolle zu spielen scheinen, entsteht wohl auch z. B. die Purgirwirkung unserer Stoffe weniger durch directe, örtliche Reizung u. s. f. des Darmrohrs und seiner Schleimhaut, seiner Nerven an sich als durch sog. Reflexwirkung, d. h. durch Reizung erst der Zweige der sympathischen Nerven in der Darmschleimhaut, Leitung zu deren Centralapparaten (Ganglien, Rückeumark), und von da excentrisch, durch sog. Reflex auf die motorischen Nerven der Darmmuskelhaut, Bauchmuskeln u. s. f. wie auf die Gefässnerven der Darmschleimhaut 1. In gleicher Weise vermitteln Rückenmark und Sacral-, Genital-, Uterinnerven u. s. f. ihre Wirkungen auf Beckenorgane, Mastdarm, Nieren, Harnblase, Uterus u. a.

So wesentlich nun derartige Nervenleitungen oder sog. Reflexwirkungen für's Zustandekommen jener Wirkungen sind, so wenig hängen leztere blos davon ab. Ihre Intensität geht z. B. nichts weniger als parallel der örtlichen Wirkung, z. B. der Reizung von Magendarmschleimhaut oder Hautdecken durch unsere Stoffe; und nicht gerade die am schärfsten reizenden wirken z. B. vorzugsweise purgirend, Euphorbium, Canthariden z. B. ungleich weniger als Senna, Rhabarber. Wären ferner Purgirwirkung, Reizung der Beckenorgane u. s. f. ausschliesslich oder doch vorzugsweise sympathische, reflectirte, so müssten sie auch eintreten, wenn der Uebergang unserer Stoffe in den Blutstrom verhindert wurde; thatsächlich findet aber das Gegentheil statt (S. 20), während sie umgekehrt Purgiren, Blasen-, Uterinkrampf, selbst Gastroenteritis, Colitis, Nephritis u. s. f. bewirken, auch wenn sie z. B. direct in's Blut oder auf die Haut gebracht wurden. Kurz die Einwirkung der in's Blut übergegangenen Stoffe auf gewisse Centralapparate des Nervensystems spielt bei all deren Wirkungen die Hauptrolle, jedenfalls eine wichtigere als direct örtliche Reizung oder einfache sog. Reflexleitungen im Nervenapparat an und für sich. Nur so erklärt sich auch z. B., warum grössere Dosen Scammonium, Jalapenharz u. dgl. weniger purgirend wirken als kleinere, 1 grm z. B. weniger als 1/2 grm 8; warum überhaupt die örtliche Reizung

fast wie bei Cholera geht so im Stuhl vorzugsweise Wasser ab, 980-990 p. Mille, mit nur 6-10 p. M. Eiweiss, Schleim, galligen Stoffen und 5-6 p. M. Salzen, besonders Chlornatrium (C. Schmidt).

¹ So erklärt sich zugleich warum z. B. Purgantieu in grossen Dosen, bei langem Gebrauch Lähmung des Rückenmarks, zumal seiner untern Parthieen bewirken; warum sie bei Lähmung

Lähmung des Rückenmarks, zumal seiner untern Parthieen bewirken; warum sie bei Lähmung desselben, z. B. bei Paraplegischen nicht purgiren.

² Desgleichen kann man z. B. Hunden siedend Waaser in den Magen sprizen und dadurch sogar Gangrän desselben herbeiführen, ohne dass besondere allgemeine Wirkungen irgend welcher Art entstinden oder die Hunde viel zu leiden schelnen; ja die Männchen zeigen off troz Allem bald nachher ihre gewönliche Controiste gegen Welchen (Bertonneau). Der neuern Nervenphysiologie zufolze können ferner auf stärkere Reizung und Ueberreizung seniber Nerven, z. B. durch electrische Ströme statt Reflexbewegungen vielmehr sog, Refleziahmungen (Bewegungshemmungen) entstehen, z. B. durch Reizung des N. vagus Hennmung der Herzeentrachen der peristaltischen Daumbewegung, durch Reizung des N. vagus Hennmung der Herzeentrachen in Blutt, Exaudation, sog. Entzfindung.

³ Grosse Dosen werden zweifelsohne rasseber im Stuhl entleter, und desblab weniger resorbirt, wie z. B. bei Chinin auch (8. 259). Hieraus erklärt sich zugleich, warum die Wirkung

der Magendarmschleimhaut in keinem Verhältniss zur Grösse der Dosis steht; warum unsere Stoffe in den Magen gebracht oft eine Entzündung z. B. des Colon oder Mastdarms veranlassen, ohne dass der zwischenliegende Darmtractus merklich lädirt wurde u. s. f.

b. Gebrauch: wechselt bei den einzelnen Stoffen noch ungleich mehr als Bestandtheile, Wirkungen. Innerlich gibt man sie bei chron. Magen-, Darmeatarrh, Indigestion mit sog. Verdauungsschwäche, Torpor des Magens und seiner Absonderungsapparate; ungleich häufiger als Purgir-, auch Brechmittel bei hartnäckiger Stuhlverstopfung u. s. f., zum Abtreiben von Würmern, Tänien (zumal Pflanzenstoffe mit widrig riechendem ätherischem Oel, schärferen Harzen, Säuren, Extractivstoffen); bei chron. Bronchiencatarrh, Leucorrhoe, Tripper, Amenorrhoe, Hydrops, Scrofulose, chron. Hautleiden, Syphilis, Lithiasis, Gicht, chron. Rhenmatismus, Wechselfieber, Algieen, Krämpfen, Chorea, Epilepsie, Asthma, Lähmungen u. a.

Noch am nüzlichsten als Purgir- und Wurmmittel; sonst auch als sog. Hydragoga u. s. f. bei Hydrops in Credit, obschon sie an und für sich die Harnmenge wohl nie vermehren, noch weniger einen Wassersüchtigen je heilen könnten. Wesentlich dasselbe gilt bei Scrofulose, Gicht, Syphilis, chron. Entzündung, Ablagerungen, Hypertrophie drüsiger Gebilde n. s. f. In Folge reichlicher Ausscheidung von Wasser samt Salzen aus der Blutmasse durch längern Gebrauch dieser Stoffe mögen Albuminate, Blutkörperchen im Blut relativ vermehrt werden und jezt Wasser aus umgebenden Parenchymen eintreten, bis das Gleichgewicht wieder bergestellt ist. Man suchte hieraus ihren Nuzeffect bei Hydrops, Exsudaten, Ablagerungen u. a. zu erklären. Desgleichen sollten sie durch Beschleunigung des Blutkreislaufs das alkalische Blut samt O tragenden Blutkörperchen in raschere Berührung mit Organstoffen, Ablagerungen u. dgl. bringen, überhaupt den Stoffumsaz so oder anders bald fördern bald beschränken, wie man sich's gerade zur Heilung z. B. von Scrofulose, Drüsenschwellungen, Hautkrankheiten, Gicht, Syphilis u. a. passend dachte. Für jezt hat man weder alte noch neuchemische Hypothesen dieser Art durch Versuche u. s. f. bewiesen; die Erfahrung am Krankenbett aber spricht höchstens für einen Palliativnuzen mancher dieser Stoffe, zumal bei sog. dyscrasischen Leiden. Ebenso gewiss ist deren häufiger Misbrauch z. B. als angeblich Harntreibende, noch mehr als Purgirmittel. Denn mildere Stoffe, Salze u. dgl. leisten gewöhnlich nicht weniger, während alle schärfern Hydragoga, Purgantien und Drastica leicht Uebelsein, Verdauungsstörungen, Magen- und Darmcatarrh, bei grössern Dosen Erbrechen, selbst Collapsus oder Reizung der Harn- und Genitalorgane veranlassen, bei längerem Gebrauch aber wenigstens eine grössere Trägheit des Stuhls.

Contrain dicirt sind jedeufalls fast all diese Stoffe bei Empfindlichkeit des Magens, bei acutem Magen-, Darmeatarrh, Durchfall, Schwangerschaft, Reizung der Harn- und Geschlechtsorgane, Albumiunte, profuser Menstruation, Neigung zu Uterin-, Mastdarmblutungen, Abortus, allen fieberhaften Krankheiten und acuten Entzündungen, zumal der Verdauungs-, Harn-, Geschlechtsorgane. Purgantien aber wie alle intenser wirkenden Stoffe- dieser Classe fordern ausserdem auch bei Blutarmen, Schwachen, noch mehr bei Herz-, Aortakrankheiten grosse Vorsteht, indem es hier gerade leicht zu raschem Collapsus selbst mit tödtlichem Ausgang kommen kaun.

Dosen, Gebrauchsweise s. bei den einzelnen Stoffen: manche gibt man in Substanz, als Pulver, Pillen u. s. f., andere im Infus, Decokt, in weiniger, weingeistiger Maceration und Lösung, als Tinctur; Formen, welche die wirksamen Stoffe am leichtesten lösen und Gaumen, Magen am wenigsten belästigen, verdienen auch hier stets den Vorzug. Als Geschmackscorrigentien dienen am häufigsten spirituöse, gewürzige, auch bittere Stoffe.

Aeusserlich benazt als mehr oder weniger reizende Mittel bei chron. Dermatitis, Pruritus, Hautkrankheiten, Eiterungen, Geschwüren, Drüsengeschwälsten u. dergl., bei Lähmung von aussen zugänglicher Theile, z. B.

purgirender Stoffe durch Zusaz indifferenter oft vermehrt statt vermindert wird, selbst durch Eisenpräparate, womit man sie z. B. in England nicht selten gibt.

der Zunge, auch ihrer allgemeinen Wirkungen wegen, als Ersaz oder Unterstüzung des innerlichen Gebrauchs (z. B. in Bädern, Klystier, Einreibungen, auf endermatischem Wege); am häufigsten als Rubefacientien, Vesicantien bei Reizung, Schmerz, Hyperämie, Entzündung, Lähmung innerer wie äusserer Theile, bei Entzündungsproducten, Ergüssen, Ablagerungen, bei Algieen, Krämpfen, Convulsionen, Rheumat., Gicht, Collapsus, Ohnmacht, Narcose u. a.

Grösse der zu reizenden Hautsläche und Grad ihrer Reizung richten sich im Allgemeinen nach der Heftigkeit des Erkrankens, nach dessen acutem oder chronischem Verlauf. Auch applicirt man oft die schärfern Stoffe in sog. ableitender, revulsorischer Absicht nicht auf die leidenden Theile selbst oder in deren nächste Umgebung, sondern auf entfernte, z. B. bei Gehirn-, Brustleiden auf die untern Extremitäten; wo möglich auf solche, welche mit den leidenden in besonderem Nexus stehen, z. B. bei Uterus-, Ovarienkrankheiten oft auf die Mamma.

Radix Rhei s. Rhabarberi (veri), Rhabarber.

Von noch unbekannten wild wachsenden Rheum-Arten, B. palmat., undulat.?

Von noch unbekannten wild wachsenden Rheum-Arten, B. palmat, undulat.? (Polygon., Enneandr. Trigyu.; Himalaja, Tartarei, China). Sorten: 1. KronR. (sog. Russische, Moscowitische, Bucharische, Siberische), beste Sorte, Mutterpflanze in China geheim gehalten. 2. Bucharische, Chinesische s. CantonR., Persische, HimalajaR. 1. Riecht, schmeckt eigenthümlich aromat, bitterlich scharf, widrig, leicht pulverisirbar, wirksame Bestandtheile löslich in Aq., Weingeist. Bestandtheile: mehrere Harze (zugleich Farbstoffe der R., rothes s. Erythroretin, braunes s. Phäoretin; Aporetin; farben sich durch Alkalien schön roth, fiberhaupt der Chrysophansäure analog), Chrysophansäure (s. Rhabarbersäure, Rhein, Rhabarberin, gelber Farbstoff der R.), Extractiv., Bitterstoff (vielleicht identisch mit Aporetin), Gerb., Gallussäure, Stärkmehl, Pectin, Zucker, oxals. Kalk u. a. Salze (äther. Oel?).

Aeussert zu gr. 5-10 keine Wirkungen, ausser etwa Eckel, Speichelfluss u. dergl.; wirkt zu gr. 20-40 mild abführend, meist ohne Colik-

schmerzen.

Die wirksamen, noch nicht ganz festgestellten Bestandtheile, besonders Farbstoffe (Chrysophansäure 2) gehen leicht in's Blut über, finden sich in Harn, Speichel, Schweiss, Blutserum u. a.; der Harn, wenn alkalisch, färbt sich roth (frischer saurer Harn erst gelb, beim Faulen durch Bildung von Ammon. roth), zumal bei Zusaz von Alkalien, durch Bleizucker amaranthroth. Milch von Müttern, Ammen, welche R. nahmen, soll beim Säugling Durchfall machen. Endermat. applicirt wirkten gr. 80 R.Pulver nicht laxirend (Gerhard); Chrysophansäure u. a. wurden also nur sparsam und sehr allmälig resorbirt.

Oft benüzt als mildes Purgans bei Obstipation, Indigestion, chron. Magen-, Darmcatarrh, Leber-, Milzleiden, Ascariden, zumal bei Kindern, Empfindlichen, Hysterischen, Hypochondern, bei sog. Atonie des Magens, Darmcanals und ihrer Muskelbaut; als schwach «tonisirendes, adstringirendes» Mittel bei Durchfällen, Ruhr, sogar bei Catarrh, Blennorrhöen der Bronchien, Urogenitalorgane u. a.

D. als sog. tonisirendes Mittel u. dergl. gr. jjj-vj, als Laxans 3j-3\beta; als Pulver, Bissen, Pillen, im Infus 3jj-jv auf 3v Col.; oft mit Laxirsalzen,

¹ Ausser sog. Russischer nach Ph. Bor. u. a. mit Recht auch Chines, R. offic. Eigenschaften, Gülte der R. scheinen noch besonders von der Art des Trocknens abzuhängen, ob langsam an der Sonne u. s. f. (Schroff). Rad. Rhe ie europa el., von in Ungarn, Deutschland, Frankreich u. a. cultivirien Rh. palmat, undulat. u. a., nicht offic., schlechter als Chinesische wildwachsende. In Asien liefern auch Rh. compactum, cruent., Leucorribzon, tartaric., hybridum, Emodi s. australe u. a. schlechtere Sorten.

² Chrysophana Sure (Rhabar-ben) fladet sich auch in der Rinde von Rhamnus frankla, Sennablättern, Parmelia parictina u. a. Flechten; gelb, krystallisirbar, geruch., geschmackstein, Sennablättern, Parmelia parictina u. a. Flechten; gelb, krystallisirbar, geruch., geschmackstein in Schwefelskup ein trother, in Alkalien mit rothvioletter Farbe. Wirkt schon. zu gr. 5-10 laxirend (Schroff), wurde auch als Laxans benütz.

Aloë. Calomel, Jalape, Magnesie, Soda, Manna, auch mit China, Gewürzen u. a.

je nach Umständen.

Meide: Metallsalze, Alaun, Mineralsauren, Gerbsaure. Schwächlichen u. A. gibt man R. auch in weiniger Maceration, z. B. 3j—ijj mit 3x—xv Portwein 1/a—1 Tag kalt digerirt, vom Filtrat 2—3 Esslöffel p. d. Schwach geröstet, Rheum tostum, torrefact., soll R. mehr tonisirend, adstringirend wirken, bei Indigestion, Magensäure, Gastralgie, Durchfall u. a. benüzt (Authenrieth, Jackson, Lewis); man lässt z. B. Stückchen derselben kauen. Noch besser geschicht dies mit gewöhnlicher R., bei Obstipation, Hämorrhoidariern u. A., z. B. Abends; schon gr. 10-15 machen oft einige dunne Stuhle. Im Ganzen wirkt R. nur in grössern, den Meisten widrigen Dosen sicherer, ist jezt auch etwas ausser Curs, seit die Zeiten der Abdominalplethora, Infarcten u. dgl. vorüber, hat aber als mildes Laxans stets ihren Werth.

Rad. Rhei, Tart. vitriol. aa 3j\$ Aloës 3\$ Extr. Tarax. q. s. f. Pil. 60; 2—3mal tāgl. 5 St. Infusi e Rad. Rhei ʒiji parati ʒy Mannae, Extr. Liquir. aa ʒj; Löffelweise: R. Rhei ʒiji Calomel ʒβ Sacch. alb. ʒiβ Mucil. gi tragac. q. s. f. Trochisci 60; consp. Pulv. Chocolad.; tāgl. 2mal 4 St. Rhei contrit. ʒβ Aloës contrit. 3iji Myrrh. 3ij Sapon. mollis 3 & Ol. Carvi gtt. 15 Sacch. faecis q. s. f.

Pil. (Pilulae Rhei composit. Ph. Lond.), D. gr. 10-20.

Aeusserlich da und dort auf Geschwüre (zumal der untern Extremitäten), chron. Eczem als Pulver gestreut, je nach Umständen mit (etwa 1/10) Opium, China, Kamillen, Kohle (E. Home); auch die wässrige Tinctur applicirt man auf Geschwüre, in Fistelgänge.

Extract. Rheis. Rheorum: pulverförmig Ph. Bor. Austr., nach andern Extractconsistenz; wie fast alle Extracte ziemlich überflüssig, auch erleiden die wirksamen Bestandtheile der R. bei seiner Bereitung leicht tiefere Veränderungen. Man gibt es wie R. meist in Substanz, braucht aber 2mal größere Dosen. Wirksamer ist weingeistiges Extract Ph. Bad. Lond. Dubl. u. a. Extr. Rhei composit, Ph. Bor. (statt Extr. catholic.): das vorige mit ½ Extr. Aloës und Jalapenseife, mit Wasser, Weingeist zur Pillenconsistenz gebracht; wirkt stärker abführend, D. als Purgans gr. x-xx, meist in Pillen, Bissen.

Tinct. Rhei aquosa (Infus. Rhei Ph. Sv. Norveg., Infus. Rhei cum Natro carbonico Ph. Austr.): wässriger Aufguss von R., Kali (Natron) carb. mit Aq. Cinnam. vin. (s. Aq. dest.); D. als Laxans 3B—), sonst 3B—). Mixtura aperiens Ph. Norv.: das vorige mit Weinstein, Wasser. T.ct. Rhei vinosa (statt Tct. Rhei Darelii s. Darelli): Aufguss von R., Kardamomen, Pomeranzenschalen mit Maderawein (Malaga), Zucker; z. B. bei Indigestion, Flatulenz, Colik, Atonie des Darmcanals u. dgl. D. gtt. xx-xxx, als Laxans 3jj-jv, z. B. in aromat. Infusen. Tct. Rhei spirituosa Cod. Hamb.: R., Enzian, Serpentaria macerirt mit Weingeist 1.

Syrup. Rhei (Cichorei c. Rheo): Infus von R., Zimmt mit Kali (Natron) carb., Zucker. D. 3\(\beta - \)j. meist Laxantien zugesezt, jungen Kindern als Laxans pur, Kaffeeloffelweise. Syr. Rhei cum Manna: der vorige mit Syr. Sennae mannat. Pulvis Magnesiae cum Rheo Ph. Bor.: Magnes. carb., Elacos. foenic. mit R., Veilchenwurzel; bei Kindern in Gebrauch. Pulv. Magnesiae composit. s. Infantum Hensleri: Magnes. carb., R., etwas medic. Seife, Fenchelöl. Pulv. Rheit tartarisat. s. lenitivus s. digestivus Kleinii: R., Kali tartaric., Cort. Aurant. aa.

Rad. Rhapontici (sibirici), Pontische s. französische Rhabarber, Rhapontik: von Rheum rhapontic. L. s. R. undulat., sibiric. Pallas (Thracien, Mittelasien, Siberien; in Deutschland, Frankreich cultivirt); wirkt viel schwächer als die vorige, der Wohlfeilheit wegen noch von Thierarzten benüzt.

2. Aloë.

Der ausgeflossene und getrocknete Saft der Aloë socotrina, ferox, barbadensis, spicata, vulgaris, arborescens u. a. (Liliac. Asphodel., Hexandr. Monogyn.; Cap, Ost., Westindien u. a.). Sorten . 1. A. hepatica, mit krystallin. Harz (Aloin),

¹ Vinum Rhei Ph. Edinb. Dubl.: R. 3j Zimmt 3jj mit Weingeist 3v Vin. hispan. alb. αjβ 1 Woche macerirt; D. 33-j.

wie A. arabica, barbadens., Ostindische s. Bombay; 2. A. socotrina s. lucida (A. aegypt, capens. s. de Capo, de Curassao), mit amorphem Aloin; 3. durch Kochen mit Wasser bereitet, A. indica, Mocca A., A. caballina (mit Sand, Abfällen anderer A.Sorten vermischt). Hart, spröde, bitter, schwach aromat, in heissem Wasser, Weingeist löslich; oft verfälscht mit Colophon., Pech, Extracten, Lakriz. Sand u. a. Bestandtheile: Aloin (Aloësin, Aloëbitter, ein chem. indifferenter Bitterstoff s. Extractivstoff, über 70 %), Harz s. Farbstoff (26 %) 2.

Scheint in kleinen Dosen ohne positive Wirkung, und höchstens nach Art bitterer Stoffe die Absonderung der Mund- und Magenflüssigkeiten etwas zu vermehren. In grössern Dosen, gr. 10-20 und mehr wirkt A.

purgirend, meist mit Colikschmerzen, Zwang.

Wirkt auch hier ziemlich schwach; copiösere Stühle treten meist erst nach vielen Stunden ein, und sind in Folge geringer Darmreizung und Exsudation meist consistent, nicht wässrig. Ausserdem sollte A. leicht Reizung der Urogenitalorgane, des Mastdarms, selbst Hyperamie, Blutungen derselben bewirken, doch nur weil man A. vorzugsweise Hämorrhoidariern u. dgl. oder als sog, Pellens bei Amenorrhoe gab.

Innerlich benüzt theils als bitteres, sog. tonisches Mittel bei Indigestion, chron. Magen- und Darmcatarrh mit trägem Stuhl u. s. f., auch bei Bronchiencatarrh u. dergl., theils als milderes Purgans (beziehungsweise Pellens) bei habitueller Stuhlverstopfung, sizender Lebensweise, bei Hämorrhoidariern. Frauen, Burcaulenten, Gelehrten, Nervösen, Hysterischen, Hypochondern. Geisteskranken, auch Gelähmten, Wassersüchtigen, bei gleichzeitigen Leberleiden mit mangelhafter Gallenabsonderung, Icterus, bei Eingeweidewürmern, Amenorrhoe, sog. unterdrückten Hämorrhoidalblutungen, und all den Unterleibs-, Magen-, Nerven-, Geisteskrankheiten, welche man sonst von sog. Unterdrückung oder Nichtentwicklung der Menstruation, der Hämorrhoidalblutungen ableitete 8.

Nüzt hier überall jedenfalls nicht mehr als andere Purgantien auch. Contraindicirt ist A. wie diese bei Reizung, Entzündung der Verdauungswege und Urogenitalorgane, bei Neigung zu Mastdarm-, Uterin- und stärkern Hamorrhoidalblutungen, bei erectilen, vasculösen Geschwülsten, Krebs dieser Theile, in der Periode der Decrepidität. Eignet sich auch nie um rasche und reichliche Darm-

entleerungen zu erzielen.

D. als «Tonicum, Solvens, Pellens» gr. j-jv (reicht auch meist zur Förderung des Stuhlgangs hin), als Purgans gr. v-x, mehrmals täglich; meist als Pillen, je nach Umständen mit Asa fötida, Mutterkorn, Raute, Myrrhe, China, Éisen, Rhabarber, Laxirsalzen, Seife, bittern Extracten, Extr. Taraxaci u. a., selten als Pulver, z. B. mit Zimmt, Fenchel u. dergl., oder im Absud, 3j-3j auf 3v Col.

Aeusserlich selten mehr benüzt, bei Geschwüren, Caries, Hautleiden, Corneaflecken, Leucom, als Pulver z. B. mit China, Myrrhe, aufgestreut, als Salbe, in Lösung, z. B. die Tinctur; auch zu Suppositorien mit Seife u. a.; noch öfter zu Klystieren, Injectionen z.B. bei Ascariden, Oxynrus vermicularis, auch bei Uterincatarrh, Tripper, z.B. gelöst in Wasser, Weingeist, als Absud 4.

¹ Eine flüssige A. socotrina (liquida, Succus Aloës socotrinae) bereiten die Araber am Rothen Meer aus dem rohen Suft (Horner, Pereira). Durch dessen verschiedene Behandlung erhält man überhanpt die verschiedenen Sorten A.; durch sichtige, braumrothe, selwarzbrauue, niehr glassartige (A. socotrina, capens, u. a.) durch höhere Hisegrade dabel; undurchsichtige, leberbraune (A. hepat, barbadelas, u. a.), wenn in der Källe bereitet. Gegen die gewöhnliche Arsicht halten deshalt Wiggers, Pereira diese lextern für die beasern; die schlechteste jedenfalls A. caballina, beim Menschen nicht in Gebrauch.

² Aloin, krystallisirbar, findet sich in den besten Sorten krystallin; gelb, schmeckt süsslich, dan Gallenbiter, löslich in Alkalien, Achten, in der Kälte nur wenig in Wasser, Welnigst, mehr in der Wärme, verwandelt sich bei + 100° leicht in ein braunes Harz. Scheint der wirksame purgirende Bestandtheil der A., soll sehon zu gr. B-j abführen (Smith). Chemisch reines A. (Robiquet's Aloëtin) soll dagegen selbst zu 1 grm p. d. nicht purgiren, erst wena durch Luft, Wärme in Harz umgewandelt.

³ Alein selbst mit durch II reducirtem Eisen empfiehlt man jezt von Frankreich aus sogar bei Wechschieber.

⁴ Bei Lichen agrius, Schrunden der Hände u. dergl. appliert jezt Chaussit den Rückstand

Senna. 383

Als Hausmittel sezt man A. oft mit Branntwein, Malaga, Xeres, Madera an, zugleich mit Zimmt, Safran, Cort. Aurant., auch Rhabarber, Eisen, Kali s. Natron carb.; z. B. A. pulv. 3jß R. Rhei 3j mit Sectwein viji 1-2 Wochen kalt rauron caro.; z. d. A. puiv. 51β R. Khei 41 mit Sectwein $\overline{\nu}_{ij}$ 1—2 Wochen kalt macerirt, dann colirt. A. puiv. $3\overline{\nu}_{ij}$ Cinnam. 3β (s. R. Zingib., Cardam. $\overline{\lambda}_{ii}$ 3) Vini Xerici $\overline{\nu}_{ij}$ macera per 7 dies, cola (Vinum Aloës Ph. Lond. Edinb.), d. als Stomachic. $5\overline{i}$ —iji, als Purgans $\overline{3}_{i}$ —iji. Aloës, R. Rhei $\overline{\lambda}_{ii}$ 3) Sapon. med. $5\overline{\lambda}_{ij}$ Extr. Tarax. q. s. f. Pil. 60; 3 (–6) St. Abends. Aloës, Saponis moll. $\overline{\lambda}_{ii}$ gr. vj Extr. Liquir. q. s. f. Bol., d. tal. dos. 6; Abends. 1 (–2) St. Aloë, Marthe, Crocus $\overline{\lambda}_{ii}$ $\overline{\lambda}_{ij}$ Kali carb. $5\overline{\lambda}_{ij}$ Extr. Liquir. $\overline{\lambda}_{ij}$ coq. c. Aq. dest. $\overline{\nu}_{ij}$ Col. $\overline{\lambda}_{ij}$ adde Tet. Cardam. compos. $\overline{\lambda}_{ij}$ (Peccoct. Aloës composit. Ph. Lond.) D. gr. 10–20.

Extract. Aloës (wässriges), pulverförmig, bitter, meist als Tonic., Stomachic, D. gr. ij—vi, sonst gr. 10—20, als Pillen mit Seife, Extracten. Pilulae aloēticae s. Rufii Cod. Hamb., Massa Pilularum Rufii Ph. Austr.: Aloē 3jj Myrrhe 3j Crocus 3ß Syr. C. aurant. (s. Spirit. vini) q. s. f. Pil. gr. j. (Pil. Aloës cum Myrrha Ph. Lond. Dubl.: A., Crocus, Myrrhe, Sapo moll. aa 3jj Faecis Sacchari q. s.; D. gr. 10—20; Pil. Aloës cum Asa foetida, ebenso; Pil. Aloës composit.: A. 3j Extr. Gent. 3ß Ol. carvi gtt. 40 Faecis Sacch. q. sl. Pil. aloët. ferratae Ph. Bor.: A. pulv., Ferri sulphuric. aa mit Spir. vini q. s. f. Pil. prond gr. ii (Pil. Aloës et Ferri Ph. Edib., disselben mit Pulv. arc. s. f. Pil. prond gr. ii (Pil. Aloës et Ferri Ph. Edib., disselben mit Pulv. arc. q. s. f. Pil. pond. gr. jj (Pil. Aloës et Ferri Ph. Edinb.: dieselben mit Pulv. aro-

mat., Confect. Rosar. q. s.).

mat, Confect. Rosar. q. s.).

Tinct. Aloës: 1 Th. A. mit 6 Weingeist digerirt; D. gtt. 10—20; auch äusserlich bentzt (A. 31 mit Aq. dest. #13 Alcohol #13 7 Tage macerirt, der Col. Extr. liquir. 3jij zugesezt Ph. Lond. Edinb., D. 31—ji; Tct. Aloës compos.: A. 3jiv Crocus 3ji mit Tct. Myrrh. #1ji macerirt, D. 31—ji); A. bildet auch einen Bestandtheil vieler sonst gebräuchlicher Tincturen, Elixire, Extracte, Pillen, z. B. Elixir. Proprietatis Paracelsi (A., Myrrhe, Crocus mit Weingeist, Schwefelsäure macerirt Ph. Austr.¹, Elixir. ad longam vitam s. vitae longae (z. B. A., Enzian, Rheum, Rad. Zedoar., Crocus, Lärchenschwamm mit Weingeist digerirt Ph. Wirt.), Elixir. sacrum Edinburg.— Extract. catholic., longae vitae sacrum Edinburg., pauchymagog. Crollii. Pilulae aperientes (Stahlii), balsamicae (Hoffmanni), benedictae Fulleri: meist A. s. Extr. Aloes mit Wernnuth, Myrrhe, Extr. Rhei composit., Sapo med. u. dgl. Schon obige Namen zeigen den Aberglauben oder Humbug, worauf ihr Gebrauch sich stützt. worauf ihr Gebrauch sich stüzte.

3. Folia Sennae, Senna, Sennesblätter (Sene, Suna der Araber).

Ein Gemisch von Blättern mehrerer Cassia s. Senna-Arten (Leguminos., Decandr. Monogyn.; Arabien, Syrien, Aegypten, Nubien; in Ostindien, Jamaika, Australien u. a. cultivirt, sonst auch in Südenropa) 2. Man unterscheidet 1. C. s. S. obovata Var. a. genuina b. obtusata c. platycarpa (C. officinal., vulgaris u. a. Antor.) 2. C. pubescens (C. Schimperi, holosericea, tomentosa u. a. Autor.) 3. C. acutifolia Var. a. ovata b. genuina (C. lenitiva, oriental., lanceolata, medica Autor.) 4. C. angustifolia Var. a. dilatata b. arcuata c. genuina (C. medicinalis, Royleana, lanceolata, elongata, indica u. a. Autor.).

Sorten: I. Afrikanische 1) Alexandrinische s. Dongola S., zuerst benüzt, bei uns allein offic., durch Sieben gereinigt als S. electa s. sine stipitibus, stammt von 1. a, b, auch 3. a. 2) Tripolitanische, S. parva, von 3. a, b., selten mehr im

nach Verdampfen der Tinctur zu 4-8 Th. mit 30 Glycerin; bel Tripper injleirt Gamberini die Tincts sebst mit 1-5% Aq., oder z. B. 3jij-jv auf 3jv Aq., 2-smal tiglich. Bel Leucerhoe, chron. Uterineaturb gab sekönden A. in keinen Klysteren; Aran nimmt dazu (nach vorherigen einfachen Klysteren mit tau Wasser) A. 5jj-jij auf 3j Mucilago, noch öfter A., Span. Seife ar gr. 7,5-150 Aq. bullient. 3jjj.

1 Tinct, aloët, acida Cod. Hamb, ebenso; in Tinct, aloët, s. Elixir proprietatis ohne Schwe-felsüure; Tinct, aloët, abarbereina s. Elixir proprietatis, cum Rheo: die vorige mit Tinct, knel spirit. — Elixir aperitiv. (Clauderi) Ph. Norv. u. a.: A., Myrthe, Safran, Kall carb, mit Aq. Sambaci gekocht. Elixir abetico-febrifugum Recember's: A., Myrthe ag. 5jj mit 3y-v-y Ruu (und Weingeist) macerint, dem Filtrat Chin. sulph. 3jj Acid. sulphuric, gtt. 15-30, Laudan. 5jj zugesext, Elöfelweise; soll oft nüzen, wo Chinin für sich nicht ertragen wird.

2 Die C.Arten, in deren Bestimmung noch keine Einigkeit, sind oben nach Batka, Bischoff, C. Martius, Wiigers u. A. ausammengesteill.

C. Martius, Wiggers u. A. susammengestellt.

Handel. 3) Senegal-, Tunis S., von I. c, bei uns nicht mehr benütz. II. Asiatische 1) Arabische (Bombay-, Indische S.) 2) Aleppo (Syrische, Smyrna S.) 3) Mekka s. Arabische S., samtlich von 4. b., c, auch 4. a., 1. a. b., 2. 4) In Ostindien cultivirte (Fol. Sennae indica, z. B. nach Ph. Bor. gleichfalls offic.): Tinnevelly s. Tennavella s. Madras S., besonders von 4. b., cheuso Bombay S. III. Amerikanische, von C. marylandica, in Nordamerika offic., kommt nicht nach Europa; Porturegal S., von 1., auf Jamaika cultivirt; auch C. emarginata, occidentalis benütztenan auf den Antillen, C. cathartica, medica, sericea u. a. in Brasilien, C. crotalarioides in Chili, C. Rumphiana auf Java. IV. Italienische u. a., sonst von 1. in Italien Spanien n. acultivitt iezt nicht mehr

1. in Italien, Spanien u. a. cultivirt, jezt nicht mehr.
Je weniger Blattstiele, Früchte, Balkapseln, Blüthen u. dergl., um so besser im Allgemeinen die Sorte; zumal die Alexandrin. selten rein, selbst gereinigte hält 16 Blattstiele u. s. f.; reiner ist jezt die Indische s. Tinnevelly S. Fälschungen oder Verwechslungen mit andern Blättern nberhaupt sehr häufig (doch seltener als vordem), zumal bei Alexandrin. mit Cynanchum s. Solenostemma Argel (Asclepiad.; in Frankreich als S.Surrogat, Argel S. benüzt), Tephrosia Apollinea (Papilionac.), seltener Colutea arborescens, Coriaria myritfolia, Coronilla Emerus, Periploca gräca, bei S. parva auch Ilex aquifol, Buxus sempervirens, Vaccinium vitis idaea, Laurus nobilis u. a. Geruch schwach, Geschmack bitterlich; die wirksamen Bestandtheile lösen sich in Wasser, auch Weingeist.

Bestandtheile: bitterer Extractivstoff (sog. Cathartin, Sennabitter, Sennin, ein Glucosid, nicht krystallisirbar, löslich in Wasser, Weingeist), äther. Oel (?), Harz, harziger Farbstoff (sog. Chrysoretin, vielleicht Chrysophansäure mit Phäoretin, Fettsäure), Chlorophyll, Dextrin, Eiweiss, Salze; überhaupt ziemlich wie bei Rhabarber.

Macht schon in mittlern Dosen, z. B. 3jjj—jv im Infus Purgiren unter Colikschmerzen, oft mit Eckel, Uebelsein, Schwächegefühl, Verlangsamung des Pulses. Frösteln.

Blattstiele, Hülsen, Frachte der S., welche so häufig beigemischt sind., wirken schwächer als die Blätter; nicht blos jene oder Cynanchum Argel u. a. Beimischungen sondern auch S.Blätter selbst machen aber Colik, Uebelsein. Die eigentlich purgirenden Bestandtheile sind nicht ganz festgestellt; immerhin scheinen gegen frühere Ansichten sog. Cathartin und die in Weingeist löslichen Bestandtheile sonst kaum die Hauptrolle dabei zu spielen. Cathartin selbst führt in mittlern und grossen Dosen, 3j—3ß—j nicht oder wenig ab (Heerlein, Bley, Martius), wässriges S.Extract viel stärker als weingestiges oder die Tinet., die z. B. zu 3jß p. d. wohl Uebelsein, Colik u. s. f. aber kein Purgiren macht. Auch die mit Weingeist ansgezogene S. wirkt nachher mit Aq. infundirt noch abführend, z. B. zu 3j p. d. ¹. .

Selbst grosse Dosen S. machen nicht leicht stärkere Reizung, Hyperämie oder gar Entzündung der Verdauungswege; da und dort aber schon kleinere Dosen heftige Colik, Würgen, Erbrechen, Fieber, anch Reizung der Harnwege, Beckenorgane, Gebärmutter. Geburtswehen, Menses, Uterin-, Hämorrhoidalblutungen sollen dadurch öfters vermehrt werden. Die wirksamen Stoffe gehen vom Darmcanal aus leicht in's Blut über, zumal Chrysophansäuré, Farbstoff (schon nach ¼ Stunde färbt sich der Harn durch Alkalien roth); doch entsteht Purgiren selten vor 4 Stunden nach dem Einnehmen; im Harn sollen Kochsalz, Harnstoff vermehrt werden; in den Fäces findet sich kein Farbstoff, dagegen Gallenfarbstoffe, Eiweiss u. a. mit viel Wasser. S.Infus in Venen gesprizt scheint gleichfalls purgirend u. s. f. zu wirken (Regnaudot); auch bei Säuglingen, deren Mutter, Amme S. eingenommen, soll Durchfall eintreten können.

Als Purgans oft benüzt, überall wo man Darminbalt, Fäces, Gase, Würmer u. a. entleeren will, bei Obstipation, chron. Magencatarrh, Indigestion u. s. f. D. Dj—3j in Substanz, als Pulver, Latwerge, Bolus;

¹ Chrysophansäure, Harz, Pektin, Salze sollen mehr dabel wirken als Cathartin (C. Martius); anderseits hålt lezteres stets noch Harz, Farbstoff, Gummi, Salze u. a. beigemischt, scheint so bis jezt nie ganz rein benütz worden zu sein, und Wässrige Extracte, Aufgüsse nehmen C. geierhafals auf.

geierinalis au.

Als Hausmittel jest fast öfter benüzt als von Aerzten, und oft misbraucht, wie vordem von diesen. In Deutschland werden durchschnittlich p. Jahr gegen 430,000, mit England, Frankreich dazu über 1 Million & S. eingeführt, genug um 50 Millionen Menschen (a 3ji) p. Robert

meist als Infus, auch Decokt, Jiji-vj auf zv Col., um stärker zu laxiren oft mit Bitter-, Glaubersalz, Manna, Rhabarber. Als Corrigentien gegen Colik u. s. f. lässt man aromat. Stoffe zugleich infundiren, wie Kaffee, Grünen Thee, Zimmt, Anis, Koriander, Ingwer, Citronenschale, oder sezt der Colat. Hoffmann's Tropfen, Naphthen zu; als Geschmackcorrigens zumal für Kinder z. B. Syrup. C. Aurant., auch Pflaumen, Kirschen, Rosinen, Feigen, in deren Absud, Compot u. s. f. man S. nehmen lässt.

Nimmt sich auch mit Brausemischungen angenehmer, ebenso weingeistige Extracte (s. unten), sog. Sennawein, jezt öfter statt Wiener Tränkehen benüzt; Extracte (s. unten), sog. Sennawein, jezt ofter statt Wiener Tränkchen benüzt; schon Maccration der S. mit Weingeist vor dem Infundiren mit Aq. soll ihre Wirkung leichter, angenehmer machen (?). Kalter Aufguss sollte so stark und sicher wirken wie mit Aq. fervida bereiteter, dazu besser schmecken, weniger Colik machen (Fuchs u. A.); doch tritt leztere auf jenen wie auf diesen ein, und Infuse mit heissem Wasser wirken mehr als kalte, Decokte mehr als selbs, beisse Infuse (Martius u. A.). Meide: Säuren, Alkalien, Kalkwasser, Gerbsäure, Fignacele.

S. Aufguss dient öfters zu Klystieren, mit Laxirsalzen, Seife, fetten Oelen; der Absud sonst auch äusserlich bei Kräze, Alopecie, Parasiten, Läusen u. dergl.

Fol. Senn. 3vj. Mannae elect. 3jß. Sem. Fönic. 3jj. inf. c. Aq. bull. q. s. Col. 3v adde Tartar. dep. 3jjj. Syr. C. Aurant. 3ß; auf 2—3mal z. n. Fol. Senn. 3xv. Zingib. contus. Jiv Aq. ferv. Uj (Infus. composit. Ph. Lond. Edinb.; mit Manna, Tct. Sennae der black draught der Britten). Fol. Senn. Ji Magnes. sulphur., Sem. Carvi aa 3ß f. Spec.; 1—2 Essloffel mit 1 d' siedend Wasser anzubrüben, Tassenweise. Fol. Senn., Tart. dep. aa 3jij Sem. Anis. vulg. 3j Pulp. prunor. 3jß f. Electuar.; stündl. 2 Esslöffel.

Infusum Sennae composit. Ph. Bor .: S. 3\$ (nach andern Ph. auch etwas Koriander) mit 3jv Aq. ferv. infundirt, dazu Tart. natronat. 3\$ Mann. 3vj; D. 38-j; gerne andern abführenden Mixturen Unzenweise zugesezt, auch für sich mit Salzen, Jalape, Aq. Piment. u. a. Das alte, etwas complicitere Infus. (Aqua) laxativ, viennens., Potio laxans Viennens., Wiener Tränkchen, hielt u. a. Weinstein; jezt ist Inf. laxativ. Ph. Austr. blos ein Infus von 3vj S. mit 3vj Aq., 3\(\beta\) Manna in der Col. gelöst; im Decoct. Cassiarum composit. Ph. Norv.: S. mit weins, Kali.

Electuar. e Senna s. Elect. lenitiv. s. aperiens Ph. Bor. u. a.: S., Koriander, Syrup. simpl., Tamarindenmus (Pflaumen, Hollundermus, weins, Kali, Honig Ph. Austr.); D. $\bar{3}\beta$ —jj. Mixturen beigesezt, Kindern Kaffeelöffelweise. Elect. aperiens Ph. Dan. Norv.: S., Tartras bikalic., Tamarindenpulpe, Syr. Mann. Syrup. Sennae cum Mannas. mannat. Ph. Bor., Austr.: Infus von S. Fenchel (Sternanis Ph. Austr., auch Muskatbluthe) mit Zucker, Manna; D. ad libitum, Kindern Kaffeelöffelweise. Hydromel infantum Ph. Austr.: Infus. laxativ. mit 1/8 Syr. Mann.

Pulvis lenitivus Ph. Wirt.: S., Weinstein, Zimmt, Anis, Fenchel; Pulv. Senn. composit. Ph. Finl., Lond. wesentlich dasselbe.

Extract. Sennae Ph. Bor.: wässriges Extract, Extractconsistenz; D. 3β-j, wirksam, wehlfeil, nimmt sich angenehmer als S., z. B. in Kamillenthee mit etwas Weingeist, Zucker, auch als Pillen 2; weil ein ungleiches Praparat, empfiehlt Martius trockenes Extract.

mindestens imal p. Jahr su laxiren (C. Martius); ein gut Theil geht aber für Hausthiere drauf, Pferde z. B. brauchen zum Purgren 3jv-vj.
Wie andere Luganilen und Laxirsale gibt mun S. da und dort auch bei Exandaten, Hydropa, Scrofulose, Hautleiden J. um die Resorption in Polge vermehrter Ausscheidung von Wasser, Salzen aus dem Blut zu fördern, Stoffunnaz bald zu vermehren bald zu beschränken u. s. f. (S. 152, 379)?

¹ Dieser soll passender gewesen sein als die jest benützen neutralen Salze, weil freie Pfanzensäuren das Infus wirksamer machen (Buchner); dasselbe leisten im Electuar, lenitiv., Infus, Sennae composit. Edihourgense Tamarinden. Citronensatt, Citronensäure sollten auch das kalte Puchs sche Infus wirksamer machen (?).
² Resina Senna e., sog. weingeistiges zur Trockene verdampftes Extract, gab z. B. Grant in denselben Dosen. Extract, Senn. liquid. Christison's u. A.: S. mit Aq. ferv. im Verura gappynat ausgezoogen, sonceneirrit, mit Syrup, Weingeist; 3j = 18 Senna in Procter's Extr. liquid. mit Rheum, Kall earb. u. a.; oft, zumal in Kordamerika z. B. mit Ol. foenic. 7. Aufl.

Tincturen der Senna, sonst und in England, Nordamerika noch jezt offic., durch Digestion von S., Kümmel, Kardamomen, Rosinen, in Tet. Senu. compos. Ph. Lond. Edinb. Americ. auch Jalape mit Weingeist bereitet: minder passend, führen nicht oder wenig ab; meist zu 3jj - 3j Mixturen, Senna-Infus zugesezt, als Carminat., Eccoprotic. bei Colik, Obstipation u. a.; bei uns obsolet.

Folia Senn. Spiritu vini extracta s. Fol. Senn. sine resina Ph. Bor. Austr.: S. mit Weingeist digerirt, ausgepresst, getrocknet; wirken mit Wasser infundirt, gekocht laxirend, doch schwächer als S. Species laxantes St. Germain, St. Germainthee Ph. Bor. Austr. Hamb. u. a.: mit Weingeist

Colutea arborescens (Leguminos.; Südeuropa, Deutschland): die Blätter, sonst sog. Dentsche Senna, Fol. Senn. germanicae, wirken schwach abführend, dienen zum Fälschen der Senna, zumal in Frankreich als Senua-Surrogat, wie auch Globularia Alypum, vulgaris u. a., in Ostindien Anagyris fötida, Cerbera Odollam u. a.

Chichm-, Tschism Samen, Semen Cismae, v. Cassia s. Senna Absus (Afrika, Ceylon), widrig bitter, hält Cathartin, äther. Oel, viel Gummi; im Orient, in Aegypten, Tartarei bei Ophthalmie, Pannus u. dergl. in Credit, z. B. ais feines Pulver mit Zucker eingeblasen (Pruuer); Henrotay gibt sie bei Tripper, geröstet, gemahlen, 3j mit Aq. ferv. ## j infundirt, mit Zucker, Morgeus auf einmal z. n.

Mimosa pudica, sensitiva u. a.: die Wurzel wirkt emetisch, scharf reizend; Blätter, Zweige sollen giftig wirken, Cathartin enthalten (?).

Eutada Parrana s. Gigalobium, E. Purpāta s. Mimosa scandens (Ost-, Westindien): die Samen machen Brechdurchfälle u. s. f.

Herba Gratiolae, Purgirkraut, Gottesgnadenkraut 1, von Gratiola officinal. (Scrophularin. Personat., Diandr. Monogyn.; Europa): halt scharf bittere Ex-(Scripmuarin. Personat., Diandr. Monogyn.; Europa): natt scnari bittere Extractivistoffe (sog. Resinoide, Gratiolin, Gratiolsenin, ersteres krystallisirbar), Harz, Dextrin, Eiweiss u. a. Macht schon zu gr. 15—30 Durchfälle, Erbrechen, öfters sogar Gastroenteritis. Sonst als milderes Drastic. in Gebrauch, z. B. bei Hydrops, Wahnsinn, Schwermuth, auch Syphilis, jezt fast obsolet; bei Wechselfieber und Milz-, Leberhypertrophie dabei rühmte sie wieder Wachtel. D. gr. 10—20, als Pulver, auch im Infus, 3j—ijj auf 3vj Col.; vom Extract gr. ijj—x, z. B. in wässriger Lösung, Pillen; auch Tinet. Gratiolae da und dort noch offic.

Baccae Rhamni catharticae s. cathartici, Kreuzbeere, Baccae Spinae Cervinae s. domesticae: von R. cathartica, Kreuzdorn (Rhamneae, Pentandr. Monogyn.; Europa, Deutschland): halten bittern Extractivstoff s. Glucosid (Cathartin 2, Rhamnin, Quercitrin?), Gerbsäure. Dextrin, Zucker, Farbstoff; schmecken widrig herb, bitterlich. Beeren wie Rinde, besonders erstere wirken scharf reizend, machen in grössern Dosen, z. B. 20 Beeren leicht heftige Colikschmerzen, Durchfälle, Erbrechen. Nach Binswanger soll Stamm- und Wurzelrinde kein sog. Cathartin enthalten und nicht laxiren (?). Sonst gab man die Beeren zu 3j-3j, thren ausgepressten Saft, Succus Rhamni, zu 3j-jp. d., auch ein Extract wie die Rinde als Purgir-, auch Brechmittel. Der Unsicherheit und

Spirit. Aether. composit. als milderes Purgans bei Indigestion u. dergl., 3j-ij p. d., z. B. in

Spirit, Aether. composit, als middres Purgans bei Indigestion u. dergl., 5j—jj p. d., z. B. is kaffee. Alle ziemlich theuer.

Senna-, Cathartinkaffe (Brandeis): S. 3j—jj mit ½5 g kait Wasser die Nacht über macerirt, dann Kaffee, auch Grüner Thee mit dem Aufgusg gekocht, wie sonst mit Miche getrunken; macht nur einige Stühle. Brandeis lässt iin bei sog, Hämorrhofdal-, Unterleibsbeschwerden, Indigestion mit trägen Suid Monate durch trinken. Sehon Baudelbeque u. A. infundiren S., Kndiec ä, um Coik u. s. f. zu lindern; Tisane purgative royale: Fol. Senn. 5½ kait art. žiji Natr. sulph. 3ył Sem. Coriand, Anis. 5½, inf. per noetem cum Deccet. Coffee (s. 1). Nach Ph. Austr. ist auch noch die Wurzel, Rad. Gratiolae offic.

2 Sog, Rhammin s. Cathartin, z. B. aus unreften Beeren dargestellt, wirkt schon zu gr. 1-8 z. B. als Syrup abführend (Winkler, Graff, Strohl); soll aber vielmehr mit Querctirn, Farlstoff in Querctiro, Citromenrinde, Gelbbeeren u. a. identisch sein (Lasuez, Bolley). Durch Aussiede des eingedickten Safts der Beeren mit Weingeist und Acther lässt sich ein unreines Cathartin gewinnen, welches so stark laxirend wirkt wie Aloc.

Jalape. 387

theilweisen Hestigkeit ihrer Wirkung wegen kaum mehr benüzt. Eher noch als Syrup. Rhamnis. Spinae cervinae, Syrup. domesticus Ph. Bor., Lond. u. a. (Roob Spinae cervinae Ph. Austr.): der colite Saft mit Zucker (auch etwas Ingwer, Weingeist); D. ξβ-j, Kaffeelöffelweise, auch in Mixturen; schmeckt schlecht, macht leicht Colik, daher noch passender als Klystier.

Baccae, Cortex Rhamni Frangulae, von R. Frangula, Wegdorn, Faulbaum, oft mit dem vorigen verwechselt: scheinen ausser Farbstoff (Frangulin, Rhamnoxanthin), Harz, Dextrin, Eiweiss u. a. mehr sog. Rhamnin s. Cathartin zu enthalten als Kreuzdorn; der Farbstoff (nach Casselmann identisch mit Alizarin des Krapp; Ruberythrinsäure s. Rubian?) geht in den Harn über, färbt ihn, wenn er alkalisch ist, roth, z. B. bei Zusaz von kohlens. Ammon. Alle Theile des Strauchs wirken viel heftiger als der vorige, machen in grössern Dosen Purgiren, Colik, oft Erbrechen, Schmerz beim Harnen u. s. f. Sonst, auch jezt noch als Purgans benüzt (Brockmann, Gumpprecht, Binswanger, Ossieur); 3j der Stammrinde z. B. soll so stark abführen als 3.jj Rhabarber, dabei viel wohlfeiler sein. Auch 3j Saft der reifen Beeren, die Samen zu gr. 40 - 60 p. d. wirken stark purgirend u. s. f. Man gibt meist einen Absud der Rinde (nach Binswanger, Ossieur am besten getrocknete Stammrinde, z. B. 1 Jahr alte, nicht die jungen Zweige), 3β-j auf 3vj Col., z. B. mit Zusaz von Cort. Aurant. u. dergl., Löffelweis; Aufguss soll leichter Erbrechen machen. Da und dort gab man auch ein Extract, gr. 10-20 p. d. 1. Der weinige Absud der Bastrinde mit Butter als Salbe eingerieben am Rhein u. a. Volksmittel bei Kräze.

Gelbbeeren, Avignonkörner, Grains d'Avignon: Beeren von Rhamnus infectoria, auch R. Alaternus u. a. (Südeuropa); reicher an Farbstoffen, z. B.

Quercitrin (Chrysorhamnin) u. a.; bitter, wirken purgirend u. s. f.

Evonymus europaeus, Pfaffenhatchen (Rhamneae, Celastrin.): Früchte und alle Theile des Strauchs wirken reizend, machen in grössern Dosen Erbrechen, heftige Durchfälle u. s. f.

Radix Jalapae, Jalape, Rad. Mechoacannae nigrae.

Die Milchsaft führende Wurzel von Convolvulus s. Ipomoca s. Exogonium Purga? (Convolvulac., Pentandr. Monogyn.; Mexico, Anden), sonst irrig von C.Jalapa abgeleitet; doch liefert diese eine unächte J., zumal in Nordamerika in Gebrauch. Ebenso der Wurzelstock von C. s. I. orizabensis und Schiedeanus (Mexico) als sog. stenglige J. Stipites Jalapae, Rad. Jalap. levis s. fusiformis, die schwächer wirkt als J. (von leztern leitet man jezt auch die ächte J. ab); beide wie die Wurzel v. Mirabilis Jalapa, auch die Stengel der ächten J. dienen oft zu deren Verfälschung. Schmeckt widrig scharf, Weingeist löst ihre wirksamen Stoffe. Bestandtheile: Harz (Jalapenharz, ein Gemenge mehrerer Harze, sog. Convolvulin, Jalapin, gelten jezt meist als Glucoside, d. h. mit Zucker gepaarte Stoffe), etliche 20%, Extractivstoff, Amylum, Dextrin u. a.

Macht wie Senna schon in kleinern Dosen Purgiren, unter starken Colikschmerzen, oft mit Uebelsein, selbst Erbrechen?. Man gibt J. als scharfes Purgans, oft mit andern, auch Calomel, um deren Wirkung zu steigern, bei Obstipation, Würmern, Tänia, Manie, Hydrops, Leberleiden, Icterus, Hä-

morrhoiden, Amenorrhoe.

¹ Extract. Frangulae spirituos. , der wässrige Auszug der Rinde mit Weingeist digerirt und abdestillirt ; löslich in Wasser, zumal bei Zusaz von Kali carb. ; wirke mehr als z. B. Tinet. Rhei

aldestillier; löslich in Wasser, zumal bei Zusaz von Kall card.; wirke ment aus z. D. gestenken (Winkider).

R ha m n s a l a t e r n u s (Sildeuropa): ein Influs der Blätter von Wöchnerinnen getrunken soll specifisch Anschwellung der Mamma und Milchabsonderung besettigen, wenn sie z. B. nicht mehr säugen können oder wollen (!).

P i pi tza w r z e l . sog., hält gleichfalls einen gelben Farbstoff (sog. Pipitzahoinsäure), dient in Mexico als starkes Purgans.

2 Das in Aether unbölslehe Harz s. Convolvulin (= Rhodeoretin: Kayser, Meyer) wirkt schou zu gr. 2—4 purgirend (Mayer, Buchheim); trüher hielten Manche das in Aether lösliche Harz s. Gurovilvulin nenen jezt Manche nur das Harz s. Gluesdin der Richten J., von Convolv. Scheideanus; Jalapin dasjenige in C. orizabensis (= Pararhodeoretti: Kayser); Schwefeisure first beide roth, und Weingeist löst sie beide. Convolvulin wird aus seiner weingelstigen Lösung durch Aether gefällt, auch wenig löslich in Wasser, zerfällt durch Emulsin, auch beim Koehen mit wässrigen Säuren in Zucker und Convolvinol.

Lässt sich Kindern ihrer Geschmacklosigkeit wegen leicht beibringen, z. B. mit Calomel.

D. gr. x-xxx, Kindern gr. jj-vj, als Pulver, Bissen, Pillen, Tro-chisken; oft mit Rhabarber, einigen Gran Calomel, Brechwurzel (auch

diese fördert die Purgirwirkung der J.).

Jalapa tosta Cod. Hamb. u. a.: J. geröstet, wie Rhabarber. J. eignet sich nicht als Absud, Infus, weil sich ihr Harz in Aq. nicht löst, leicht dagegen in Branntwein, Weingeist. So im Eau de vie allemande der Franzosen; Tinet. Jal. Ph. Lond. u. a.; J. 3v mit Weingeist Ejj 7 Tage macerirt; D. 3j-jv, meist als Zusaz zu abführenden Mixturen; Syrup. Jal. purgativ. (Viel): 8 Th. J. mit 30 Weingeist ausgezogen, mit 30 Zucker.

Rad. Jalap. gr. x Calomel gr. v Elaeos. foenic. gr. x f. Pulv. D. tal. dos. 4; für 1-2 Tage. Rad. Jal., R. Rhei aa 3j Extr. gram. liq. q. s. f. Boli 6, consp.

Pulv. Cinnam.; 3stündlich 1 St.

Resina Jalapae, Jalapenharz, Extract. (spirituos.) s. Magisterium Jalapae: bereitet durch Maceration der J. mit Weingeist (nach Ph. Austr. erst mit Aq. ferv., dann ausgepresst) und Abdestilliren der Lösung (nach Ph. Lond. mit dem wässrigen Extract gemischt); enthält die wirksamen Harze (Convolvulin) der J.; meist hart, spröde, pulverisirbar, riecht, schmeckt widrig schaff wie J., löslich in Weingeist, Essignaphthe, Essigsäure, nicht oder wenig in Aether, Terpentinol, durch Schweselsaure scharlachroth gesarbt (Scammonium nicht). Wirkt ungleich stärker reizend und purgirend als die Wurzel; nur selten benüt, wenn mildere Purgantien fehlschlagen, z. B. bei Hydrops, Helmintben, hartnäckiger Stuhlverstopfung. D. gr. v — xx, als Pulver, z. B. mit Zucker, Magnesie, Mandeln fein verrieben, als Pillen, z. B. mit Seife, Calomel , auch mit Eigelb, Wasser als Emulsion; Syrup. Rhei soll seine Wirkung steigern (Rigghini). Res. Jalap. 3j Sap. med. 3jj Spir. Vini rect. q. s. f. Pil. 60; 3mal tagl. 3—4 St. Res. Jal. 3jß solve in Naphth. aceti 3jjj Spir. Vini rectif. 3vj Tinct. arcmet. 3: V. Koffeld/fellwije. aromat. 3i: Kaffeelöffelweise.

Sapo jalapinus, Jalapenseife: J.Harz, Sapo med. an gelöst in Weingeist, Pillenconsistenz; D. gr. xv-xxx, als Pillen, z. B. mit 1/2-1/4 Th. Pflanzenpulver u. dergl.

Pilulae Jalapae s. purgantes Ph. Bor.: J.Seife 3 Th. mit Rad. Jalap. 1 Th. — Resin. Jalap., Rad. Scill., Sapon. jalap. aa 3j f. Pil. 60, consp. Pulv. Cinnam.; 3mal tägl. 6 St.

Resin. Jalap. praparata: J.Harz, Süssmandeln an fein verrieben; sonst offic.; obsolet.

Radix Turpethi, Turbithwurzel, Indianische Jalape, von Convolvuluss. Ipomöa Turpethum; Ostindien, Ceylon. Nach Bestandtheilen, Wirkungen der Jalape ähnlich; obsolet.

Radix Mechoacannae (griseae), von Convolvulus s. Ipomöa Mechoacanna (?); Mexico; sonst auch als Rad. Jalapae (Mechoacannae) albae, weisse Jalape bekannt, vielleicht identisch mit Rad. Metalistae, v. Mirabilis longi-flora, M. Jalapa (Westindien, Mexico)? Obsolet. Rad. Jalapae brasilianae, Brasilianische Jalape, v. Convolvulus s. Ipomöa operculat. (Brasilien), hält ausser Harz u. a. viel Sazmehl (s. Tapioka u. a.).

Periploca graca (Contortae: Pentandr. Digyn.), dient im Orient als

Purgans bei Ascites u. a. (Landerer).

Rad., Herb. Soldanellae, von Convolvulus Soldanella (Seeküsten Südeuropa's), z. B. in Frankreich benüzt, halten gleichfalls purgirendes Harz u. a.; ebenso unsere einheimischen Convolvulus, z.B. C. sepium, sonst als Rad., Herb. Convolvuli majoris albi offic., C. arvensis u. a.

Alkalien sollten die Purgirwirkung des J.Harzes, auch des Scammonium erhöhen, Zusaz von Säuren sie mindern (Mialhe); doch ist diese chemische Deduction falsch (Villemin u. A.).

¹ Panes saccharati purgantes, Biscuits purgatifs: J. 3jß Amyl. 3jj mit 24 Eiern, 1 & Zucker

zu 60 Stilek (Jourdan).

**Kaiserl: privilegirte Blutreinigungspillen und Radlinger'sche Pillen: J.Hars, J.Extract mit Calomel; Pilulae laxantes s. purgantes Cod. Hamb.: Rad. Jaiap. 到身Aloës jj medie. Seife jj Anis 3]j; nach Pb. Helvet. Aloë jj Resin. Jalap., Rhabarber, Jaiap. Sapo med. as 33.

Convolvulus s. Pharbitis Nil; Ostindien, Cap; ihre Samen hier gleichfalls als Purgans benüzt, 3j-jj p. d. (Roxburgh).

Podophyllum peltatum, Radix (Paoniac., Podophyll.; Polyandr. Monogyn.; Nordamerika, Texas), soll u. a. einen basischen Stoff, Podophyllin halten (?). dient dort als Purgir-, Brech- und Wurmmittel, bei Hautleiden, Hydrops u. a. (Kerr, Rösch), selbst bei Gelbfieber (Smith); die Blätter sollen narcotisch wirken (Barton). Podophyllin selbst gaben Bates u. A. bei Indigestion, Leberleiden, z. B. gr. 1/10-1/10 p. d. mit Extr. Colocynth., Ipecac. u. a. Leptandra s. Veronica virginica: die Wurzel dort gleichfalls als Purgans u. s. f. benüzt.

5. Scammonium (haleppense), Resina Scammonii, Diagrydion, Diacrydium.

Gummiharz, eingetrockneter Milchsaft der Wurzel von Convolvulus Scammonia u. a. 1 (Convolvulac., Pentandr. Monogyn.; Kleinasien, Griechenland, Persien, Krimm, Mexico). Beste Sorte Aleppo-, schlechteste Smyrna'sches S.; lezteres, wahrscheinlich aus verschiedenen Convolvulus-, Asclepias- oder Periploca-Arten bereitet, wie französisches, S. monspeliacum s. gallic., aus Cynanchum monspeliac., mit andern Harzen u. s. f. versezt, sind nicht officin., sollen nicht verwendet werden. Aleppo S. in Kuchen, schwarzgrauen Fragmenten im Handel, bitter scharf; immer ein künstliches Fabrikat, meist verfälscht mit Euphorbiensaft, Jalape, Guajak, Kalk, Asche, Sand, Mehl u. a., auch mit unächten Sorten aus Frankreich, Smyrna, Amerika, hält sogar oft gar kein S.Harz sondern andere Harze mit Holzfaser, daher nie ein sicheres Präparat. Bestandtheile: viel Harz (Scammonin, Convolvulin), Stärkmehl, Dextrin, Wachs, Extractivstoff. Das Harz löst sich in Weingeist, Aether, auch Terpentinöl (?).

Wirkt scharf reizend, purgirend; öfters benüzt bei Obstipation, Hel-

minthen, Hydrops.

Sollte-heftiger purgiren als z. B. Jalapenharz; doch wirkte selbst 3 und mehr bei Hunden, Pflanzenfressern nur schwach (Orfila, Ollivier). Alles kommt wohl auf den so wechselnden Gehalt an S.Harz an.

D. gr. v-xx, als Pulver, verrieben mit Zucker, Mandeln, Amylum; auch als Pillen, Latwerge, Bissen, Emulsion, z. B. mit Milch und Zucker abgerieben, auch mit Mandelmilch, Milch 2.

Scammon. gr. x Mell. desp. $\frac{7}{3}$ 6 Gi arab. gr. vj Aq. fónic. $\frac{7}{3}$ iv; auf 2mal z. n. Scammon. $\frac{7}{3}$ iß Caryoph. contus. Zingib. contus. aa $\frac{7}{3}$ vj Ol. carvi $\frac{7}{3}$ ß Syr. Rosar., q. s. f. Confectio; $\frac{7}{3}$ j p. d. (Confectio Scammonii Ph. Lond. Dubl.).

Resina s. Extract. Scammonii, Scammoniumharz, durch Ausziehen des S. mit Weingeist, Abdampfen der Lösung, Auswaschen des Rückstandes und Trocknen erhalten; eignet sich besser als Scammon. zum Gebrauch (nach Ph. Edinb. offic.); käufliches oft verfälscht mit Jalapen-, Guajakharz, Colophon. u. a. D. gr. 5-10, z. B. abgerieben mit Zucker oder 3jv Milch, überhaupt wie Scammonium 3. Schmeckt angenehmer, minder scharf als Jalapenharz, wirkt aber kaum mehr als dieses, macht meist heftige Colikschmerzen, und ist viel theurer.

6. Gutti s. Gummi-Guttae, Gummigutt. Gummi Gamba, Cambogium, Cambogia.

Erhärteter Milchsaft, sog. Schleimharz von Garcinia Morella s. Hebradendron cambogioides (? Guttifer., Diöc. Monadelph.; China, Ostindien) ; nur G.

¹ Das alte Scammonium der Griechen, S. Dioscoridis wurde wahrscheinlich aus Convolvulus

Das alte Scammonium der Griechen, S. Dioscoridis wurde wahrscheinlich aus Convoivenus sagittatefolius s. C. Sibthorpii bereitet.
 Durch Lösen in Weingeist und Kachen mit Thierkohle erhält man 8. farblos, und wird jett leichter von Milch, Mandelemulsion aufgenommen; man gibt z. B. gr. 10 S. in jäy dieser leztern. Bei verfälschtem S. wirken aber oft 3j-j und mehr wenig oder nichts, weshalb man es oft mit Jalape, Calomel, Kali sulphrice. u. a. gibt.
 Mistura Scammonii Ph. Edinb.; gr. vji Res. Scamm. emulgirt mit jäll abgerahmter Milch, D. jj-jj. Man kann auch z. B. ji mit Sapo venet, gr. v Zucker jä zu Pulver verreiben, mit zerriebenem Biscuit jä mengen, draus mittelst eiwas Aq. elnen Teig kneten und diesen troknen; jä hält 6 gr. Harz. Kindern gibt man z. B. Biscuits getrinkt mit der alcoholischen Lösung.
 Von obigem Guttibaum soll jodenfalls ächtes G. aus Siam und Ceylon, Gutti siamense,

aus Siam, Gutti siamense bei uns benüzt, meist aber mit schlechtern Sorten verfälscht: dem Kirschbaumgummi ähnlich, kommt in Röhren, Cylindern, Kuchen, Klumpen vor; geschmack-, geruchlos, in Wasser theilweis, in Weingeist, Aether leicht löslich. Hält gelbes Harz (Gambogin, eine Harzsäure, zugleich Farbstoff, dem Mangostin der Mangostanen analog), Gummi (Arabin), Stärke (als verfälschender Zusaz zu betrachten).

Wirkt örtlich auf der Haut nicht reizend, auch nicht auf die ihrer Epidermis beraubte, und zu gr. v-x verschluckt purgirend. Grosse Dosen, 3j-33 machen beim Menschen, noch mehr bei Pflanzenfressern heftiges Würgen, Brechdurchfälle, mit Colik, Strangurie, oft selbst Gastroenteritis.

Diese Wirkungen scheinen durch seine leichte Löslichkeit in den Darmflüssigkeiten wesentlich gefördert zu werden; auch steht es hinsichtlich der Heftigkeit der Purgirwirkung nur Crotonöl, Elaterium nach. Bei Hydrops u. a. bleibt solche oft sogar auf gr. 12-20 aus, dafür geht oft um so reichlicher Harn ab, doch nichts weniger als constant oder auf die Dauer (Abeille u. A.).

Selten benüzt, noch am ehesten als Purgans bei Hydrops, auch Hydrothorax (um zugleich den Harn zu vermehren (?), zum Abtreiben von Hel-

minthen, Bandwurm.

Malgaigne, Betz geben G. baroker Weise bei Ruhr, Durchfall, sogar der Kinder, freilich fast in homöopathischen Dosen, z.B. gr. j p. Tag, oft dazu mit Opium-Extract!

D. gr. ij-x, als Pillen, Latwerge, Emulsion, minder passend als Pulver

(fein abgerieben), auch gelöst in Weingeist, Citronensaft, Essigsäure.

Meist gibt man G. mit Jalape, Aloë, Calomel, Scilla, Salzen, Alkalien, Kali carbon.; galt sonst besonders in alkal. Lösung als kräftiges Diuretic., z. B. gr. x in 31 Llo. Kali carb., Kaffeelöffelweis, oder 32 mit Kali carb. 31 in 21 Kirschengeist gelöst, Kaffeelöffelweis. Sapo Gummi guttae, Lösung des G. mit kohlens. Kali oder medic. Seife in Weingeist und abgedampft, sonst öfter benuzt; Tinct. Guttae alkalina: G., Kali carb. gelöst in Aq. und Weingeist; Tct. Gutti ammoniacata: Lösung in Liquor Ammon. caust. alcoholic. Auch bei Hydrops gebe man Anfangs kleinere Dosen, steige nur allmälig bis gr. 10 (-15-20!), stets mit Rücksicht auf etwaige Reizung der Verdauungswege, Harnwerkzeuge, zumal bei Nierenleiden, Eiweissharn.

Gi gutt., Scammon. aa 3j. Extr. tarax. liquid. q. s. f. Pil. 60; 3mal tagl. 3-4 St. Gutti əj Rad. Jalap. 3j Calomel əj Elacos. foenic. 3jß M. exactiss. f. Pulv., div. in 10 part. aeq.; 3mal tägl. ein Pulver.

Morison's, Mörike's Pillen " halten Gutti; ebenso viele Bandwurmmittel, wie

Mathieu's (mit Scammon., Jalape), Schmidt's (mit Calomel, Extr. Absinth., Sem. Cinae, Rheum, Jalape), von Ettmüller, Beck (mit Asa foet, Rhabarber, Jalape u. a.), Herrenschwandt, Nuffer u. A. (s. Filix mas). Meist schickt man hiebei diesen dra-stischen Mischungen mildere Mittel voraus, z. B. Rad. Filic. mar., Sem. Cinae mit Jalape, Ol. Ricin., Calomel, Senna, Laxirsalzen.

7. Elaterium, Springgurken-Extract.

Eingedickter Saft der unreifen Früchte (Fructus Elaterii) von Momordica Elaterium s. Echalium agreste, officinale (Cucurbitac. Monoec. Monadelph.; Sūdeuropa, Griechenland) Sorten: 1. weisses, an der Sonne getrocknetes, E. alb. s. anglic.; 2. schlechteres, durch Wärme eingedicktes, sog. schwarzes E., nur dieses meist im Handel; scharf bitter, geruchlos; hält Elaterin (bitterer, krystalli-

ceylonense abstammen, nicht wie man sonst glaubte von Gareinia Cambogia (Cambogia Gutta) oder Guttifera vera (Stalagmites cambogioides). Sog. Mysore-Gutti, G. mysorense stammt von Gareinia (Bebradendron) pietoria; auch G. s. H. elliptic, cochinchinens, Stalagmites ovalifolia u. a. liefern Gutti s. Cambogia (Wallich, Wight).

1 Abelle gibt z. B. Wassersüchtigen Aufangs gr. 6-8, allmälig -16 und mehr, gelöst in Wessersüchtigen Aufangs gr. 6-8, allmälig -16 und mehr, gelöst in Gelest, Aq. fl. aurant. az 3ji Aq. dest. 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschengelst, Aq. fl. aurant. az 3ji Aq. dest. 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschengelst, Aq. fl. aurant. az 3ji Aq. dest. 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschengelst, Aq. fl. aurant. az 3ji Aq. dest. 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschengelst, Ag. fl. aurant. az 3j. Aq. dest. 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschengelst, Ag. fl. aurant. az 3j. Aq. dest. 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschengelst, Ag. fl. aurant. az 3jv-v; statt Durchfall soll so vermehrte Diurcee entschen Gigutt. contrit. 3jj Aloës 3jjj Zingib. (s. Pulv. aromat.) 3j Sapon. mollis 3\$; D. gr. 10-20.

sirbarer Stoff, Resinoid, unlöslich in Wasser, leicht in Weingeist, wahrscheinlich der wirksame Bestandtheil des E.), Harz, Amylum, Kalisalze u. a.

Wirkt scharf reizend auf Haut wie Magen; auch von der Haut aus werden seine wirksamen Stoffe resorbirt, wie mehrere Beobachtungen beweisen (Pereira). Soll heftiger purgirend wirken als alle Stoffe sonst, ausgenommen Crotonöl 1, unter Umständen auch die Harnabsonderung vermehren. Selten benüzt, als Drasticum par excellence, bei Obstipation, noch mehr bei Hydrops, Hydrothorax u. a.

Bei uns gar nicht mehr offic.; in England z. B. noch oft als Drastic., Diuretic. wie als Emmenagogum benüzt; auch um durch seine Purgirwirkung u. s. f. und die darauf folgende Reaction gewisse Krankheiten abzuschneiden oder wieder

hervorzurufen, z. B. Wechselfieber, Gichtanfälle.

D. gr. 1/16-1/4, bei schlechtern Sorten gr. 1, sogar - gr. x, als Pillen 2 mit irgend einem Extract, seltener als Pulver, z. B. mit Weinstein, auch

gelöst in Weingeist, z. B. gr. j-jjj auf 3j, gtt. v-x p. d.

Extract. Elaterii Ph. Austr.: der ausgepresste Saft im Wasserbad eingedickt, in Weingeist gelöst, dann zur Extractdicke verdampft; nach Ph. Edinb., Cod. Hamb. aus reifen Früchten bereitet; grünlichgelb. Dosis u. s. f. wie bei Elater.; macht leicht Erbrechen.

8. Colocynthis, Koloquinte, Fructus, Poma, Pulpa Colocynthidum.

Die reifen, von ihrer gelben Rinde und Samen befreiten Früchte von Cucumis Colocynthis s. Citrullus Colocynthis (Cucurbitac. Monoec. Monadelph.; Cap n. a.); meist nur als trockene Pulpe im Handel, z. B. sog. Cyprische aus der Levante, Griechenland, andere vom Cap, Japan, jezt auch sog. Aegyptische, vielleicht von einer andern Cucumis-Art; gelblich, schwanmig, scharf bitter. Bestandtheile: bitterscharfer Extractivstoff (Colocynthin und Colocynthitin, Koloquintenbitter), bitteres Harz, Dextrin, Salze u. a. (in den Samen mit fettem Oel).

Machen zu gr. ij-x ziemlich sicher Purgiren mit stark vermehrter Absonderung der Darmschleimhaut, in grossen Dosen, 3jj-jv Colik, Brech-

durchfälle, selbst Gastroenteritis.

Doch gehören meist immense Dosen dazu, um bei Gesunden, bei Thieren Gastroenteritis oder gar Tod herbeizuführen; Tod kann aber wie bei allen scharfen Stoffen eintreten, ohne dass Magen, Darmeanal merklich behelligt würden. C. sollten mit besonderer Intensität auf Dick-, Mastdarm wirken (Orfila).

Oefters benüzt als Purgans, auch in derivirender Absicht, bei Gehirnleiden, Epilepsie, Wahusinn, zum Entleeren von Würmern, bei Hydrops, Hydrothorax, Amenorrhoe u. a. B. gr. j-vj und mehr, selten als Pulver, Pillen, besser in Ebullition, Decokt, 3j-jjj auf 3v Col., meist mit Naphthen, Branntwein, Gewürzen; durch Weingeist würden wohl Colocynthin, Harz noch besser ausgezogen. Obige Decokte gibt man auch im Klystier 4, reibt auch K. als Salbe mit 6-10 Th. Axung., auch die Tinctur in die Haut ein, um z. B. bei Kindern, Geisteskranken, Wassersüchtigen auf Stuhl, Harn zu wirken (Chrestien u. A.).

Coloeynth. 3j inf. c. Aq. bull. q. s. Col. 3v adde post refrigerationem Elaeos. anis. 3ß Naphth. aceti 3jij; Esslöffelweise. Coloc. 3jij inf. c. Cerevis. bull. 4j Vini gener. alb. 3jv macera per 2 horas; Colat: adde Sacch. alb. 3ji Natribicarb. 3jij; 3mal tagl. ½ Obertasse. Coloc. (medullae) 3ß Aloës, Scammon. a 3j

¹ Käufliches E, wechselt so sehr in seinem Gehalt an Elaterin u. a., dass schon deshalb die Angaben hierüber nicht übereinstimmen, und E. überhaupt als unsicheres Präparat gelten muss. El at er in selbst macht gleichfalls schon zu gr. ¼p. ½p Purgiren, wurde auch als Purgans in diesen Dosen henütz, gelöst in Weingelst, auch als Pillen, Pulver.
² Hope gibt z. B. E. gr. ß Capsic, ann pulv. gr. yj Calomel gr. jij f. Pil. 4; sehon i St. tigl. soll stark purgiren.
² Sanst auch bei Tripper, wie jest Kuheben, Copaiva; auch die Sam en wurden früher benützt.
4 Solche Klystiere applicit z. B. Richard bei Leucorfhee der Kinder, wie sehon Claude bei Serofalose; z. B. i Coloquit a. B. Richard bei Leucorfhee der Kinder, wie sehon Claude bei Serofalose; z. B. i Coloquit a. B. gr. da, p. Klystier.

Sapon. hisp. Zij Kali sulphuric., Ol. Caryoph. aa Zj Syr. empyreumat. q. s. (Pilulae Colocynth. Ph. Edinb.).

Colocynthis praeparata (Trochisci Alhandal): K. (ohne Samen) mit 6 Gi arab., Aq. q. s. zu Teig geknetet, getrocknet, gepulvert; D. gr. ijj-vj, als Pulver, Bolus; selten benüzt, doch noch öfter als K. selbst. Extract. Colocynthidis Ph. Bor. u. a.: durch Extraction mit Weingeist erhalten, abgedampft, cynthidis Ph. Bor. u. a.: durch Extraction mit Weingeist ernalten, abgedamptt, gepulvert; D. gr. j.—y. als Pulver, Pillen, Latwerge, auch in Mixturen, aromat. Wassern, oft mit Aloëextract u. dgl. Sonst war ein wässriges Extract offic. (nach Ph. Lond. Edinb. noch jezt, D. gr. 10—20)¹. Extr. Coloc. 5j Rad. Scill., Aloës aa jf. Pil. 30; tägl. Smal 3 St. Tinct. Coloc yn th: K. maceririm Weingeist (und etwas Sternanis Ph. Bor., Spirit. Anisi stell. Cod. Hamb.); D. gtt. x—xx, in Naphthen. Zimmt., Münzwasser; oft löst man andere Medicamente, Extracte drin, sezt sie Mixturen, Decoct. Scillae u. a. bei, reibt sie auch in die Haut ein (s. oben), hier meist mit fetten Oclen, Fett, 3j auf 3ß—j.

Radix Bryoniae, Zaunrübe, Gichtrübe: von B. dioica und B. alba (Cucur-tion, Gicht, gtt. 20-40 p. d. 2.

9. Euphorbium, Gummi resina Euphorbii.

Der zu Harz vertrocknete Milchsaft gewisser Euphorbien, E. canariensis, E. officinarum, E. antiquorum (Afrika, Canarische Inseln, Tenefe, Ostindien); rundlich eckige, hohle Stücke, gelblich, pulverisirbar, geruchlos, schmeckt widrig scharf, in Wasser wenig löslich, auch in Weingeist nur theilweis, mehr in Aether, Terpentinöl; enthält Harz (Euphorbin), Wachs, Gummi, äpfels. Kalk, Kali u. a.

Wirkt scharf reizend, macht auf der Haut Entzündung, Blasen, als Staub z. B. beim Pulverisiren heftiges Niesen, Thränen, Hustenanfälle, selbst Entzündung der Augenconjunctiva, des Gesichts; in grössern Meugen verschluckt Gastroenteritis u. s. f., dazu öfters (z. B. bei Arbeitern) tiefere Störung der Nervencentra, Kopfschmerz, Anästhesie, Convulsionen, selbst Delirien, Lähmung. Scheint dagegen auch zu gr. 3—10 verschluckt nicht zu laxiren (Veitch). Sonst auch innerlich als Brechmittel, Drasticum benüzt, zumal bei Hydrops.- Jezt nur noch äusserlich als scharfes Reizmittel und Vesicans bei torpiden Geschwüren, Hautleiden u. a., als Niesmittel bei chron. Ophthalmie, Amaurose, Gehörleiden, Sopor, Lethargie u. a.: als Pulver, nöthigenfalls verdünnt mit Stärkmehl, Magnesie, auch gelöst in Weingeist; noch öfter Harzpflastern beigemischt, 3j-jij auf 3j Empl. Cantharid., piceum u. a.; als Salbe 3/-j auf 3j Fett, Terpentinsalbe u. dergl.

Wirkt z. B. als Niespulver zu heftig, wenn nicht verdünnt mit viel Amylum u. dgl. Tinct. Euphorbii: E. 3j gelöst in 3j-ij Weingeist, dient äusserlich gleichfalls als Reizmittel.

Hippomane Mancinella, Manschinelle, Apfellorsche (Euphorbiac.; Westindien): alle Theile, auch die Apfelartigen Früchte halten einen Milschsaft, welcher scharf reizend wirkt, auf der Haut z. B. Blasenziehend, selbst verschorfend. Auch die Ausdünstungen des Baums sollten auf Haut, Nase, Augen reizend wirken (?); dass schon ein Schlaf unter ihm tödten könne, ist Fabel. Den Milch-

Syphilis (E. Schwarz).

¹ Extract. Coloc. composit. Ph. Hamb. Norv.: K. Pulpe mit Weingelst macerirt, det ausgepressten Masse Aloc, Scammon., Weingelst zugesert, abgedampft, dann noch Pulv. Tafgron. beigegeben. Plul. Coloc. composit. Ph. Norv.: K., Scammon., Nelkenolimit Tafgr. Pll. Coloc. compos. Ph. Lond.: Extr. Coloc. 3j Extr. Alocs 3v) Scammon. 3jj Cardanon. 3s Sapon. mol. 3j¢; nach Ph. Dabil. Medill. Coloc. pulv. 3j Alocs 3jj Scammon., Napon. hips. 3s October 1991. Scammon. Sapon. hips. 3s Sapon. mol. 3j¢; nach Ph. Dabil. Medill. Coloc. pulv. 3j Alocs 3jj Scammon. Napon. hips. 3s Sapon. mol. 3j¢; nach Ph. Dabil. Medill. Coloc. pulv. 3j Alocs 3jj Scammon. Napon. hips. 3s Sapon. mol. 3j¢; nach Ph. Dabil. Medill. Coloc. Ph. Lond.: Extr. Coloc. compos. 3j Napon. hips. 3j Scammon. Napon. hips. Napon. hips. 3j Napon. hips. 3j Napon. hips. Napon. hips

saft applicirte man auf Krebsgeschwüre u. a. 1; dient eingedickt in Amerika, England oft statt Guajakharz, auch zu dessen Fälschung.

Sapium Hippomane s. H. biglandulosa (Euphorb.; Westindien), S. indicum (Ostindien) u. a. halten denselben scharfen Milchsaft.

10. Folia s. Herba (Rhois) Toxicodendri, Giftsumach.

Von Rhus Toxicodendron und Variet. R. radicans (Terebinthac., Anacard., Sumach.; Peutandr. Trigyn.; Nordamerika); hålt fluchtige scharfe Stoffe, Harz, Gummii, Gerbsäure; ihr Milchsaft wird an der Luft bald schwarz.

Wirkt scharf reizend auf Haut u. a., auch seine Ausdünstungen; im Schatten, bei Nacht (nicht bei Tag, im Sonnenlicht: van Mons, Lavini u. A.) sollen die Blätter C² H⁴ (Sumpfgas) mit flüchtigen scharfen Stoffen ausdünsten, und so Hauterythem, Schwellung des Gesichts, der Hände u. s. f. machen können. Jedenfalls sind diese Wirkungen nicht constant, auch vergeben oft mehrere Tage vor ihrem Eintritt ². In kleinern Mengen verschluckt fördern die Blätter den Stuhlgang, unter Umständen Harn-, Hautausscheidung; in gelähmten Extremitäten sollen oft Schmerz, Formication, Prickeln u. s. f. entstehen. Grosse Dosen bewirken heftige Reizung, selbst Entzündung des Magens, Darmcanals, Uebelsein, Erbrechen, oft mit Betäubung, Schwindel, Schlummersucht u. a.

Auf 3β des Extracts einem Hund unter die Haut gebracht entstand neben ordlicher Entzündung Mattigkeit, Verlust der Empfindung und Bewegung, Athemnoth, endlich Tod (Orffla).

Innerlich da und dort benüzt bei Lähmungen, Amblyopie, Amaurose , Rheumat., Ischias, Gicht, chron., scrofulöser Ophthalmie, chron. Hautleiden, Psoriasis, Lichen, Impetigo u. a. D. gr. ½—jj, als Pulver, auch im Infus; meist gibt man die folgenden.

Tinct. Rhois Toxicodendri, durch Mischen des ausgepressten Safts mit Weingeist, auch durch Maceration der Blätter mit Weingeist erhalten; D. gtt. 10-15. Extract. Rh. Toxicod, bereitet durch Extraction mit Wasser und Weingeist; Zusammensezung, Wirkungen ziemlich unsicher; D. gr. jj-vj, mehrmäls, täglich, als Pulyer, Fillen.

Rhus Vernix (Nordamerika, Japan): Ausdünstungen wie Milchsaft sollen noch beftiger wirken als beim vorigen. Ailanthus glandulosa s. Rhus Cacodendron, Chines. Maulbeerbaum (China, Ostindien): den Michsaft der Rinde gab Delfrayssé bei Wechselfieber mit Wasser, Hetet zum Abtreiben von Wurmern, selbst Tänien.

Toxicodendron capenses. Hyänanche globosa: die Früchte dienen in Südafrika zum Vergiften der Hyänen.

11. Cortex Mezerei, Seidelbastrinde.

Von Daphne Mezereum (Thymelac. Octandr. Monogyn.; Nordeuropa); geruchlos, schmeckt brennend scharf; hålt Daphnin (krystallisirbar, Bitterstoff?), Harz, Wacks, Dextrin, Zucker, äpfelsaure Salze u. a. Wasser, Essig, nehme die scharfen Bestandtheile theilweis auf. In England u. a. benüzt man vorzugsweise die Wurzelrinde, in Frankreich die Ripde von D. Gnidium, in Südeuropa von D. Laureola, Thymelaca, Tartonraira s. candicans s. Passerina Tartonraira.

Alle Theile des Seidelbast, besonders Rinde, Beeren wirken scharf reizend, doch weniger als z.B. Canthariden; durch die Rinde kommt es z.B. nur auf zartern Hautstellen zu Entzündung, Blasen. Wirken verschluckt

¹ Rufz benüzte ihn anch als Vesicans und Depilatorium. Verschluckt macht der Saft ausser Schwinzer im Schlund u. s. f. Erbrechen, Durchtall, oft blutigen, Collapsas, Schwindel, Betäubung, Dyspuoc, Ohmacht, scheint überhaupt den sog, scharf narcot. Stoffen ähnlich zu Wirken. Manche konnten z. B. die Blätter sogar zerreiben, ohne dass eine Wirkung clintar; bei Andern schwollen schon bei blosser Berührung, ja in grösserer Enferenung Hände, Gesiebt u. s. f.

Gerratung: Bei Lähnungen "durch unterdrückte Fleehten", Erschütterung des Rückenmarks, Onanie, geschiechtliche Ausschweifungen u. dergi, wie bei Amaurose rühmen wieder Dufrenoy, Bretonnean, Trousseau das Extract, Descoties bei Harnincontinenz, Beitpissern.

auch reizend auf Verdauungswege, Nieren, Blase, sollen Harn, Stuhl vermehren; auf grosse Dosen, bei längerem Gebrauch kann Schmerz beim

Harnen, Strangurie, selbst Gastroenteritis entstehen.

Innerlich selten benüzt, bei Secundärsyphilis (Affectionen der Knochen, Muskulatur, Hautdecken, Algieen u. a.), bei chron. Rheumat., Hautleiden (z. B. Psoriasis, Lepra), Scrofulose, Drüsenschwellungen. D. gr. j (-v), mehrmals p. Tag, als Pulver, hänfiger im Absud, 3j-ij p. Tag.

Cort. Rad. Mez. 3jj Rad. Liquirit. 3\$ coq. c. Aq. font. ajj Col. aj\$; D. 3jij—vj mehrmals tagl. (Decoct. Mezeret Ph. Edinb.). Nuzt bei obigen Krankheiten und zumal bei Syphilis wenig oder nichts Positives; bei Zungenlähmung,

paralytischer Dysphagie liess man einige Gran der Rinde kauen.

Aeusserlich öfter applicirt als Rubefaciens, z. B. bei Zahnschmerz, besonders aber als mildes Vesicans und Exutorium z. B. bei chron. Ophthalmie, Drüsen-, Brustleiden, um Vesicatorstellen, Fontanelle fliessend zu erhalten. Man erweicht 1" lange Stücke der Rinde in Wasser, minder passend in Essig, bindet sie dann mit der aussern, von der Epidermis erst befreiten Fläche auf die Hautstelle, z. B. am Oberarm fest; auf die nässende Stelle legt man Kohlblätter u. dgl. Autenrieth streute sie fein gepulvert bei geheiltem Intertrigo der Kinder auf, wenn nachher innere Krankheiten entstanden. Lässt sich auch so als Salbe appliciren, z. B. 1 Th. Pulv. C. Mez. auf 3-6 Axung., etwa mit Zusaz von Ammoniakliquor (mit Canthariden, Terpentin, Wachs, Fett z. B. in Holland in Gebrauch); oder die Rinde 1-2 Wochen mit fettem Oel macerirt, so z. B. im

Ungut, vesicans vegetabile Ph. Sax., mit Zusaz von Wachs, Euphorbium.
Seidelbastharz, sog., Resina Mezerei: wässriges, weingeistiges, atherisches Extract der Rinde, seit Leclere öfter als Rubefaciens, vesicans benüzt, zumal ätherisches. Extract Mez. spirituos. Cod. Hamb.; Extr. Mez. ac thereum Ph. Bor.: Digestion des weingeistigen Extracts mit Aether, dann die Lösung abgedampft; nach Ph. Austr. die Rinde mit Aether macerirt, die ausgepresste Flassigkeit abgedampft. Man applicit z. B. 5j des weingeistigen oder ather. Extracts gelöst in 3 Å Weingeist, auch mit 3j-jij Fett (theuer, und

ohne sonderliche Vorzüge) 1.

Ungut. Mezerei Ph. Bor. Austr.: ather. Extract (weingeistiges Cod. Hamb.) mit 8 Th. Ungut. simpl. oder Wachssalbe (sehr theuer); nach Ph. Wirt. durch Digestion der Rinde mit Weingeist, Axung. und Zusammenschmelzen der ausgepressten Masse mit Wachs bereitet.

12. Cantharides, Spanische Fliegen, Muscae hispanicae.

Der ganze Käfer, Cantharis s, Lytta vesicatoria (Coleopter. Cantharid.; Südeuropa) 2; grüngoldfarb, riechen, schmecken widrig scharf; Bestandtheile: Cantharidin s. Cantharidenkampher (thierisches Stearopten, der wirksamste Bestandtheil), fettes grünes Oel, Fett, Harnsäure (auch Ameisensäure?), Chitin u. a. Die wirksamen Bestandtheile finden sich nur sparsam in Horntheilen, Flügeldecken, Füssen u. a., vorzugsweise in den Weichtheilen, zumal Genitalien, Ova-

¹ Die sog. Pois élastiques in Le Pérdriel's Blasenziehendem- und Fontanellapparat sollen aus Mezereum, Eibisch und Kantschuk bereitet sein, in Erbsenform zusammengebracht (?); die Vesica-

¹ Die 80g. Pols einstiques in Le l'eterrie is biasenzienendem- und rontanenappara a sonen aux mercreum. Ebiseh und Kantschuk here et sein, in Erisenform zisammengebrach (?); ille Vesicatore bestehen aux Leinwand, auf der schwarzen Seite mit der (in ihrer Zusammensetzung unbetweiten und der Grüsser des Platskors genau bestimmen zu können. Kleht Cart, wirkt schnellt, gleichmässig, fast schmerzlos (Metz.)

Die Beeren, sonsi als Bacca e s. Semen Coce og nit dilt, Grana Gnitdi offic, z. B. bei Hydrops mit Branntwein macerit benützt, ihre Tinet, rieb Werthein bei Prosopalgie ein. Daphne Gnidlum dient in Frankreich auch als Laxamas statt Senna.

Als die besten gelten die aus Südrussland, kupferfarbig. Am passendsten vor Sonnenaufgang gesammelt, durch Bespreugen, Schülteln mit Ol. Terebinth., Anmon. Liquor in Gefüssen rasch getödtet, dann in Ocfen getrocknet; behalten wenn trocken ihre scharfen Bestandhielte andere Insecten (Acarra Grosst, Trisch afbriffontellas, Lazven von Demestes, Hoplia farinosa, Andhrenus muscarrun u. a.) meist rasch zerstört, zumal die Weichtheile, zerbröckeln, werden unwirksam; Kampher im Gefäss sechst zehstört, zumal die Weichtheile, zerbröckeln, werden unwirksam; Kampher im Gefäss sehnt zehstört, zumal die Weichtheile, zerbröckeln, werden unwirksam; Kampher im Gefäss sehntz thellweis dagegen. Händler tauchen sie oft in fettes Ocl, um sie fetter, schwerer zu machen; das Ocl ziehl mehr oder weniger Canthardin aus. Wie C. vesient, benützt man in Nordamerika C. villala, marginata, einerea, atrata; in der Levante, Ostindien C. syriaca, violacea, gizas, in Brasilien C. atomaria; ebenso Mylabris-Arten, z. B. M. pustultat (Mississiph), M. variabilis, cyanescens (China), M. Sidae s. punctata (Cap).

rien 1; lösen sich in Weingeist, Aether, fetten Oelen, Terpentinöl, theilweis auch in Säuren, Essigsäure, zumal in der Hize, scheiden sich aber beim Erkalten aus Oelen, Fetten wieder aus.

Wirken örtlich scharf reizend, machen auf der Haut Schmerz, Injection des Corium, Entzündung, seröse Exsudation unter die Epidermis; viele flache Bläschen entstehen, welche schliesslich zu einer grossen Blase zusammenfliessen

Dem entzündeten Papillarkörper zunächt ist das Serum halb geronnen, oft in Form von Pseudomembranen, seltener der ganze Inhalt der Blase, z. B. bei reicherem Gehalt an Fibrin. Oefters entstehen Pusteln, Vesikeln, auch in der Umgegend der Vesicatorstelle; bei Schwächlichen, Cathektischen, Kindern u. a., z. B. nach acuten Exanthemen nicht selten mit Uebergang in Verschwärung, selbst Brand. Noch heftiger als C. wirkt Cantharidin, sowohl gelöst z. B. in Oel als krystallinisches, pulverförniges (Bretonneau, Schröff), macht z. B. auf Zunge, Lippen gebracht aphthöse Entzündung, Blasen, desgleichen sehon zu gr. ½ auf die Hant gebracht (sollte nach Rezzins nicht Blasenziehend wirken?)

In kleinen Mengen, z. B. gr. 1/2-jj verschluckt äussern C. zumal örtlich keine merklichen Wirkungen, etwa Vermehrung der Absonderung der Magendarmschleimhaut, des Motus peristalticus ausgenommen, öfters mit Bauchschmerz, Drang zum Harnlassen, Schmerz beim Uriniren, Erectionen u. dergl. Dagegen entstehen auf grosse Dosen, oft schon auf gr. 6-12 Schmerz, Reizung der Schlingwerkzeuge, des Magens, Speichelfluss, Dysphagie, selbst mit Bildung von Blasen, Aphthen auf Mundschleimhaut, Zunge, Uebelsein, Erbrechen oft mit Blut gefärbter Schleimmassen; dazu Reizung der Urogenitalorgane, heftiger Drang zum Harnen, Schmerz dabei, Strangurie, schmerzhafte Erectionen (bei Weib und Mann), oft mit Fieber, Eruptionen über die ganze Haut (zumal bei Kindern, Frauen). Die Harnmenge ist öfters vermehrt, noch öfter führt der Harn Eiweiss, selbst Blut, sedimentirt; nicht selten völlige Harnverhaltung, selbst Cystitis, Gastroenteritis, bei Schwangern Abortus. Ausserdem oft tiefere Störung der Centralorgane des Nervensystems, Kopfschmerz, Schwindel, Betäubung, Zuckungen in Gesicht u. a., selbst Convulsionen, Krämpfe, Tetanus, Delirien, allmälig Collapsus, Langsamer- und Ungleichwerden des Pulses, Athemnoth, Anästhesie, Bewusstlosigkeit, schliesslich Lähmung, Tod. Diese heftigeren Wirkungen äussert reines Cantharidin schon in relativ kleinen Mengen, zu gr. 2-6 .

In der Leiche: oft, doch nicht constant Injection, Entzündung der Schlingund Verdauugssergane, Ecchymosirung, seröse Infiltration, Erweichung, selbst
Verschwärung, Brand; in Darmeanal, Fäces finden sich nach Application von
C. meist Reste derselben, Flügeldecken u. a.; Nieren, Harnleiter, Blasenschleimhaut oft injicitt, selten entzändet, leztere zuweilen von Exsudaten bedeckt (diese
tieferen Läsionen sollten beim Mann, auch bei raschem Tod häufiger sein als
beim Welb, bei erst nach mehreren Tagen Verstorbenen?), Harnblase stark zusammengezogen, Wände oft verdickt; Lungen, Gehirnbäute öfters blutreich.

Vom Magen wie von der Haut aus gehen die wirksamen Bestandtheile, vor allen Cantharidin in's Blut über, und scheinen zumäl durch die Nieren wieder ausgeschieden zu werden; doch fehlt es noch am chemischen Nachweis in Blut, Harn, Organsubstanz. Aus Obigem erklärt sich die längst bekannte Thatsache,

¹ Die hintere Körperhälfte und zumal der Weibehen ist daher wirksamer als die vordere; auch entwickeln sich die scharfen flichtigen Stoffe am reichlichsten in der Begattungszeit, Mal, Juni. ² Wirkt überhangt etwa 50mal särker als Canhariden in Substanz (Schorf) und directer lähmend; Pullino z. B. wurde sehon durch gr. jin leichterem Grade vergrifet, bei Hunden reichen gr. 5—10 zur Tödting aus. Weingesitge C.Tinct bildete auch eine der veien Auga Toffans's. ³ Aus C. in Substanz sehelnen Cantharidin u. a. ziemlich langsam in's Blut überzugehen; auch treten die ersten Wirkungen z. B. auf Harnblase u. a. zeiten vor 24 Sunden ein. Dass Reizung, Entzindung der Harnwege, Blase nur durch örliche Wirkung des, im Harn ausgeschiedene Cantharidin auf dieselhen entstehen (Morel-Lavallee, Seiten und sehon Baglitt grossen Durst einreten auf biese Vesicatore, Albers reichliche Sedimente im Harn aus Tripelphosphat, Ewiesse u. a. Der frührer Ansieht, Vesicatore könnten z. B. bei Entzündung durch Minderung der Faserstoffmenge im Blut nüzen (sog. weisser Aderlass: Polli), ganz entgegen

dass C. auch bei Application auf die Haut z. B. in Vesicatoren dieselben Allgemeinwirkungen bedingen können wie verschluckt, z. B. Fieber, Reizung der Urogenitalorgane u. s. f. Am häufigsten kommt es zu solchen bei Reizbaren, Kindern, bei längerer Application von Vesicatoren (Kampher schüzt nicht dagegen), pflegen aber nach Entfernung, Aussezen derselben und nach völliger Ausscheidung des Cantharidin aus dem Körper bald wieder zu schwinden. Ungleich rascher und heftiger wirken C. in's subcutane Bindegewebe oder z. B. als weingeistige Tinct., in fettöliger Lösung direct in Venen gesprizt (Orfila).

Verfahren bei Vergiftung: rasches Beseitigen etwa vorhandener C.Reste von den Applicationsstellen, Haut, Magen, im leztern Fall Fördern des Erbrechens, Brechmittel, Magenpumpe, dazu milde schleimige Getränke, Eispillen, Bäder, Opium u. s. f. Alle Fette, fetten Oele sind verboten, würden durch Lösen des

Cantharidin die Wirkungen der C. nur fördern.

Innerlich noch am häufigsten benüzt als Reizmittel für Urogenitalorgane, auch für Haut, Nervenapparat: bei Hydrops, sog. Anurie, Schwäche und Lähmung der Harnblase zumal mit Incontinenz, seltener mit Verhaltung des Urins, bei Diabetes, chron. Tripper, Nachtripper, auch bei unterdrücktem Tripper, Leucorrhoe, Amenorrhoe, Frigidität, Impotenz, Sterilität, zum Wehentreiben, bei hartnäckigen chron. Hautkrankheiten, wie Psoriasis, Lepra, Lichen, Eczem u. a.; bei Nervenleiden, Lähmungen, Anästhesie, Epilepsie,

Hydrophobie, Asthma, Hysterie, Chorea u. a.

Als gefährliches Mittel jezt fast überall verlassen, um so mehr als sich die meist geringen und vorübergehenden Palliativdienste der C. auch in den zuersterwähnten Fällen leicht durch andere Mittel ersezen lassen. Oefter noch von Brittischen Aerzten benüzt, zum Theil nach den abentheuerlichsten Indicationen; z. B. bei sog. Atonie des Magens, Darmcanals und ihrer Muskelhaut; bei Epilepsie, um erregend auf die erectilen Plexus choroidei der Gehirnhöhlen zu wirken (Osborne), wie sonst bei Diabetes (Morgan u. A.), so lange man diese von Schwäche, Lähmung der Harnorgane, Nieren u. a. ableitete. Bei Wasserscheu gab man C. oft mit Purganzen, auch als Werlhoff'sche Pillen mit Kampher, Calomel; bei den schlimmsten Hantkrankheiten, Aussazformen u. dgl. schon von Plinius, dann Leroy, Biett u. A. benüzt, jezt durch Arsen, Jod u. a. verdrängt. In Ostindien gibt man Tct Cantharid, bei hartnäckigen Geschwüren; bei sog, anästhetischer Lepra Tct. aus Mylabris-Arten (Tart, Collas). Bei Asiat. Cholera gab Rademacher C.; Pullino u. A. bei acuten Entzündungen, Pneumonie, Pleuritis, Carditis als sog. Contrastimulans s. Sedativum 1!

Verboten sind C. bei Reizung der Urogenitalorgane, des Magens und Darmcanals, überhaupt bei ungewöhnlicher Empfindlichkeit für deren Wirkungen, bei Schwachen, Nervösen, Erschöpften. Bei Eintritt von Reizung der Harnwege, Schmerz beim Harnen u. s. f. ist sogleich mit C. auszusezen.

D. gr. \(\beta - j \), 1-2mal t\(\text{aglich} \), als fein alcoholisirtes Pulver, besser in Pillen, emulgirt mit fetten Oelen, arab. Gummi q. s. und Wasser, z. B. gr. jj-jv C. mit 3jj-jjj Sussmandelöl p. Tag. Oft gibt man C. mit Opium, Campher u. a.; häufiger als C. selbst aber ihre Tinctur (s. diese).

Canth. subtilissime pulv. gr. x Pulv. gummi 3iij f. Pulv. div. in x part. aeq.; tägl. 2-3 St. Canth. pulv. 3j Ferri oxydat. fusc., Aloës aa 3β Extr. cham. q. s. f. Pil. 60; 3mal tägl. 2-3 St.

Aeusserlich als Hautreiz und Vesicans täglich benüzt 1. Zunächst ihrer

scheint so dadurch wie bei Entzündung sonst dessen Fibringehalt oft vielmehr vermehrt zu werden (Turnbull, Heller).

¹ Bei griftigem Schlangen-, Hundebiss gilt in Griechenland ein Pulver aus Mylabris bimaen latas, variegatas. Dioscoridis mit Cynanche erectum als Präservativ gegen Hydrophobie u. s. f., leistet aber nichts Positives (Dumeřri). Auch als Aphrodisiaum bei Impoten, Unfruchtbarkeit der Frauen wie Thiere stehen C. immer noch in Credit, zumal in den Harcus acht Levante, so gut als Lutwergen aus Hanf, Kelken, Moschus, Coconuss, Perlen mit Honig us "Rigiter, Heifft). Doch sind Dosen, weiche in dieser Richtung wenigstens etwas und vorüberschen dieser konnten, gefährlich; nicht blos Nephritis, Cystiftis, Gastritis, auch Brand des gehend leisten könnten, gefährlich; nicht blos Nephritis, Cystiftis, Gastritis, auch Brand des benütz, doch gleichfalls nicht seiten sogar mit tödlichem Ausgang; wesentlich dasselbe gilt von der sonst oft nud meist vergeblich versuchten Wiederherstellung unterdrickter Tripper oder Urethralblennorrhöen durch C.

örtlichen Wirkung wegen bei Hautkraukheiten, zumal chron., wie Psoriasis, Lichen, Prurigo, Impetigo, Eczem, Syphiliden, Variola, Misfärbung der Haut (z. B. durch Blei), bei Warzen, Alopecie, Pernionen, Erysipelas (chron.), Oedem, Phlegmasia alba dolens der Wöchnerinnen (Venenthrombose), Phlebitis, chron. Blepharitis, Otorrhoe, Tripper, Spermatorrhoe, Hydrocele, Hydarthrose, Bubonen, chron. Entzundung, Hypertrophie, Cancroid, Krebs u. a. der Drüsen, Mamma, des Uterus u. a., bei alten callösen Geschwüren, Fisteln, um Eiterung von Geschwüren, Fontanellen, Wunden, zumal vergifteten zu unterhalten. 2. Vorzugsweise als sog. Derivans, Revulsivum, Exutorium bei schmerz-, krampfhaften Leiden u. a., Migräne, Zahnschmerz, Rheumat. - jeder Art, acutem wie chron., bei Reizung, Entzündung innerer Theile und deren Producten, wie Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis, Meningitis, Pneumonie, Hydrocephalus (acut. wie chron.), bei Hydrothorax, Ascites, Blennorrhoen, Catarrhen, chron. Bronchitis, Lungenphtise, Hustenreiz, Dyspnoe, Asthma, bei Krämpfen, Chorea, Hypochondrie, Wahnsinn, bei Collapsus, Cholera, Typhus, remittirendem, Wechselfieber u. a.

Grad, Daner der beabsichtigten Wirkung, überhaupt die ganze Applicationsweise der C. und ihrer Praparate wechseln je nach Krankheit u. s. f. in hohem Grade. Oft soll dadurch nur Reizung, Hyperämie der Haut und ihres Corium entstehen; ungleich häufiger wirkliche Entzündung mit Bildung von Blasen. Diese lässt man gewöhnlich und am besten rasch wieder heilen (sog. fliegende Vesicatore); seltener unterhalt man die Eiterung darauf und gerwandelt so die Vesicatorstelle in ein Exutorium, doch meist ohne positiven Nuzen. Denn zumal als Hautreiz, Derivans u. s. f. applicirt sind es vor allem Reizung der Hautnerven, Schmerz und

deren Einwirkung auf Nervenapparat, Gehirn, Herz u. s. f. welche nüzen. Bei Entzündung, Fieber applicht man Vesicatore meist erst in spätern Stadien, um Aufregung u. s. f. dadurch zu meiden; doch öfters z. B. bei Pleuritis, Pneumouie zumaf der Kinder gleich Anfangs und wiederholt (Gendrin, Bennet u. A.), auch bei Erysipelas, als Abortiv. desgleichen bei Phlebitis z. B. der Extremitäten nach Aderlass, Typhus u. a. (Nonat), z. B. von der Leistengegend bis zu Unterschenkeln herab. Bei Phlegmasia alba dolens sonst oft benüzt, heilt aber besser sich selbst überlassen, und dasselbe gilt bei vielen, zumal acuten Leiden sonst, auch bei Bubonen (Vidal de Cassis), deren Eiterung man sonst dadurch hindern zu können meinte. Bei Variola pinselt Martin um Narben zu hindern z. B. Acetum Canth. auf die Pusteln im Gesicht, bis die Haut sich weiss färbt und Blasen entstehen; nachher Oeffnen der Blasen, Fo-mente mit Aq. rosar. und Soda, Ammon. carb., Glycerin u. a. Bei chron. Tripper, mente mit Ad. rosar. unu soua, Animon. caro, crycerin u. a. Det enron. Aripper, Spermatorrhoe legt z. B. Milton Vesicatore gar um die erst geschorene Wurzel des Penis, Dean auf Perinaeum, Oberschenkel, Kniegelenk; Acton pinselt C. gelöst in Chloroform auf Damm, Penis unten. Auf Halsdrüsen u. dergl. der Kinder legt u. A. Smith wiederholt kleine Vesicatore, Darley anch auf Mammageschwülste u. a.; bei chron. Uteruskrankheiten applicirt Aran Vesicatore gar auf den Mutterhals selbst, als Sedativum; R. Johns pinselt bei hartnäckigen Uterinschmerzen 2 Th. C. gelöst in Aether mit 1 Th. Gutta Percha gelöst in Chloroform auf.

ebenso verwenden?

Bei Neuralgieen, Rheumat., Krämpfen u. dergl. leisten fliegende Vesicatore noch das Beste; Valleix, Piorry z. B. legen dort lange schmale Vesicatore langs des Verlaufs der Nerven auf; Vanderleben, Delaharpe solche von 4-5 Quadratzoll Grösse bei Chorea auf Waden. Unterschenkel, Oberarm, Nacken; Holl bei Keuchhusten gleichfalls auf den Nacken; Geromini bei Wechselfieber auf Gangagegend, freilich ohne allen Erfolg (Brutti); ebenso Gendrin, Grisolle bei Cholera, reiben auch C.Salbe längs der Wirbelsäule ein, wie Masson bei Hypo-

So nüzlich überhaupt Vesicatore u. dergl. als Palliativ în vielen Fällen sein mögen, so häufig scheinen Kranke nuzlos damit gequält zu werden, z. B. bei Tuberculose, Krebs, innern Entzündungen, Typhus, Gehirn-, Geisteskrank-heiten, Hydrops u. a.; ja nur selten trifft man Leichen Solcher ohne Spuren dieser und ähnlicher medicin. Torturkünste. Besondere Vorsicht fordern bei deren Gebrauch Kinder, alte Personen, Schwache, schlecht Genährte, Cachectische, Wassersüchtige, Gelähmte, Wöchnerinnen, Roconvalescenten nach schweren Krankheiten, nach schweren Operationen, bei herrschenden Epidemieen, in ungesunden, überfüllten Wohnungen, Spitälern u. dergl. Oft entsteht hier heftiges Fieber, Rothlauf, selbst brandiges Absterben der Vesicatorstellen u. s. f. mit tödtlichem Ausgang.

Bei Vesicatoren u. dergl. meide man jede zu weit gehende Reizung der Haut wie des Nervensystems, der Urogenitalorgane²; bei Eintritt der leztern, z. B. von Schmerz in Harnröhre, Blasengegend beim Harnen, von Eiweiss im Harn u. s. f., auch bei heftigerem Fieber sezt man sogleich mit C. aus, beseitigt deren Reste auf der Haut, wählt im Nothfall andere Hautreize, Mezereum, Cro-

tonöl, Brechweinstein, Ammoniakliquor.

Aeusserlich applicirt man C. selten einfach gepulvert z. B. als Streupulver mit Zucker, Magnesie, Stärkmehl, Lycopódiumsamen u. dergl., oder 1 Th. mit 2—12 Th. Fett, mit a Mehl und Wasser als Paste (als Rubefaciens), 2 Th. auf 3 Wachs und 1 Terpentin als Pflaster, auch andern Salben, Pflastern beigemischt. Häufiger benüzt man Macerationen der C. in Weingeist, Aether, fetten Oelen, doch meist in einem der folgenden Prä-parate, nicht nach Magistralformeln.

Pulv. Cantharid. Zi macera per 18 horas cum Spirit. vini rectificatiss., Aether. sulph. $\bar{a}a$ $\bar{z}jv$ adde Camph. $\bar{z}\beta$ filtra (Buday's sog. Sedativgeist, als flüssiges Epispasticum mit Feder, Pinsel auf schmerzende Stellen gestrichen, bei Rheumat. u. a.). Canth. pulv. zj. Terebinth. zjij. Sebi ovill. zjij. Axung. zj. liquef. leni calore, digere, filtra fervide; Blasenziehende Salbe. Canth. pulv., Euphorb. za zjij. digere c. Spir. vini rect. zjv per 6 dies, filtra, adde Terebinth. zj.; als Rubefaciens, Vesicans aufgepinselt, auch auf Papier gestrichen aufgelegt.

Tinct. Cantharidum, Spanischfliegen-, Cantharidentinctur: 1 Th. C. macerirt mit 6 (- 12) Weingeist; gtt. 60 halten etwa das Lösliche, Cantharidin u.a. von gr. 5 (- 10). Innerlich z. B. bei Tripper, Leucorrhoe, Harnincontinenz, Hydrops; D. gtt. x-xx, 2-4mal p. Tag, in schleimigen Getränken, Fleischbrühe, auch vermischt mit Naphthen, åther. Oelen, in Mixturen, 3j-3j p. Tag. Noch öfter äusserlich eingerieben als Reizmittel, z. B. bei Alopecie, mangelhaften Haarwuchs 3, Algieen, Rheumat., Geschwüren, Brand, Pernionen (z. B. mit 6 Th.

¹ In Madagascar legt man bel pernleiösen Wechselfieber u. dergl. grosse Vesicatore auf die Beine (Lacombe). Darley will durch V. sogar die Wiederkehr gefährlicher Blutungen, von Apoplexie hindern können.
¹ Mit dem Entfernen der Vesicatore braucht man nicht zu warten bis sich Blasen gebildet

⁴ Mit dem Entfernen der Vesicatore braucht man nicht zu warten bis sich Blasen gehidet haben; diese entstehen, wenn V. 3—4 Stunden zelegen doch, sind überdies für die Wirkung der V. gar nicht wesentlich, und durch kürzeres Liegenlassen erspart man Kranken viel sehmerz (Channing, Graves u. A.). Bei Rheumat, z. B. liess sie Odier oft nur 1 St. liegen. Bei Kindern entferne man sie spätestens nach 2—3 St., lege sie auch nicht zu nahe der Biasengegend (Hervieux); hier soll es noch leichter als sonst zu Reizung der Blase, selbst Cysisk sommen. Immerchin entstehen zumal bei Kindern durch längere Application von C. z. B. auf Fontanelle leicht Harn. Blasenbeschwerden fast wie bei Harnstein, Gries, welche indess nach Beseitigung der C. alabald zu schwinden pflegen (Guersant u. A.).
Wie man früher obige Wirkungen durch Zusaz von Camphar hludern zu können hoffte, doch umsonst, empfichli jest Piednagel als "schmerzioses Vesicans" C.Pulver mit ½ salzs. Morphin (8. 155); dieses wirke rein örtlich, werde nicht resorbirt (?).

3 Dupuytrens Pomade bei Atrichie: Ochsennark 250 grm, Bleinectat 2, Perubalsam 5, Alcohol v. 210; 925. Tinet. Cannth. 1 grm, Tinet. Carroph, Cinnam. äg. gitt. 10; Abends 1 Xuss gross einzureiben. Hadley nimmt einfacher Tinet. Cannth. 3 mit Ol. Ricin. 3 6, Alcohol 3 26.

Seifenliniment: Wardrop), auch bei Hydrops u. a., oft mit Ol. Juniperi, Ammoniak, Kampherspiritus, Weingeist, Fetten, Linim. ammoniato-camphorat.

Tinct. Canth. concentrata Cod. Hamb.: C. contus. Ziji mit @ Spirit. vini rectif. digerirt, Col. 3x. Tinct. Canth. acetica, C. macerirt mit Alcohol

und Essigsäure Ph. Wirt. u. a.

Tet. Canth. 3jj Naphth aceti 3j; 3mal tågl. gtt. 15 (-30). Tet. Canth. Ol. Junip. $_{\overline{a}\overline{a}}$ 3jj Ol. camph. $_{\overline{5}\beta}$; 2mal tågl. einzureiben. Tet. Canth. 3jjj Ol. Terebinth. $_{\overline{5}\beta}$ 1.4g. Ammon. caust. 3j Sapon. domest. 3jjj f. Linim. Tet. Canth. 3jjj Succi citri colati 3vj Aq. naphae 3jjj; den unbehaarten Theil des Kopfs damit zu waschen.

A cetum Cantharidum s. Lythae s. epispastic. Ph. Lond., Edinb. u. a.: C. Pulver macerirt mit 6 Th. Essigsäure; hält essigs. Cantharidin u. a.; als rasches Vesicans, auch innerlich benüzt, z. B. bei Hydrops, gtt. 5-15 p. d.

Unguent Cantharidum s. epispastic., Canthariden-, Zug-, Käfersalbe: C. mit 4 Th. Provencerol digerirt, dem ausgepressten Oel weisses Wachs beigemischt; wirkt stark reizend, Blasenziehend; oft eingerieben, für sich, auch mit Axung., um Vesicatore, Fontanelle u. a. fliessend zu erhalten; öfters mit Brechweinstein, auch Quecksilberoxyd, Sublimat als Aezmittel 1.

Ph. Wirt. hat 3 Salben (Ph. Austr. gar keine): Ungut. Canth. comm u n e (das vorige = Ungut. C. per infusionem parat.): 1 Th. C. mit 3 Axung. digerirt; Ungut. ad fonticulos, Fontanellsalbe: C., Euphorbium digerirt mit Provencerol und weiss Wachs; Ungut. acre, Autenrieth's scharfe Salbe: C., Aezsublimat, Liquor Stibii chlorati, aa 1 Th., Ungut. basilic. 4 (stets frisch bereitet).

Emplastr. Cantharidum s. vesicatorium ordinarium, Zug-, Blasen-pflaster: C. 2 Th. mit 3—4 gelb Wachs, Baumöl, Terpentin an 1 Th. (mit etwas Kampher gelöst in Weingeist Ph. Wirt.) in eine Pflastermasse gebracht; hält etwa 1/5 C.³. Martius empfichlt Pulv. Canthar. 3vj Cerae flav. 3jx Resin. alb., Terebinth. commun. aa tivs. Dient als Vesicans par excellence, auf Leinwand, auch Papier, nicht auf Leder gestrichen. Klebt nicht gut 3, weshalb zumal bei Kindern, Unruhigen noch Heftpflaster, Binden nöthig. Um seine Wirkung zu schärfen, bestreicht man das Pflaster mit warmem fettem Oel (löst Cantharidin), legt auch in Oel getränktes Fliesspapier zwischen Haut und Pflaster (Bretonneau), macht die Haut durch Senf, trockene Frictionen, Reiben mit in Essig getauchter Leinwand empfänglicher. Weil das Pflaster nicht alle Stellen der Haut gleichmässig berührt, werden einzelne Stellen stark, andere schwach, gar nicht ent-zündet, weshalb jezt C,Oel u. a. oft vorgezogen; auch fein gepulverte C. auf Teig aus Mehl u. dergl. gestreut wirken rascher (Parmentier). Um die Wirkung des Pflasters zu mildern, z. B. bei zarter Haut, sezt man andere Pflaster, Empl. citrin.,

Terebinth. 375 zugemischt.
Aus den meisten C.Präparaten scheidet sich allmälig Cautharidin krystallinisch ab, anderes verflächtigt sich, wodurch sie an Wirksamkeit verlieren (Proeter u. A.).

2 zu starke Hize bei seiner Bereitung macht es fast wirkungslos, dasf auch nicht mit heisser Spalet aufgestrichen werden. Um dort die Verflüchtigung des Cautharidin zu hindern, sezt Dupuy 3% einer Mischung aus Essigssiure und Kampher zu bei (jene soll Cautharidm in Acetat verwandeln, Kampher Strangarie hindern!); Landerer bereitet es durch Mischen der Pflastermasse mit in Chloroform macerirtem C.Pulver.

3 Besser kleben die zus Manghes de Miland Dalie Charles (2012).

¹ Ol. Canth, infus. Ph. Norv. Hamb. (Linim. Canth. Ph. Dubl.); dasselbe Präparat ohne Wachs, unpassend; Ungut. Canth. nigram: gepulverte C. mit Ungut. basilic. nigram. Liniment. Canth. Ph. Americ.; 1 Th. C. digerin nnt 8 Terpeatin. Certaine Canth. Ph. Lond; C. Pulver 1 Th., Cerat. Cetacel 6; sehr scharf. Ungut. Canth. Ph. Lond; C. Pulver 1 Th. mit 4 Aq. dest. and ¼ Gol. gekocht, mit 4 Cerat. Resinae gemischt, abgedampft; Ungut. Infus! Canth. Ph. Edinb.: wässrige Digestion. der C. mit Axung., gelb Wachs, Harz, Terpentin; beide wenig scharf. denon um Vesicatorstellen a. a fliessend zu erhalten. Ganz ähnlich Bodard's Salte: 180 Th. C. Pulver macerirt mit 1000 Ollvenöl, dem Filtrat gelb Wachs, Ungut. popul., basilic. et Terpinith. 35 zupennisch.

Meliloti, Butter u. a. bei, legt zwischen Haut und Pflaster zarten Florzeug, mit Wasser beneztes Seidenpapier; will man überflüssiger Weise zugleich Kampher appliciren, streicht man seine gesättigte Lösung in Aether, auch Weingeist auf's Blasenpflaster, mischt sie auch diesem vorher bei. Empl. Canth. camphorat. Cod. Hamb.: Empl. vesicat. 3j Kampher 3j mit etwas Olivenöl verrieben.

Hat sich (nach 6-12 St.) eine Blase gebildet, nimmt man das Pflaster mit Schonung der Epidermis ab, besser schon vorher, nach 2-4 St (s. oben); zum Verband nachher einfache Fette, Salben, Cerat. simpl. s. Cetacei, in Amerika fein cardirte Baumwolle nach Leeren der Blase, lässt sie meist unverrückt bis zur Heilung liegen. Um die Vesicatorstelle fliessend zu erhalten, applicirt man C.Salbe u. a. reizende Salben oder Pflaster, Zugtafft. Heusler's Pflaster hiefur: Empl. diachyli simpl. Zvi Resin. dep., Cerae citrin., Ol. oliv. na Zii Terebinth. 3v.

Emplastr. Cantharidum s. vesicator, perpetuum s. Janini, Empl. epispastic., Empl. Euphorbii Ph. Austr.: C. 1 Th., Terpentin, Mastix aa 3, Euphorb. 1/2 (halt also kaum 1/6 C.)1; selten benüzt, z. B. bei Catarrh, Rheumat., lässt es um eine gelinde Reizung der Haut zu unterhalten oft Wochenweise liegen, das Serum drunter von selbst abfliessen.

Pannus vesicatorius s. epispasticus, Zugtaffet. Charta vesicatoria s. antirheumatica, Gichtpapier: sehr verschieden bereitet, wesentlich durch Maceriren von C. (auch Euphorbium) mit Aether oder Weingeist, auch Essigsäure, Abdampfen der Lösung zur Extractsdicke, Zusaz von Wachs, auch Colophon., Pech, Terpentin, Guajakharz, und Aufstreichen der Masse auf Taffet, Post-, Schreibpapier²; dieses oft zuvor mit Lösung von Colophon. und Pech überpinselt. Wirken schwach reizend, nur auf zarter Haut Blasenziehend; verlieren auch wie alle C.Präparate mit der Zeit fast alles Cantharidin. Das ursprüngliche Gichtpapier (Cerutti), auch englisches hielt sogar gar keine C., blos Pech, Terpentin, Theer, Wachs (S. 359).

Cantharidinum, Cantharidenkampher: ein Stearopten, durch Ausziehen der C. mit Aether, Weingeist, Chloroform erhalten 3; krystallisirbar, wie Cholesterin, sublimirbar, leicht löslich in heissem Aether und Weingeist, fetten, äther. Oelen, unlöslich in Aq., löst sich aber in den Canthariden selbst theilweis durch Hülfe anderer Stoffe. Medicinisch kommt reines C. weniger in Betracht als seine Verbindung mit Fett u. a. der Canthariden, als sog. Oleum Canth. viride s. cantharidin. oleos. (Aether cantharidale: Oettinger), erhalten durch Digestion der C. mit Aether, auch durch Ausziehen in der Real'schen Presse und Verdampfen. Innerlich kaum benüzt, z. B. als sog. Contrastimulans bei Entzündung, Peritonitis puerperarum, Pleuritis u. a. (Pullino); D. gr. 1/30 - 1/10 (bei unreinem C., Ol. Canth. u. dergl. - gr. 1/4), als Pulver, Pillen, auch gelöst in Aether, emulgirt mit Gi arab., Syrup. Aeusserlich öfter benüzt als Rubefaciens, Vesicaus; ohne wesentliche Vorzüge vor andern Cantharidenpräparaten, wirkt jedoch gleichförmiger, rascher, was oft z. B. in der Kinder-praxis von Werth. Man applicirt Ol. Canth. gemischt mit Aether, fetten Oelen, als Vesicans auf ein Pflaster gepinselt, legt auch Löschpapier mit einigen Tropfen ätherischer Canthariden - Lösung benezt auf (Berg). Taffetas s. Pannus vesicans s. epispastic.: dieselbe Lösung auf Taffet gestrichen (S. 399).

Canth. pulv. 3jij Aether. sulph. 3j, digere per 24 hor., Col. adde Sandarac. 2jv Mastich. 3ß Terebinth. 3j Ol. Lavend. aeth. gtt. xjj (Oettinger); auf Tafft gestrichen, und sobald getrocknet von Neuem, - 4mal aufgetragen. Oettinger löst auch seinen Aether cantharidale, der sich leicht mit Fetten. Harzen, Collodium mischt, in Aether an 3j, Terebinth, coct., Colophon. an 3ii,

¹ Colophon., Mastix, etwas Leinöl, gelb Wachs (nach Andern Talg) mit Pulv. Canth., Euphorb. (Hänle). Als besser kichend empfiehlt Rauch: Wachs 4 Th., Heftpflaster 4½, Terpentin 1½, geschmolsen. Cauthardingulver (2 Wochen in 2 Th. Olivenöl maceritr) 4 Th. (Extended to the control of the cont

Cochenille. 401

überstreicht damit Marcelinezeug, Postpapier (diese zuvor mit wässriger Lösung v. Hausenblase überzogen, am Ende wieder damit bestrichen)! Damit dieser Zugtafft, Zugpapier besser kleben, befeuchtet man sie bei der Application mit etwas Aq. Aehnlich sind Brown's u.A. Blistering tissues; Emplastr. vesicat. Drouotti Ph. Sax. (Empl. vesicat. sericeum, Sericum s. Taffetas vesicans): Englisches Pflaster überzogen mit ather. Extract von C., Mezereum mit etwas Sandarak; Taffetas vesicatorium Ph. Wirt.: C., Mezereum in Essigäther macerirt, im Filtrat etwas Sandarak, Mastix, Terpentin, Lavendelöl gelöst, dann auf Wachstafft gepinselt; Taffetas vesicans Cod. franc.: ather. C.Extract 1 Th., Wachs 2 auf Leinwand, Papier gestrichen (C.Pulver mit Aether digerirt, in der Colat. Mastix, Sandarak, Terpentin, Lavendelöl gelöst, auf Tafft gestrichen: Ph. Austr.).

Cerae citrin. 3jß Ol. Canth. 3j Spermatis ceti 3vj Terebinth. laric. 3jj; die halb erkaltete Masse mittelst Sparadrapmaschine auf Papier dunn ausgezogen (Heusler).

Collodium cantharidale: Lösung von Schiessbaumwolle im äther. C.Extract (Ilisch), als Vesicans z. B. einfach aufgepinselt, nöthigenfalls wiederholt, z. B. an Stellen, wo Blasenpflaster, Zugtafft u. a. leicht abfallen, bei Unruhigen u. a. Zum selben Zweck mischt Oettinger C.Aether direct mit Collodium, und als rascher wirkende C.Salbe das äther. Extract mit as Axung. 2.

Meloë variegatus (majalis) und Meloë Proscarabaeus, Maiwurm (Coleopter.): Bestandtheile, Wirkungen ziemlich wie bei Canthariden ; zumal ihr gelber ausgeschwizter Saft wirkt scharf reizend, selbst Blasenziehend. Sonst als Aphrodisiac., Diuretic. bei Hydrops, als Prophylactic. gegen Wasserscheu in Credit, doch hier wenigstens mit Unrecht. D. gr. jj — jv, als Pulver, auch der ganze Käfer und sein Saft mit Honig, Wasser; Meloës conditi, Preussische Lat-werge: der Saft samt Käfer mit Honig.

Melolontha vulgaris, Maikafer, sonst ähnlich benüzt, mit Honig eingemacht als M. conditae; auch andere Coleopteren z. B. Goldkäfer, Cetonia aurata in Russland bei Wasserschen (gepulvert auf Butterbrod: Fürst Engalitschen, Wagner, Guérin-Méneville u. A.). Coccion ella s. Coccin ella septempunctata, Johannis-, Herrgottskäfer: Volksmittel bei cariösen Zähnen, Zahnschmerz, zerquetscht in den Zahn gelegt, bestreicht auch das Zahnfleisch damit; wirkt verschluckt etwa wie Canthariden, nur viel schwächer. Ebenso C. bipunctata s. dispar u. a., Chrysomela Populi, cerealis, die Larven v. Curculio antiodontalgicus u. a.

Coccionella, Cochenille, Coccus: die eingetrockneten weiblichen Coccus Cacti, auch C. Ilicis, Kermes-, Schildlaus (Hemipter.); lebt auf den Blättern des Cactus coccinellifer, decuman., Opuntia u. a., Mexico; leztere auf Quercus coccifera, Südeuropa. Bestandtheile: Farbstoff (Carmin, Carminsaure, Coccionellin, Cochenillin), Fett, Thierleim, Eiweiss, Chitin, Salze u. a.; oft mit Mennige u. a. verfalscht; schmecken scharf, krazend bitter; Carmin geht nicht in den Harn über (Kletzinsk) Sonst mit Potasche, Sal tartari und Zucker z. B. gelöst in warm Wasser Volksmittel bei Keuchhusten, auch bei Hydrops, Durchfall; jezt wieder aufgewärmt bei Keuchhusten, als Antispasmodic. 1 D. gr. 6-12 p. Tag, als Pulver mit Zucker, oft mit gr. 3—6 Kali s. Natron carb., auch als Linctus mit Syrup, gelöst in Aq., z. B. gr. 6—12 inf. c. Aq. ferv. 36 Col. adde Sacch. 3\beta; Kaffeelöffelweise. C., Ammoniakliquor \(\alpha \) 3\beta Weingeist 38 (Aberle) 4. Dient noch besser als Färbe-

¹ Hleher auch Pevetti's Liqueur vésicante, Ferrari's Extract. Canth. acetoso-spirituos, gleichfalis als Vesicans empfohlen.
² Ekström maceritt Chulver gij mit Acther gij, Essigäther Hill, 15st in Hill des Filtrats gr. 26 Schlessbaumwolle; die aufgepinselte Flüssigkeit trocknet in 1 Minute, wirkt so rasch wie gewöhnliches Vesicator; vor der Application wird die Hautstelle gewaschen und getrocknet; nachteriges Bedecken mit Axung. Cerat, Melliotenpfiaster beschleunigt die Wirkung.
Protetr destillitt vom äther. C. Extract den Acher ab, mischt den Rückstand mit Collod, dem noch etwas Oliven, Richneöl, Terpentin zugesezt werden können.
³ Schon auf V₂-1 Mawurm können z. B. Ischnier, bluiger Harn, Delirien u. s. f. entstehen

⁽Schinkel).

Eine ähnliche ammoniakal. Tinetur bereitet Jonas durch Maceriren der C. mit Aq. in Dampfoad, Auslaugen des Rückstands mit Aq. und Ammoniakliquor und Zusaz von Weingeist zum Filtrat; ein Aqua Cocc. durch Behandeln mit Wasserdampf und Zusaz von Weingeist zum Destillat. Llquor Ammonii coccionellus Rupprecht's: innerlich und äussenlich bei Milz-7. Aufl.

mittel (gepulvert wie gelöst in Weingeist) von Zahnpulvern, Zahntincturen. Tinct. Coccionellae Cod. Hamb., Tct. Cocci Cacti Ph. Dubl.: C. macerirt mit Weingeist, auch innerlich benüzt, D. gtt. 20-60. Syrup. kermes in. Ph. Austr.: gepulverte C. mit etwas Kali carb., Zimmt-, Melissen-, Rosenwasser macerirt, der Colat. Zucker mit etwas Alaun während des Siedens beigesezt.

Millepedes s. Aselli, Kelleresel, Kellerwurm (Oniscus Armadillo s. Asellus s. Armadillo officinarum s. vulgaris; Crustac., Asseln): halten einen gelind scharfen Saft, Volksmittel bei Hydrops, Catarrhen, Keuchhusten, Lungenphtise, z.B. die frischen Thiere in Honig, Syrup, auch mit Zucker als Conserve, gepulvert, digerirt mit Weingeist 1; ihr ausgepresster Saft mit Wein, z. B. 100 Stück auf 1/2 A Wein, Weingeist.

Formicae (rufae), Waldameisen, rothe (die geschlechtslose Formica rufa; Hymenopter.); Bestandtheile: Ameisensäure, äther., fettes Oel u. a.; wirken in grössern Mengen reizend, innerlich auch Harn-, Schweisstreibend.; Sonst wie die schwarzen s. Holzameisen (Formica nigra) innerlich bei Rheumat., Gicht, Hydrops benüzt, z. B. macerirt mit Branntwein, auch als Spirit. for micarum, Ameisengeist (Ameisen mit 2 Th. Weingeist und Wasser macerirt, destillirt) Kaffeelöffelweise. Aeusserlich noch jezt Volksmittel bei schmerzhaften, rheumat. Leiden, Lähmungen. Man legt sie in Säckchen gebunden auf, auch Leinwand, die über Nacht in Ameisenhäufen vergraben war; oder sezt ihr Infus Bädern bei, indem man einige Maass Ameisen (in Leinwand gebunden), auch 2 Ameisenhaufen samt Eiern, Erde mit 3 - 4 Maass siedend Wasser infundirt. Desgleichen zu Dampfbädern: der Kranke sizt z. B. nackt auf einem Stuhl in einer Wanne, auf deren Boden Ameisenhaufen mit kochendem Wasser zerrührt werden, Kranker (bis an den Hals) wie Wanne mit wollenen Decken bedeckt. Auch Hufeland benüzte bei Gicht u. a. solche Dampfbäder, indem er frische A. im Juni, Juli gesammelt mit siedend Wasser aufgiessen und das kranke Glied über den Dampt halten liess. Das Volk bereitet sich ferner einen Spiritus, indem es einige Schoppen Ameisen mit Branntwein im Kolben an die Sonne stellt 2.

Ameisensäure, Acidum formicicum, Formylsäure: vorgebildet in Ameisen, Brennnesseln u. a., bildet sich auch aus rein anorganischen Substanzen, wenn man Kohlenoxydgas durch Kalihydrat absorbiren lässt; meist durch Oxydation von Zucker, Stärkmehl u. a. z. B. mit zweifach-chroms. Kali bereitet, rein aus ameisens. Bleioxyd durch SH u. s. f.; flüssig, farblos, flüchtig, riecht, schmeckt durchdringend scharf. Wirkt z. B. auf die Haut stark reizend, selbst äzend, macht in grössern Mengen verschluckt Magen-, Darmentzündung; 3j wässriger Lösung z. B. mit nur 7% Säure tödtet Kaninchen rasch (Mitscherlich); deren alkal. Harn wird sauer; dazu entsteht Reizung der Harnwege, Hyperamie, selbst Entzundung der Nieren, der Harn führt oft Blut. Scheint überhaupt ziemlich wie Cantharidin zu wirken; wird auch jezt (die kunstlich bereitete) äusserlich als Reizmittel applicirt, z. B. in Fisteln.

Urtica dioica, Brennnessel, Herba Urticae majoris, und U. urens, Herb. Urt. minoris (Urticeae; Monoc. Tetrandr.): ihre Haare machen durch die Flüssigkeit, welche durch deren Canal aussliesst, heftiges Brennen der Haut mit Bildung von Quaddeln, Urticaria; dieser Saft hält ausser Gerb-, Gallussäure be-sonders Ameisensäure, vielleicht äther. Oel u. a. Ob gerade Ameisensäure sein wirksamster Bestandtheil, ist noch zweifelhaft; selbst concentrirte Ameisensäure in die Haut geimpft wirkt nicht wie jene Haare, macht z. B. keine Quaddeln. Innerlich applicirt soll das Kraut adstringirend, diuretisch u. s. f. wirken; sonst bei Hydrops u. a. benüzt, auch jezt wieder, desgleichen bei Durchfall, Blutungen,

(Stocks).

brand empfohlen! Syrup. Cocel Ph. Lond.: C. gekocht mit Aq. dest., der Colat. Zucker, etwas Weingelst zugesezt; dient zum Färben von Mixturen, Tineturen u.a. Als Blenenthee empfahl man auch ein Infus der Honigbienen bei Strangurie, Harn-

Als Bienenthee empfani man auch ein innus uer nomgenenen ee samagunte, ambeschwerden, Hydrops. In Schlesien heilt man Wechselfeber damit, die Chinin nicht heilte, z. B. mit 1 Duzend Kelleresein By Weingeist an der Sonne digerirt, dann abgegosen, Löffelweise (Heer). Die Nester der Formit es bispinosa (Cayenne, Sudamerika), welche ihre Nester mit Bilk Die Nester der Formit es bispinosa (Cayenne, Sudamerika), welche ihre Nester mit Bilk nach der Schwamm. Eine Mutilla s. Mutella-Art, den Ameisen verwandt, dient in Sind als Aphrodisiacum

Metrorrhagieen, Nachtschweissen der Phtisiker, chron. Hautleiden, Psoriasis, Lepra, Lichen u. a., sogar bei Wechselfieber (hier auch die Blüthen: Zanetti). Man gibt sie im Decokt, \$\frac{7}{2}\] p. Tag, auf \$\vec{v}\] [Col., auch ihren Saft (Cazin u. A.), \$\frac{7}{2}\] p. d., 2mal täglich, auch als Syrup (Desmartins), das Extract (Bullar), gr. v. p. d. Fast passender scheint ihr Gebrauch als Gemüse. Die Sam en scheinen keine scharfen Stoffe zu enthalten; man gab sie z. B. bei Ruhr als Emulsion (Faber u. A.). Aeusserlich dienen die Blätter noch da und dort zur sog. Urticatio, d. h. zum oberflächlichen Peitschen der Haut mit einem Büschel Brennnesseln, bei Lähmungen. Sopor, Collapsus, Lethargie, z. B. bei asphyct. Cholera (Chrestien), bet Krämpfen, Algieen, Rheumat., auch um sog. zurückgetretene Hauteruptionen zurückzurufen 1; bei Amenorrhoe behandelt man so die innern Flächen der Oberschenkel (Spiritus u. A.).

Urtica pilularis, U. pilulifera u.a. (Südeuropa, Kleinasien), noch mehr gewisse Urticeen der Tropenländer machen auf der Haut heftige Entzündung, Schmerz, oft his zu Convulsionen, Starrkrampf, Tod.

Processionsraupe, Bombyx processionea: ihre Haare enthalten u. a. Ameisensäure, wirken wie ihr Gespinnste scharf reizend, und zwar wie Brennesseln nicht blos mechauisch durch die Widerhaken der Haare; beide benüzte Trousseau gleichfalls zur sog. Urtication als starken Hautreiz, z. B. bei zurückgetretenen Exanthemen, Menostasie u. a.

Medusen, Quallen: ihre Epidermis enthält sog. Nesselorgane, d. h. microscop. Zellen mit spiralig zusammengerollten Fäden, die gegen aussen geschnellt werden können; diese finden sich auch in ihrem abgestossenen Schleim. Wirken z. B. in die Haut eingerieben mehr oder weniger reizend; in Hapsal so bei Rheumat., Gicht, localen Lähmungen für sich oder mit Schlamm zu Einreibungen benüzt, auch zu Bädern (Hunnius).

13. Semen Sinapis nigrae, Schwarzer Senf. Semen Sinapeos nigrae s. viridis s. Erucae nigrae.

Von Brassica s. Sinapis nigra (Crucifer., Tetradynam. Siliquos.; Europa). Bestandtheile: ausser fettem Oel, Dextrin, Erucasäure u. a. Myrosin (Eiweissartiger, dem Emulsin der Mandeln analoger Fermentkörper) und sog. Myronsäure (s. Sinapin, Sinapisin, Allyl, Rhodansinapin, ein indifferenter Stoff, bitter, krystallisirbar, S und Nhaltig); aus lezterer entsteht durch Gährung äther. Senföl (s. Schwefelcyanallyl, Rhodanallyl), sobald Senfsamen mit Wasser in Berührung kommen, während sich solches im trockenen Senfsamen nicht vorfindet. Auch ist deshalb schwarzer Senf in trockenem Zustand geruchlos, riecht dagegen zer-quetscht und benezt sofort beissend scharf nach Senföl. Myronsäure s. Allyl findet sich in den Samen der meisten Cruciferen, auch der Tropäolaceen, Limnantheen wie im Meerrettig, als Schwefelallyl (Sulfallyläther), in Knoblauch, Zwiebeln, wahrscheinlich auch in Asa foetida und andern Gummiharzen der Dolden.

Wirkt gepulvert scharf reizend; schon 33-j kann heftiges Purgiren, öfters selbst Gastritis, Tod herbeiführen, während ganze nicht zerquetschte Samen sogar zu 1 Esslöffel voll verschluckt kaum etwas abführen. Innerlich da und dort benüzt bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, sog. Verdauungsschwäche, Obstipation, Helminthen, chron. Bronchitis, Bronchiencatarrh, Keuchhusten, Asthma, Rheumat., Wechselfieber, Hydrops 2, als Brechmittel in Nothfällen, z. B. bei Narcotisation, Collapsus, Lähmung, Cholera. D. 34-j und mehr, Kaffeelöffelweise, am besten die ganzen Samen, als Brechmittel 1 Esslöffel voll mit Wasser; seltener gepulvert, auch im warmen, nicht siedenden Aufguss, 3ij-jv auf 3v Col., z. B. als Brechmittel 33 auf 3x-xjj warmes Wasser, auf 2mal z. n.

Senfmolken, Serum lactis sinapinum: siedende Milch durch Senf-

Fligidität, Impotenz.

Bei Weckselfeber, Scorbut, Hydrops altes Volksmittel, oft in weinigem Aufguss; bei Ascites lässt van Rhyn einen Absud von Ij-ji grob gepulvertem 8. mit 1 Liter Bier, auch Molken Glasweise trinken.

¹ Schon von den Alten so benüzt, um die Eruption von Variola u. a. zu fördern, auch bei

pulver zum Gerinnen gebracht, etwa 3j auf 1 & Milch, z. B. bei Scorbut, Hydrops n. a. benüzt; auch als weiniger Aufguss, Zij-jv zerstossener Senf auf 1 Wein, Löffelweise z. n.

Zumal äusserlich applicirt bei chron. Hautleiden, Psoriasis, Lichen, auch Rothlauf u. a., bei chron. Angina u. a., am häufigsten als rascher Hautreiz s. Rubefaciens bei den verschiedensten Zuständen und Krankheiten innerer Organe, zumal des Nervensystems, Gehirns, der Brustorgane und motorischen Apparate, bei Reizung, Schmerz, Krampf, Collapsus, Schwäche, Lähmung, mögen sie für sich oder bei andern Krankheiten eintreten, z. B. beir Neuralgieen, Colik, Rheumat., Gicht, Convulsionen, Ecclampsieen, Asthma. Lähmungen, Contracturen, Narcose, Ohnmacht, Asphyxie wie bei Amenorrhoe, Ruhr, Cholera, Typhus, acuten Exanthemen, Bronchien-, Laryngealcatarrh, Croup, Keuchhusten, Blennorrhöen u. a. Meist dient hier S. zu Umschlägen, sog. Senfteig, Sinapismus, z. B. 3j gepulverter S. mit heissem Wasser q. s.; seltener als Aufguss zu Bädern, Fomenten, Einwicklungen, Injectionen. Gurgelwassern, z. B. 33-jv (1-8 Loth) auf 1 & Wasser.

Am besten rührt man zu Sinapismen nicht zu altes S.Mehl mit warmem Wasser an, und legt den Teig auf Leinwand (selten auf Leder) gestrichen und eingeschlagen auf ¹. Oft verschärft man sie durch Zusaz von schwarzem, auch spanischem Pfeffer, 3j-jj Tct. Cantharid., oder Meerrettig, Kochsalz. Um sie får gewöhnliche Fälle zu mildern, mischt man auf 1 Th. S.Mehl 1/2-1 Roggen, Leinsamenmehl, Brodkrumen, Sauerteig u. dgl. bei, und rührt mit Wasser, Essig q. s. an: als Pasta s. Cataplasma sinapin. da und dort offic. Man entfernt sie wieder, sobald starkes Brennen, Hauterythem entstanden sind, nach 1/4, höchstens 1 Stunde, bei zarter Haut, Kindern oft schon nach 3-10 Minuten, sonst kommt es leicht zu heftiger Dermatitis, Blasen, selbst oberflächlicher Verschorfung ²; bei starkem Schmerz nachher dienen kalte Umschläge, laues Bad, Fomente, Salben, etwa mit Narcot, Bleiessig. Als Gurgelwasser bei chron Angina infundit Fleury S. 3yi Kotsalz 3j—ij mit Essig 3ß Wasser 3yi, nnd last das Filtrat benüzen; oft sezt man auch Honig bei. Zu sog. derivatorischen Fuss. uas r-hurat behuzen; oft sezt man aden fromg bet. Zh sog. derryatorischen Fuss., Armbä dern u. a. oft benüzt, Fussbäder z. B. bei K opf., Brustaffectionen u., bei Amenorrhoe oft bis an's Knie; Wechselfieber schwinden öfters auf warme Fussbäder mit Zij—2 & Senfmehl '; St. vor dem Anfall (Herpin, van den Bröck). Vollbäder mit Senf, 1—3 & p. Bad, benüzte man u. a. bei Cholera, oft mit Zj—Ji Kampher, nach dem Bad warmes Einpacken, Einreibungen mit Linim, volat, Spir. camphorat, auch Phosphorsalhe u. dgl.; bei schweren Krankheiten der Kinder sezt z. B. Trousseau 1—4 Handvoll S.Mehl dem warmen Bade zu. Beachung verdiest biebei die och befüge und verderste gestelle aber alle seinen ser verdient hielei die oft heftige und mehr sedative, selbst lähmende als reizende Wirkung auf's Nervensystem, wie solche in Folge jeder Ueberreizung dieses leztern und einzelner Nervenprovinzen, z. B. des Sympathicus, vasomotorischer Nerven eintreten kann (Schiff, Cl. Bernard) 8.

¹ Senfmehl, Farina Sinapis im Handel ist eine Mischung des schwarzen mit weissem S., dazu oft verfälscht, mit Weizenmehl, Pfeffer, gefärbt durch Curcuma u. a.; nach Ph. Australs Farina Sinapis Seminum offic. Kaltes wie siedendes Wasser, auch Essig hemmen mehr die Zersezung der Myronsäure, die Bildung äther. Senföls; die so bereiteten Sinapismen wirken daher minder scharf. Um die Haut noch mehr zu schützen, bedeckt man sie öfers mit Florzeug, ungeleimtem Papier u. dergl. Selten wird S. in Pflasterform applicirt, z. B. 3j−ij auf 3β Resinapinl, etwa mit 3j Euphorbium.

² Dies verdient zumal bei lahmen, empfindungslosen Thellen, bei Ohnmacht, Bewusstlosigkeit Beachtung, überhaupt wenn der Kranke Schmerz nicht empfindet oder äussern kann. Bei Cholera oft bes. grosse Sinapismen applicirt, über den ganzen Unterleib, auch abwechselnd über den ganzen Rnupf, Rückgrat, Extremitäten. Flanellstücke in eine Mischung von S.Mell mit heiss Wasser von Milchconsistenz getaucht, dann ausgewunden legt z. B. Jessop bei sogzurückgetretenen Scharlach auf Brust, Bauch u. s. f.; bei Cholera, Gieht, chron. Rheumalnimmt man jezt oft starken S.Aufguss, z. B. 3y−x auf 2−3 π heiss Wasser zu Elnwicklungen nach Art der Kaltwasserur (s. disse).

nimin man jezt ou starken S.Aufguss, z. b. 3y—z auf z—a neuss vrasser zu entwikaningen nach Art der Kaltwassereur (s. diese). Sonst glaubte man, solche Büder wirkten etwa wie ein verdünnter allgemeiner Senfteig; att dessen sah Trunssen bei mehreren Versuchen heftiges Frostgefühl und Frostachauder, alle statt dessen sah Trunssen bei mehreren Versuchen heftiges Frostgefühl und Hrostachauder, alle dieselbe Temperatur zeigte wie das Badewasser, z. B. + 26-39 C. und mehr, auch sich röthete, mit brennendem Schnerzgefühl u. s. C. Ueber den Enfluss auf Herz, Puls, Eigenwärne u. S. fehlen genauere Uutersuchungen; doch erklärt sich vielleicht sehon aus obigen Wirkungen z. B. die Hesetliturur von Wechselfidebrandfällen auf Eusbilder mit S.2. die Beseitigung von Wechselfieberanfällen auf Fussbäder mit 8.?

Oleum Sinapis aether., Aether. Senföl (= Schwefelcyanallyl), Rhodanallyl), erhalten durch Destilliren schwarzen Senfs mit Wasser 1; schwer, farblos, klar, in Weingeist, Aether leicht löslich; wirkt sehr heftig reizend auf Auge, Haut u. a., selbst blasenziehend, wird resorbirt und durch Lungen, Haut wieder ausgeschieden selbst blasenziehend, wird resorbirt und durch Lungen, Haut wieder ausgeschieden, (Mitscherlich); Kaninchen sterben sehon auf 3j und mehr unter Convulsionen, scheint noch giftiger als Bittermandelöl (?). Wie Senf innerlich, noch öfter äusserlich bei Algieen, Ischiadik, Zahnschmerz, Lähmungen, Hydrops, Cholera, perniciösem. Wechselheber u. a. benitzt, z. B. git. j—jv auf 3v—vi Aq., mit Gi arab., Zucker subigirt. Aeusserlich gelöst in Weingeist, 3j auf 3ß—j als Spirit. Semin. Sinapis 3, auch in Mohn-, Mandelöl z. B. git. vi auf 3j, in Nothfällen pur, unverdinnt 3. Diese Lösungen reibt man ein, legt auch Leinwandstücke, Laschaufer den it hongt auf. R. Bei Cholers Blutteren Oberscht Versete. Löschpapier damit benezt auf, z. B. bei Cholera, Blutungen, Ohnmacht, Narcose, wirkt rascher als Senfteig.

A qua Sinap. (concentrata), durch Digestion und Destillation des Senf mit Wasser bereitet '; halt etwa '/boo ather. Senfol, wirkt gleichfalls reizend; zu Fomenten u. a. benfizt wie Senf, Senfol, auch bei Kräze (Fontenelle).

Semen Sinapis albae, Weisser Senf, Sem Erucae & Sinap citrini, gelber Senf. Von Sinapis alba; weiss, grösser als die des schwarzen S.; hält gleichfalls fettes Oel, Myrosin u. a., aber wenig oder keine Myronsäure s. Sinapin, gibt deshalb kein oder wenig äther. Senföl als Gährungsproduct, sondern einen andern scharfen, noch unbekannten Stoff.

Wirkt viel schwächer als der vorige, zu 3j-jj gelind abführend 6. Dient innerlich, mehr als Hausmittel bei chron. Magen. Darmeatarrh, Indigestion, Uebelsein, Appetitmangel, Flatulenz. Obstipation, Würmern, auch bei Chlorose, Hydrops, chron. Hausfiectionen, Blennorrhöen. Rheumatism., Gieht, Lithiasis, Krebs u. a. (hier meist Quacksalbermittel). D. 3β —ij, auch Kaffeelöffelweise, 2-3mal täglich, oft 1-2 Stunden vor dem Essen, am besten die ganzen Körner, z. B. in kalt Wasser.

Dient gleichfalls zu Sinapismen, Umschlägen u. s. f., meist mit schwarzem Senf.

Radix Armoraciae, Meerrettig, Rad. Raphani rusticani.

Von Cochlearia Armoracia s. Armoracia rusticana (Crucifer. Tetradynam. Siliculos.); hält ausser Harz, Dextrin, Stärkmehl, Myrosin u. a. äther. Senföl, höchstens theilweis präformirt, der grössere Theil oder alles entsteht erst durch Zersezung der Myronsäure. Ist im Herbst am schärfsten.

Wirkt scharf reizend, macht in grossen Dosen verschluckt leicht Erbrechen, Strangurie, selbst Gastritis. Selten benütz bei Indigestion, Obstipation, Amenorrhoe, Scorbut, Hydrops, Wechselfieber. D. der zerriebenen frischen Wurzel (getrocknet wie gekocht hat sie fast alles äther. Oel verloren) 3β —j, Kaffeelöffelweise, etwa mit Essig, Zucker; ebenso der ausgepresste Saft, z.B. mit Zucker; beim Infus, oft mit Bier, Wein statt Wasser, 考多一j auf ℥v Col.

Rad. Armorac. concis., Sem. Sinap. alb. contus. aa 3 ß macera c. Aq. ferv. q. s. Col. 3 vijij adde Spir. Junip. 3 jij Spir. äther. 3 j; Löffelweise (Diuretic.).

Dient am häufigsten als Speisezusaz; Lepage gibt getrockneten M. 4 Th. mit 1 Senf als Pulver mit kalt Wasser; Spirit. Armorac. composit. Ph.

Dicklich (Faure)?

4 Sog, destillirtes alcohol. Senfwasser, durch Destillation von frischem S. mit Wasser und Weilsgeist erhalter (Heusler): Compressen damit getränkt wirken gleichfalls wie Senfteig.

5 Koth, Hautausdünstung, Athem riechen dabei oft arg nach Schwefelwasserstoff.

¹ Auch künstlich darzustellen durch Destilliren von Jodally1 (erhalten durch Einwirken von Jodphosphor auf Glycerin) mit Schwefeleyankalluin; verbindet sich mit Ammoniak zu Thiosin am in, einer organ. Base. Lezteres ist krystallisibar, bitter, macht in grössern Doson Brechdurchfälle, Colik u. s. f.; von Wolff bei Wechseifieber, versucht, 3jj mit 3j Extr. Trifol. zu 60 Pillen, Sxiindi. 3 St., doch ohne sonderichen Erfolg.

¹ Derselbe, vielleicht mit sog. Meerrettig-, Löffelkraufü u. dergl. bildet Bernhold's Algeph an (Schmerziditer) grüne, ölige Flüssigkeit, z. B. bel Zahnschmerz in Wange, Zahnfelseleingerieben, auch damit benezies Jöschpapier aufgelegt.

¹ Um es pur zu applieren bedeckt man z. B. die Haustelle mit Seidepapier, Mousselin, und bicklich (Face) green det auf; zu heftigen Schmerz lindert Aether aufgeträufelt faat augenbicklich (Face)

Lond.: M., C. aurant., Muscatnuss destillirt mit Weingeist, Wasser; D. 3j-jv. Vinum Armoraciae Funke's: frisch geriebener M. mit ½-1 Flasche Rothwein und Pomeranzenschalen macerirt, Glasweise getrunken; gegen Recidive des Wechselischers.

Aeusserlich als Rubefaciens frisch zerrieben, oft mit etwas Wasser, Essig, bedeckt mit Schweinsblase u. dgl.; als Kaumittel bei Indigestion, Zungenlähmung u. a.; bei Zahnschmerz Ausspalen des Mundes mit einer Maceration geschabten

M. in Branntwein Russisches Volksmittel.

Radix Cepae, Zwiebel, Zipollen, der Bulbus von Allium Cepa (Liliac. Hexandr. Monogyn.), halt neben Amylım, Dextrin, Zucker u. a. Myrosin und Myronsaure (Ally), demzufolge äther. Senfol. Volks- und Hausmittel bei Bronchiencatarrh, Hydrops 1, Helminthen, z. B. im Absud; der ausgepresste Saft mit Zucker, Honig in aromat. Wassern u. dgl. Gebraten, gedämpft als Cataplasmen benüzt, zumal bei Drüsengesehwülsten, Panaritien, oft verschärft durch Senfpulver; an's Ohr gelegt bei Ohrenschmerz; zerrieben mit Schweinefett eingerieben bei Keuchhusten u. a.

Radix s. Bulbus Allii (sativi), Knoblauch: der Bulbus von Allium sativ.; Bestandtheile wesentlich dieselben wie bei Zwiebel, vor allen stinkendes äther. Oel (Schwefelallyl). Nur selten wie Zwiebel benüzt, wirkt etwas schärfer; zumal als Wurmmittel in Credit, auch da und dort bei Wechselfieber, Cholera, Hydrops, Scorbut, Lithiasis, Croup u. a. 2 : in Substanz, roh, $\beta\beta$ —ji p. d., z. B. auf Butterbrod, auch im Aufguss, Decokt; den ausgepressten Saft mit Zucker, Fleischbrühe; zu Klystieren bei Ascariden eine Ebullition mit Milch, Wasser, nüzt aber nicht mehr als Milch, Wasser. Aeusserlich als schwaches Rubefaciens zerquetscht aufgelegt, in Griechenland z. B. bei Rheumat als sog Knoblauchöl s. Scoroddalon, d. h. K. in Wasserdampf gekocht (Landerer). Syrup. Allij Ph. Sv. Norvez, auch von St. Martin benüzt, bereitet durch Maceriren mit Essig und Zusaz von Zucker, $\beta\beta$ —vj p. d.

Wie Knoblauch, Zwiebel sind auch andere Allium-Arten in diktet. Gebrauch, z. B. Schalotten (A. ascalonic.), Lauch (A. Porum), A. victorialis, fistulos., ursinum (dieses siberisches Volksmittel gegen Scorbut, gekaut, mit Brod

u. a. genossen, auch äusserlich) u. a.

Pancratium maritim. (Liliac.): die Zwiebel mit Honig gekocht dient im Orient als Expectorans, auch bei Würmern (Landerer), sonst als Rad. Scillac minoris offic. Aus der Wurzel des Asphodelus luteus, sonst offic, matte man in der Levante Fontanellkügelehen (Landerer). Ornithogalum scilloides (Liliac.; Cap., off in Häusern gezogen): ihre ziemlich schaffen Blätter z. B. geschabt aufgelegt Volksmittel bei Ophthalmie, auch innerlich bei Catarrh, Asthma, Wassersucht u. a. (Krell). Die Wurzel von O. luteum, umbellat. u. a. vordem gleichfalls in Gebrauch, bitter, schleimig, nicht schaff.

14. Bulbus s. Radix Scillae, Meerzwichel.

Bulbus von Seilla maritima s. Urginea Seilla (Liliac., Asphodeli, Hexandr. Monogyn.; am Mittel-, Adriat., Atlant. Meer); Sorten: weisse (die innern Lamellen), rothe (die äussern), jene z. B. bei uns, in England, diese in Frankreich ohne triftige Gründe vorgezogen. Geruchlos, schmeckt krazend bitter, widrig scharf; Bestandtheile: bitterscharfer Extractivstoff (Scillitin). Gerbsäure, flüchtiger scharfer Stoff (wahrscheinlich Shaltiges äther. Oel, Allyl s. Myronsäure; Dextrin, Stärkmehl, Zucker, Kalksalze u. a. Verliert durch Hize, Trocknen, Zeit alle schärfern Bestandtheile; Wasser, Weingeist, Essig ziehen die wirksamen Stoffe aus.

Die frische Zwiebel wirkt z. B. in die Haut eingerieben scharf reizend,

Der Nasenbutten in die Nase.

Bei Cholera gaben Granich, Langl seinen Saft, sein Infus mit Branntwein, auch im Klystier, legten zerquetschten K. auf Magen, Schenkel u. s. f. Den Saft mit Citronensaft ribmt Cazin bei Croup. In Südfrankreich ist K. Volksmittel zum Verhitten des Rausches; wahrscheinlich diente K. schon Homer's Ulysses als "Moly" gegen Trunkenheit.

¹ Hier z. B. mit Milcheur in Frankreich (Serre u. A.), auch robe Z. im Absud (Uranga). Die innern Thelie zerschnitten mit an Mehl oder Brodkrumen und Essig als Paste stopft Rover bei Nasenbluten in die Nase.

desgleichen in grössern Mengen verschluckt, macht Würgen, Erbrechen, Durchfall, sogar Gastritis, Collapsus, Schwindel, Betäubung, Tod ¹. Etwaige Wirkungen kleiner medicin. Dosen sind nicht festgestellt.

Scillitin (mit Weingeist ausgezogenes) soll scharf reizend, nach Marcis scharf narcotisch wirken, Hunde schon zu gr. j p. d. tödten (Tilloy)? Die scharfen Wirkungen der S. hängen aber zugleich, wenn nicht vorzugsweise von flüchtigen Stoffen ab; denn getrocknet wirkt S. wenig, oft gar nicht scharf.

Man gibt S. ziemlich häufig bei Hydrops, Bronchiencatarrh, Keuch-

husten, Asthma, Lungenemphysem.

Soll hier bald Harn, bald Auswurf u. s. f. mehren; erwiesen ist nur, dass S. leicht Uebelsein, Durchfall, Colik, Erbrechen macht, und auch dies sezt eine S. leicht Uebelsein, Durchfall, Colik, Erbrechen macht, und auch dies sezt eine frische, mindestens wirksame S. voraus, wahrend die trockene, oft verdorbene der Apotheken wenig oder nichts mehr wirkt. Geht darauf je mehr Harn ab, so ist dies nur gleichzeitig getrunkenem Wasser in Tisanen, Thee's n. s. f. zu danken. Contraindierit ist S. jedenfalls bei Reizung der Verdauungs- und Harnwege, bei Albuminurie, zumal der Kinder, und sieherlich tragen zur Besserung Hydropischer gute Kost, Wein, Pflege u. dgl. mehr bei als S. u. dgl. Auch als Expectorans ohne allen positiven Einfluss, ausser insofern Eckel, Erbrechen dadurch unter Umständen Linderung verschaffen.

D. gr. j-jv, mehrmals täglich, als Pulver, Pillen, häufiger als Absud, Ebullition, 33-ij p. Tag, auch in weiniger Maceration, z. B. 3j mit 2j gutem weissem Wein, Madera; oft als Corrigentien, Adjuvantien mit Gewürzen, Naphthen, Kali acetic., nitric., Weinstein, Salmiak, Calomel, Opium u. a.

je nach Umständen 3.

je nach Umstanden.".

Rad. Ställa, Hb. Digit. purp. ma gr. j Tart. boraxat., R. Liquir. ma jj Cort. Cinnam. gr. jj Ol. Junip. gtt. jj f. Pulv. D. t. dos. 8; tägl. 2 St. (Hufeland's diuret. Pulver). R. Scill. 3j inf. c. Aq. ferv. q. s. Col. 3v adde Natri bicarb. 3j (s. Kali acet. 5jj) Syr. C. aurant. 3vj Vini madeir. 3jj) Esslöffelweise. Sapon. med. 3j Pulv. Scill., Colchic. autumn. ma 3β Bals. Copaiv. q. s. f. Pil. pond. gr. 4; tägl. 2(—4) St. Scill. rec. contus. 3j Zingib. 3jj Sapon mollis 3jjj Ammoniaci 3jj Sacch. fäcis q. s. f. Pil. (Pilula Scill. composita Ph. Lond.); D. 3j p. Tag.

Aeusserlich frisch zerquetscht als Hautreiz, Rubefaciens, auch um von der Haut aus diuretisch u. s. f. zu wirken (!): hier z. B. Flanell, Compressen in wässerige, weinige Macerationen oder Aufgüsse getaucht und aufgelegt, darüber Wachstafft, auch als Tinctur, Salbe, z. B. 3j Pulv. Scill.

auf 30 Fett, oft mit Unguent. mercur. ciner. u. a.

Gobée rieb Salben z. B. bei pleurit. Ergüssen sogar in die Nierengegend ein! Zur endermat. Application eignet sich S. ihrer oft zu scharfen Wirkung wegen nicht. Bei Synovialgeschwülsten, Tumor albus u. a. nimmt Davesi zu Cataplasmen S. Ziji fein zerschnitten, gestampft, mit Aq. 2 % auf 1 % abgekocht, mit Leinsamenmehl q. s. Als Oleum Scill. reibt Gracia y Alvarez Olivenol gekocht mit S. bei Lähmungen ein.

Extract. Scillae, wässriges, Extractconsistenz (trocken, gepulvert Ph. Bor.), D. gr. j-iji, z. B. als Pillen, Bolus mit Pulv. R. Scill. as; fast obsolet. Extract. Scill. spirituos. Ph. Wirt. u. a., Extractconsistenz, passender

als wässriges.

Tinct. (Essentia) Scillae, weingeistige Maceration der S.; D. gtt. x-3β, in aromat. Wassern, Mixturen u. a., auch in die Haut eingerieben bei Hydrops u. a., z. B. mit Seife; mit Tct. Digit., Ol. camphorat. aa 3j-ijj (Christison). Tinct. Scill. kalina Cod. Hamb.: S., Aezkali mit Weingeist digerirt.

Acetum scillitic. s. Scillae, Acet. Bulborum Scillae Ph. Norv.: S.

¹ Bei Hunden sah Chateau schon auf 5β gepulverte S. Brechneigung, Durchfall und Tod nach einigen Stunden eintreten, auf wiederholte Dosen Zittern, Lähmung der Hinter, dann der Vorderfüsse, Conyulsionen u. s. f.; Mageu-, Darmmucosa nur auf grosse Dosen etwas gerölhet.

2 Cruveihier's diuretischer Wein (wirkt aber nicht diuret.): R. Scill. pulv., Jalap. 38

15] Nitri 3β (off auch Bacc. Junip.) mit sijf weissem Wein 48 St. maerirt, die Colat. Essöffelweits; Teissier's Wein: nur S. mit Wein, dazu 3β Laudan. Pilul. scillit. Ph. Norv. Dan.: S., Ammoniacum, Ingwer 36

4 Th., Sago med. 8, Copaiva 1. Pilul. antiby dropicae: 8. 2 Th., Calomel, Kermes 36

1 Sapo pulv. 6, Ol. Junip. 2.

macerirt mit Essig (S. $3ij\beta$ mit Acid. acet. dil. gj 3 Tage warm macerirt, ausgepresst, dann Weingeist $3j\beta$ dazu Ph. Lond. Edinb.): hält u. a. Scillitin gelöst in Essigsäure; bitter säuerlich, wenig wirksam; D. 3β —ij, z. B. in Münzwasser; oft saturirt mit Kali, Natron, Ammon. carb., um zugleich sog. diuret. Salze zu erhalten ; äusserlich zu Gurgelwassern, Fomenten, warum? lässt sich kaum sagen. Acet. Scill. 3vj Kali acet. 3jj Aq. Anis. 3v Spir. Aether. nitr. 3jj Syr. cinnam. 3vj; auf 2 Tage.

Oxymel scillit. s. Scillae: der vorige mit 2 Th. Mel despum. eingedampft; harmloses Mittelchen, höchstens in grossen Dosen etwas nauseos; D. 3j-iij p. Tag, oft Mixturen zugesezt; Kindern auch Kaffeelöffelweise pur. Syrup. Scill. Ph. Austr. Wirt. u. a.: Acet. Scill. mit Zucker erhizt; D. 3j-3j. Syrup. Scill. composit. Ph. Americ.: Absud von Scilla, Senega mit Zucker und Tart. stibiat, (gr. β auf 3j), in Amerika als Expectorans benüzt, z. B. Kindern 3β mit Aq. foenic. 3jj oder Syr. Alth.; Scilla selbst wirkt wohl nichts dabei.

Herba s. Fol. Cochleariae, Löffelkraut, Löffelkresse, von C. officinal. (Crucifer. Tetradynam. Siliculos.; an nördlichen Seeküsten); hält scharfes äther. Oel, d. h. Schwefelallyl mit Eiweiss, Dextrin, Harz, Extractivstoff u. a. Nur wenig scharf; sollte z. B. Seescorbut heilen, wohl nur deshalb weil es Seefahrer erst essen können, wenn von See und Schiff erlöst; nüzt jedenfalls bei sog. Landscorbut, Blutungen u. dgl. nichts. Man gibt es frisch zerquetscht z. B. auf Butterbrod, als Salat, auch den Saft pur, oft mit dem der Brunnenkresse, des Taraxac., Sauerampfer u. dgl., mit Citronensaft, tägl. 3j und mehr. Conserva Cochleariae: frisches zerquetschtes Kraut mit 3 Th. Zucker²; Aqua Cochlear. Ph. Austr., die frischen Blätter mit Wasser destillirt. Spirit. Cochlear., durch Destilliren des Krauts mit Weingeist, Wasser au erhalten; äusserlich z. B. bei scorbut. Zahnfleisch, Geschwüren, Aphthen zu Gurgelwassern, meist mit Tct. Myrrh., China, Kreosot, Alaun, Perubalsam u. a., wirkt wohl höchstens durch seinen Weingeist etwas.

Herba Nasturtii aquatici, Brunneukresse, von N. officin. s. Sisymbrium Erysimum Nasturtium (Crucifer. Tetradyn. Siliquos.), hâlt gleichfalls u. a. Schwefelally!; noch milder als Löffelkraut, ebenso benüzt, z. B. im Absud mit Bier be Wassersucht, auch als Conserve u. a., der Sait jezt seinem bischen Jod m Liebe bei Scrofulose (Chatin), auch als Syrup, das Kraut als Salat, Gemüsse Weitere hieher gehörige Cruciferen sind Cardamine pratens., C. amara, Erysimum Barbarea (Herb. Barbareae), E. officin., E. Alliaria (Herb. Alliariae), Cheiranthus Cheiri, mehrere Thlapsi u. a., jezt obsolet; desgleichen Veronica officinal, Ehrenpreis (Pediculares, Scrophularin.), V. Beccabunga (Herb. Beccabungae, Bachbungen), Herb. Euphrasiae, Augentraat4 von E. officin. u. a. Polygonum antihaemorrhoidale, Brasilen. Herba Nasturtii aquatici, Brunnenkresse, von N. officin. 8. Sisymbrium 8. trost , von E. officin. u. a. Polygonum antihaemorrhoidale, Brasilien, frisch von scharfem Geschmack, dient dort im Infus als Diuretic., auch zu Bädern, Cataplasmen bei Hämorrhoiden, Gicht (Martius, Peckolt).

Rumex verticillatus (Polygoneae; Nordamerika): die Wurzel scheint reizend zu wirken und z. B. Brechdurchfälle, selbst Gastroenteritis herbeiführen zu können.

¹ Kali carb. 3j Acet. sciii. q. s. Aq. Junip. s. Petroselin. 3 tiji Syr. 3j (P. Frank). Conserv. Rosav. 3j (či Tragac, pulv. 3j Syr. Papav. Acet. Sciii. 35 tij. Acid. acet. gtt. 30 Aq. črvv. 3 tij. (Linetus h. lusten n. a., in Londoner Spitislern), D. 3j—jij; Sacch. facet. gtt. 30 Aq. črvv. 3 tit. 4 Tct. Opii, Acet. Sciii. 35 (cbenso).

Schon Galen will gar Phitsiker mit Acet. Sciii. gehelit baben, und die anfgeklärte Medicin von heute curirt ihm tapfer nach!

* 8 Syrup a nt is cor b ut. Cod. Parisiens.: Löffelkraut, Brunnenkresse, Bitterkice, Meercettig, Orangen, Zimmt macerirt mit weissem Wein und Zucker beigemischt; Cere visia Cochi car. Plen kli; Hb. Cochi. rec. 3jjå Rad. Armoraciae 3jl Turion. Pin 3j mit 4 skaltem Bier 48 St. macerirt, Glasweise z. n.; Vi nu m ant is cor b ut., Löffelkraut, Brunnenkresse, Senf. u. dergi. mit weissem Wein digert is., Täscheikraut, z. B. in Russland noch Volksmittelb. Blutungen, jezt auch von Aerzten z. B. bei Metrorrhagie benütz; Saft, Tisane, Estract, Tct. rühmt Hannon b. Bitungen, sog. Dissolutio sanguinis, Wäckering b. Pyänie nach Scharlac, Rademacher gleichfalis das Alcohoiat s. Tetur b. Lithiasis, Dysurie, auch Ungut. bursae pastoris.

4 Kranichfeld hellt wieder mit Augentrost Blaseneatarrh, mit dem zerstossenen Kraut als Brei aufgelegt Ophthalmie u. a.

15. Semen Cinae s. Cynae, Wurmsamen.

Sem. santonicum s. Santonici (levantici) s. Contra, Zittwersamen, Flores Artemisiae Vahlianae (Ph. Norveg.).

Die noch geschlossenen Blüthchen (nicht Samen) von Artemisia Contra, A. Vahliana, auch A. Sieberi s. glomerata, paucifiora, Lercheana (Synanther, Corymbif; Syngenes. Superfl.; Persien, Kleinasien, Syrien, Nubien). Sorten: 1. Levant., Aleppo, Alexandrin., die bessere aus Persien, Nubien u. a., von A. Vahliana, Contra (auch A. pauciflora, Lercheana?), oft künstlich gefärbt, mit der folgenden Sorte, auch Artemis. vulgaris, Rainfarrusamen u. a. verfalscht; 2. Berberischer, Afrikan., schlechtere, nicht mehr offic. Sorte, von A. Sieberi s. glomerata (auch A. ramosa?); 3. Ostind., Amerikan., Sem. Cin. indic. s. orientale s. vermiculat., wahrscheinlich derselbe (oder von A. inculta?), durch Gelbholz, Curcuma gefärbt. Bestandtheile: Santonin (Extractiv-, Bitterstoff), äther. Oel, Harz, Wachs (Cerin), Dextrin, Salze.

Riecht, schmeckt widrig; macht in grössern Dosen leicht Uebelsein, Colik, Durchfall, Erbrechen, Schwindel, selbst Betäubung, Collapsus, Krämpfe, Convulsionen, Delirien, Ohnmacht, öfters Gastroenteritis. Dieselben Wirkungen äussert Santonin schon in viel kleineru Dosen, z. B. zu gr. 10-60.

Schon wenige Gran Santonin können z. B. Kinder vergiften, selbst tödten (Posner, Spengler, Grimm), noch leichter Entozoen. Geht auch zum Theil rasch iu's Blut über, und wird z. B. im Harn wieder ausgeschieden, wahrscheinlich nicht als solches, sondern mehr oder weniger oxydirt, vielleicht zu einem der Chrysophansäure ähnlichen Körper (Kletzinsky, Martin). Immerhin färbt sich der Harn dadurch oft gelb, grünlich, braunroth, zumal bei Zusaz von Alkalien, Salpetersäure u. a. 1.

Als eines der sichersten Mittel zum Abtreiben von Spulwürmern, auch Madenwürmern (Oxyurus vermicularis) oft benüt, zumal bei Kindern, und nicht selten misbraucht, indem diese Thierchen an sich meist sehr unschuldige Gäste sind; wenig leistet W. bei Bandwurm $^{\circ}$. D. 3 β —ji, Kaffelöffelweise, grob gepulvert, z. B. in Oblaten, mit Milch, Fleischbrühe, Wasser, auch im Aufguss, 3 β —ji auf 3 γ i Col.; dieser da und dort auch als Klystier. W. gibt man in grössern Dosen fort, oft 2–3 Tage, bis keine Würmer mehr

W. gibt man in grössern Dosen fort, oft 2—3 Tage, bis keine Würmer mehr abgehen, oft mit Baldrian, Tanacet, Senna, Jalape, Laxirsalzen, auch Eisenvitriol u. a. Als Latwerge z. B. mit Honig, Oxym. scillit. (Störk's, Bremser's Latwerge u. a.)³, am widrigsten zu nehmen, auch auf Butterbrod, noch besser als Bolus, mit eingemachten Früchten, geronnener Milch. Pastillen, Morsellen u. dgl. Confecte nehmen sich angenehmer, aber selten wirksam genug.

Sem. Cin. 3j Rad. Jalap, gr. x. Calomel gr. jj; D. tal. dos. jij (Hufeland's Wurmpulver). S. Cin. 3jjj Rad. Jalap, pulv. 3ß Chocolat. pulv. 3vj Mucil. Gi tragac. q. s. f. Trochisci 40; 3stûndl. 4—6 St. S. Cinae 3jjj H. Tanacet. 3jj R. Rhei 3ß Mellag. tarax. q. s. f. Boli 24; consp. Pulv. Chocol.; 4mal täglich 1—3 St.

Extract. Cinae aether. (s. oleoso-resinos.), hält Santonin, äther. Oel, Harz u. a.

¹ Häufig, wenn nicht constant macht Santonin sog, Chromatopeic, d. h. man sicht off schon chinge Minuten nach Einnehmen von gr. 1-5 S. alle Gegenstände von einem geüblichen, auch grüllichen Ring ungeleen, wechselnd nach Dosis, Person u. s. f., und nicht über 1 Tag lang (Schmid, Sp., Wells, Phijson, Martini, Zimmermann, Guépin u. A.). Dieses Gelbesten scheint durch eine eigenthümliche Einwirkung auf Retina. Schnerven oder Schnervenhügel u. s. f. selbst bedingt, nicht durch eine Art momentanen Icterus; Augenflüssigkeiten, Blütserum wenigstessind nicht gelb gefärbt (Zimmermann, Martini), auch entsteht bei wirklichem Icterus höckst seiten Gelbeschen.

seiten Gelbsehen.
Helmithen, Würmer scheint S. direct zu vergiften (Tuccinei u. A.); Tänien freilich bleiben in S.Lösungen lange am Leben, doch sterben Ascariden, Spulwürmer bald darin (Küchenmeister, Faick). Jedenfalls ist S. der wirksamste Bestandtheil des Wurmsamen, nicht das Harz, auch nicht das ähter. Oel.

nicht das äther. Oel.

* Maigron will mit einem Decokt von 313 mit 31 Wurmmoos auch Tertlana geheilt haben.

* Maigron will mit einem Decokt von 413 mit 32 Wurmmoos auch Tertlana geheilt haben.

* Passender oft als Syrup, d. h. concentrirte Macceration der W. (auch mit Senna u. dergl.)

mit Zucker q. s. Brem ser's Lattwerge: S. (in. 33 Pulv. Rad. Jalap. 33 R. Valer.)

Kall sulphuric. 31 Osym. sellt. q. s. f. Electnar.; Kaffeeloffelweise. Elect a.r. ant he in in
31 Kall sulphuric. 31 Osym. sellt. 313; Pulvis ver mit fug.; W. for. Tanacett, Elsenvitriol

1 Th.; Sem. Clube eon ditt, filberuckerter Wurmsamen (der, Flore Conditoren).

der W.; dunkelgrun, Syrupconsistenz, leicht löslich in Aether, Weingeist, durch Gummischleim leicht mit Wasser zu subigiren; treibt im Allgemeinen Spulwürmer ziemlich sicher ab, ohne doch die lästig grossen Dosen wie Sem. Cin. zu fordern; dafür sehr theuer. D. gr. v-x, p. Tag 3\beta und mehr, Morgens nüchtern, mit Zuckerwasser u. dgl.; bei Conditoren oft als sog. Wurmluft (Schaum aus geschlagenem Eiweiss, Zucker), auch als Pillen, Trochisken. Extract. S. Cinne aether, 3jj Rad, Jalap, pulv, 3jj Sacchari albi 3j\beta Mucil. Gi Tragac. q. s. Trochisci 40; 3standlich 4-6 St. Trochisci anthelminth. s. contra Vermes Cod. Hamb.: 3j Extr. aether. mit 3jj Jalape, 3jj Zucker, 3jj Amyl. zu 60 St. Extr. Cin. s. Santonici Ph. Austr., das wohlfeilere und ebenso wirksame weingeistige Extract 1.

Santoninum, Santonin (Santonsäure; C30 H18 O6), erhalten durch Kochen der Wurmsamen mit Kalkmilch, Mischen des abgedampften Filtrats mit Salzsäure u. s. f., sonst durch Behandeln mit Kalkhydrat, Weingeist, Destillation des Auszugs u. s. f.; krystallisirbar, bitter, farblos, sublimirbar, erst in 5000 Th. kalten Wassers löslich, in 250 kochendem, leichter in Weingeist (43 Th. kaltem, 3 kochendem), Aether, auch in Alkalien, Säuren, fetten Oelen, oxydirt sich leicht, färbt sich dann gelbich, durch Salpetersäure gelbgrün, durch Kali roth. Jezt oft statt Wurmsamen benüzt, treibt Spulwürmer meist sicher ab, ist aber in grössem Dosen gefährlich, auch ziemlich theuer. D. gr. v—x, bei Kindern gr. j—ji, 2—4mal tägl., als Pulver mit Zucker, oft mit Calomel, Jalape, Scammon, Rheum, wirksamer gelöst in Ol. Ricin., Olivar., gr. 3—6 auf 3j, Kaffeelöffelweise; oft mit Eidotter, auch als Pastillen, Zeitchen (z. B. mit Chocolademasse oder Raffunde, Amyl. und zu Schaum geschlagenem Eiweiss 3; sind wohl Kindern angenehmer, leisten aber am wenigsten, und käufliche halten oft gar kein S.). Da und dort gibt man S. auch im Klystier, zumal bei Oxyur: vermicularis im Colon, Rectum.

Braunes, unreines S. Gaffard's, Lecocq's, Cazin's u. A., erhalten durch Kochen der Wurmsamen mit Wasser und Aezkalk, auch kohlens. Kali, Behandeln der Colat. mit Salz- oder Salpetersäure, Eintrocknen des Filtrats u. s. f.; weich, Seifen-, Butterartig, hält neben S. Harz, äther. Oel; wohlfeiler als S., aber minder wirksam; D. u. s. f. wie bei S.

Semen Vernoniae anthelminth. (Syngenes., Eupatorin.; Ostindies), dient hier als Wurmmittel.

16. Radix Filicis (maris), Farrnkrautwurzel.

Wurzelstock s. Cormus von Aspidium s. Polypodium s. Nephrodium Filix mas (Polypodiac. Cryptogam. Filices); halt wenig ather. Oel, Harz, fettes Oel, Dextrin, Stärkmehl, Zucker, Eiweiss, Extractivstoff, Gerbsäure u. a. 4.

Macht in grossen Dosen leicht Uebelsein, Erbrechen, selten Durchfall. Altes und erprobtes Mittel zum Abtreiben des Bandwurms, Tänia Solium wie Bothryocephalus latus, bildet auch den Hauptbestandtheil der meisten Curmethoden dagegen (Nuffer, Wawruch, Lechler, Peschier u. A.). D. 3j--jj, 3-4mal rasch nacheinander, Morgens nüchtern, als Pulver, mit Wasser, Fleischbrühe, Wein, Zucker-, Münzwasser u. dergl., auch als Bolus; im Absud ₹β-ij auf ₹vj Col., kaum passend, nimmt wenig Harz, äther. Oel auf.

¹ Tinct, Sem. Cin., nicht offic., wirkt nur in sehr grossen Dosen abtreibend, daher un-assend. Das äther, Oel, dessen anthelminth. Wirkungen sehr gering, jedenfalls nicht durch

8., onte mehr zu leisten.

3 Pastilli e Sautonino Ph. Wirt.: S. žij Zucker žx geschiagenes Eiweiss q. s.; das Stück hält gr. ß S. Schuck sett I Th. S. flüssig gemachter Cacaobutter und Zucker zez 15 beb. bestreut die Zeltehen mit Zucker; Past 1111 S I Cod. Hamb. sind ähnlich berreitet; Pastilli Si cum Cacao: S. žß Sacch. sib. živ Pasta Cacao žiß, misce terendo, div. in 60 part. aeq., f. Pastill.; šimilch sind T ab let tas s. Troch iste i S I Ph. Bad.

4 Nach Batso auch einen basischen Stoff, Filicin, nach Luck Filixsäure u. a. dazu, welche mit fettem Oel u. a. auch im äther. Extract enthalten sein sollten (?); filixsaures Natron wollte man bereits als Bandwurmmittel erprobt haben! 8., ohne mehr zu leisten.

Wirkt im Ganzen mild und sicher 1, obschon nicht immer, so wenig als andere Stoffe, zumal bei Taenia Solium. Wichtig ist stets die Zeit der Anwendung 2, wie bei allen Wurmmitteln, d. h. man gebe sie nur wenn Bandwurmglieder, Proglottiden abgehen, die Tänien vielleicht tiefer in's Colon herabrückten, sog. Wnrmsymptome, Jücken, Nausca, Colik, Nervenzufälle u. s. f. exacerbiren. Wo möglich schickt man eine Vorbereitungscur einige Tage voraus: schmale Kost, wenigstens den Tag zuvor, salzige saure Speisen, Häringe, Salzfleisch, Knoblauch, Zwiebeln, Sauerkrant, Salate, säuerliche Früchte, Weine, anch fette Oele, Butter, mit Ausschluss von Milch, Mehlspeisen; dazu Laxantien, Bittersalz, Klystiere, auch bittere Stoffe, Chinin; den Abend zuvor Decoct. Cort. Rad. Granati u. dgl. Bei Schwäche, reizbarem Magen unterbleiben eingreifendere Mittel dieser Art besser ganz. Morgens frühe gibt man dann F.Wurzel, gegen Uebelsein, Brechneigung u. s. f. dadurch Kaffee, lässt Pomeranzenschale, überzuckerten Kalmus kauen u. dgl.; 3-4 Stunden nachher ein Purgans, Oleum Ricini, Bittersalz, Jalape u. a. Der F.Wurzel selbst sezt man oft passend ihr äther. Extract, Kosso, Santonin u. dgl. zu, gibt später Amara, Quassin, auch Tannin, Eisenvitriol u. a. Nuffer's Methode: Abends dunne Brodsuppe, bei Obstipation Klystier mit Olivenöl, Kochsalz, Morgens nüchtern gepulverte Rad. Filic. 3111 in 3v Aq. Fl. Tiliae; 2 St. später Purgans aus Calomel, Gummigutt, Scammon. aa gr. x mit Syrup als Bolus; nachher leichte Kost, nöthigenfalls Bittersalz. Herrenschwand's Methode: 2 Tage nacheinander Morgens nüchtern, ebenso Abends gepulverte R. Filic. 3j-jj p. d.; 3. Tag Morgens Purgans.

Wawruch's Methode: als Vorbereitung Decoct. Taraxac, Cichor. mit Salmiak, dünne Suppen, 4—8 Loth Butter auf Brod, am Vorabend und Morgens drauf Klystiere aus Mileh, Decoct. Sem. lini mit Oel; dann F.Wurzel 3j p. d. abwechselnd mit Ricinusol, Klystieren; Mittags zum Schluss Gumnigutt mit Calomel. Lechler's, Rapp's Methode: Vorbereitung wie nach Wawruch, dann Absud der F.Wurzel mit Zusaz von Cort. Mezerei, gepulverter F.Wurzel; nach 3—4 Stund Calomel mit Eisenvitriol (1) na ββ. Mathicu's Methode (8.132): strenge Diät einige Tage, dann Stannum limat. 3j F.Wurzel 3v Sem. Cinae 3β. Rad. Jalap., Tart. natronat. na 3j Mellis q. s. f. Electuar., 2stündl. 1 Theeloffel, später Purgans.

Extract. Filicis aether. s. resinos., Ol. s. Balsam. Filicis, Extr. Aspidii Ph. Norv.: Extract der Wurzel mit Aether (Peschier), grünlich, halbflüssig, scharf bitter, unlöslich in Wasser. Eines der sichersten und angenehmsten Mittel gegen Bandwurm, auch Tänia Solium, wenn ans der frischen Wurzel mit reinem, nicht Alcoholhaltigem Aether bereitet und nicht zu alt; eignet sich zumal für Kinder, Empfindliche. D. 3β-j, 2-4mal in 1-3 Stunden; bei Tänia Solium meist in grössern Dosen, am besten mit Schleimen, Milch, Honig; oft als Pillen, Bissen, auch als Emulsion z. B. mit Eigelb, Syrup, Aq. Menth. Im Uebrigen wie bei F. Wurzel. Extr. Filic. aether, 5ijj Aether. sulph. 5jß Pulv. R. Valer. 5jj Mell. desp. 5jß; Morgens auf 3-4mal z. n. Extr. Filic. aether. 2j Pulv. R. Filic. q. s. f. Pil. Nr. 20; Morgens auf 2mal z. n., nach 2 St. ein Laxans (Peschier).

Pteris aquilina, Asplenium s. Aspidium Filix femina u. a.: ihre Wurzeln, mit denen des Filix mas oft verwechselt, wirken schwächer als dieses; sonst gleichfalls als Anthelminth, benüzt (Aspid, Lonchitis, A. helvetic. S. 338); Polypodium percussum, P. Lepidopteris, in Brasilien im Gebrauch.

lieren.

¹ Nach Maunoir (Genf) wäre die Zahl der dadurch Geheilten 85 % (?); in Gegenden mit Taenia Solium scheint es sich minder günstig zu verhalten, obgleich alle sichere Stalistik feblt. Den Grund für die öftere Erfolglosigkeit der Cur sucht man abgesehen von Persönlichkeit, Art, Entwicklung, Siz des Bandwurms u. s. f. meist in Mängeln der F.Wurzel, von Standort, Alter, Aufbewahrung, Mischung oder Verwechslung mit andern Farren u. s. f.; nach Manchen its sie im Spätsommer, Herbst am wirksausten, nach Andern im Frühling (?). Am besten nimmt manjedenfalls frische, vom Wald, oder doch nicht über 1 Jahr alte, sogfälitig (ungeschält) aufterwährt; sie soll grin sein, stärker riechen, herb bitterlich sehmecken. Peschier hielt die Knospen für wirksamer als den Wurzelstock (?).
² Wawruch u. A. halten die Zeit des abnehmenden und Neumonds für die beste, was indess nur auf einem zufälligen, Zunsammentreffen mit wirkleib bedingenden Umständen beruhen kann; Küchenmeister empfiehlt mit besserem Grund den Frühling, wo Tänlen ihre Hakenkränze verlieren.

Rad. Panna (african.), Pannawurzel, identisch mit sog. Uncomo s. Uncomocomowurzel, aus dem Kaffernland, der Wurzelstock einer Farre (Aspidium athamantic. ?), riecht, schmeckt schwach aromat., als Bandwurmmittel gerühmt (Behrens), gr. 20-40 p. d. als Pulver, mehrmals wiederholt; für jezt sehr theuer, ohne sonderliche Verdienste (Küchenmeister).

17. Cortex Radicis Granati, Granatwurzelrinde.

Von Punica Granatum (Myrtac., Icosandr. Monogyn.; Nordafrika, Südeuropa, Portugal, Ostindien); hält einen scharfen, harzartigen, krystallisirbaren Stoff (Punicin), Harz, Dextrin, Wachs, Zucker (Mannit, Granatin), Gerb-, Gallussăure u. a. 1

Macht in grossen Dosen leicht Uebelsein, Bauchschmerzen, Erbrechen, Durchfall, öfters mit Schwindel, Betäubung; zum Abtreiben des Bandwurms oft benüzt, zumal in wärmern Ländern. D. 33-jj, mehrmals rasch nacheinander, als Pulver, meist im Absud, 3jj—vj 12—24 Stunden in Zjj—jv Wasser kalt macerirt, dann im selben Wasser auf ½—¼ eingekocht, noch heiss filtrirt, Tassenweise.

Cort. recent. Rad. Gran. contus. 3jij inf. c. Aq. font. 2xjj stent in digest. frig. per 12 horas, dein coque in leni calore per 12 horas ad Col. 3yj; Morgens 1/2standl. je 1/9 z. n. (Schmidtmäller).

Extract. Punic. granati Ph. Austr. u. a., mit Weingeist und Wasser bereitet, Extractconsistenz; Extr. aether. C. Punicae Granat. sicc., gleichfalls benüzt, D. 3j-3j, in Zimmtwasser u. a., auch als Syrup, Bolus, Latwerge. Sie wie die Rinde selbst wirken im Ganzen viel weniger sicher als Filix mas, Kosso, dazu nicht angenehmer, und durch die nöthigen grossen Dosen lästig 1. Küchenmeister gibt ihr eingedicktes Decokt mit Extr. Filic. äther.; Gebrauchsweise sonst, Diät u. s. f. wie bei Filix; Purganzen meist überflüssig, da schon die Rinde dies zu leisten pflegt.

Wurzelrinde des schwarzen Maulbeerbaums, Morus nigra, in Kleinasien gleichfalls als Bandwurmmittel benüzt (Landerer), auch bei uns früher; desgleichen wieder die Wurzel von Spiraea Ulmaria (Murray), wie die Blatter von Spiraea filipendula in Russland, Siberien altes Wurmmittel (Osiander); erstere hält u. a. Salicylige Säure (ein aromatisches Oel, welches auch z. B. in den Blüthen natürlich vorkommt) 3,

Flores (Folia) Brayerae, Kosso, Kousso.

Von Brayera anthelminth. s. Bankesia s. Hagenia abyssin. (Rosac., Spiracae, Dryad.; Icosandr. Digyn., Octandr. Monog.; ein Baum Abyssiniens, Arabiens, am Rothen Meer).

Als braunes Pulver im Handel, riechen ziemlich wie Scammon., schmecken sehr schlecht, oft verfälscht mit Granatwurzelrinde u. a. Bestandtheile: Harz (sonst sog. Brayerin, Kosein, Täniin!), etwas äther. Oel (?), Gerbsäure, Stärkmehl, Dextrin, Zucker, Wachs, Chlorophyll u. a.

Macht in grössern Dosen meist Uebelsein, Erbrechen, oft Colik, Durch-

¹ Ibre Bestandtheile sind nichts weniger als festgestellt, wechseln auch mit Standort, Cultur, Alter. Frische der Wurzel; käufliche stammt oft von zu alten Bäumen, hält dann viel mehr Gerb. Grälinssäure u. dergel, oder ist mit Buchsbaumrinde u. a. verfäsicht. Merat hält die ganze Wurzel, nicht blos deren Rinde für wirksam; auch die Blüthenknospen, Flor. Gran at alteornium da und dort wie leztere benütt, selbst officin.
² Schon im Alterthum (Diosoorides, Celasu u. A.) diente G. als Wurmmittel, ebenso längst in Ostindien beim Volk, in St. Jago u. a. auch als Mittel gegen Epilepsie in Credit; in Europa erst wieder durch Gomez, Mérat. Brittische Aerzte eingeführt. Die Wurzelrinde vom wild wachsenden G. in Ostindien, Südeuropa ist viel wirksamer als von dem bei um künstelle gegenen, Jene sogar getrochent mehr als diese friac von Notasi weniger wirkt Stamm- und Fruchts. Alepfelrinde, Cort. trun el. fruct. Granat; das Hoiz der Rinde ist ohne alle Wirkung.
² Soll wie salicyige, Kali, Natron u. a. diuretisch, auch sedativ wirken (Hannon, Desmatian)? Obriot, Teissier gaben die Wurzel bei Hydrops, Kuhner bei Hydrophoble; Bonnewyn machte draus Ryrup, Tinct, Spirit, Ulm. Die Wurzel vs. Syndenen sa galt sonst als Tonic., auch bei Wechselneber; Sp. trifoliata dient in Nordamerika als Brechmittel.

Rante. 413

fall: dient in Abyssinien, jezt auch bei uns als Bandwurmmittel. D. 3j als Pulver, mehrmals wiederholt; meist als Infus, Maceration, \$\frac{7}{3}\to j \text{ mit \$\textit{\mathcal{H}}\$}^{1/2}-1 Aq. fervid., samt dem Pulver Tassenweise getrunken in kurzen Zwischenräumen; auch mit Syrup, Honig als Latwerge.

Meist gibt man K. mit Citronen-, auch Süssholzsaft u. a. als Geschmackscorrigens, nachher oft Laxanzen, überhaupt wie bei Filix; scheint minder sicher zu wirken als dieser. Vor Kurzem Modemittel (Pruner, M. Solon, Wood, Budd,

Raimann u. A.), jezt bereits wieder im Credit gesunken 1.

Cort. Musannae s. Musennae, Musannarinde, gleichfalls von einem -Baum Abyssiniens (Schimper, Abbadie), vielleicht v. Kossobaum, einem Juniperus (Pruner), einer Hindringtonia (Fenzl)? Hält viel äther. Oel, Harz u. a., soll Bandwurm sicherer abtreiben als Kosso (Abbadie, Pruner)? D. 3\(\begin{aligned} \b viele andere, meist purgirende, selbst narcot. Pflanzenstoffe (Schimper, Strohl, Martius u. A.), z. B. Herb. Maddere, v. Buddleia polystachya, Fol. Aulé, v. Olea chrysophyllata, Hb. Happapalu v. Bryonia scrobiculata, Hb. Handukduk (Euphorbiac.), Rad. Abandasch (Euphorb.), Cort. Tambuch, v. Rottlera Schimperi (Euphorb.), Capsulae Saoriae (Saoria, Sauarja), die Früchte v. Maesa picta, Tatze s. Zatzé, Zarah, Beeren v. Myrsine afric. (reich an Gerb-, Gallussäure, färben den Harn oft dunkel; u. A. v. Friedreich bei Tänia erprobt), Abbalsjago s. Sem. Medjamed (Buchuer), Rad. Mokmoko v. Rumex abyssinic., Rad. Ternacha v. Verbascum T. (Früchte wirken narcotisch, zumal auf Fische), Rad. Sar-Sari s. Ogkert v. Silene macrosolen 2, Flor., Hb. Bebbilda v. Celosia Adoensis u. a.

Kameelas. Kamala, dem Hopfenmehl ähnliche Drüschen auf den Fruchtkapseln der Rottlera tinctoria (Euphorb., Monöc. Diclin.; Ostindien), ziegelrothes Pnlver, riecht, schmeckt schwach, hält etwas äther. Oel, Harz, Farbstoff (Rottlerin), Eiweiss u. a., scheint in grössern Mengen gelind abzuführen. In Ostindien Wurmmittel, jezt auch in England fashionables Mittel zum Abtreiben von Würmern, selbst Tänien (Gordon, Peacock, Ramskill, Hanbury u. A.). Verdienste noch zweifelbaft; D. 3j—iji, bei Kindern gr. 40—60, für sich, als Pulver z. B. mit Wasser, auch als Tinct. Dient auch als sog. Wurrus zum Fälsehen von Drachenblut.

Mucuna s. Dolichos s. Stizolobium pruriens (Leguminos.; Ost-, Westindien): ihre mit spizen Haaren besezten Schoten, Siliquae hirsutae, dienen hier, auch in England als Wurmmittel 3, z. B. die abgeschabten Haare (sog. Stizolobium) mit Honig, Syrup Theeloffclweise; leisten zumal bei Tänien wenig oder nichts. Als sog. Ungut. urticans rieb Blatin z. B. gr. 8 Haare auf $\bar{3}\beta$ Axung. ein, als Rubefaciens u. s. f., macht sogleich Brennen, Urticaria.

Flor., Herb. Tanaccti, Rainfarrn, v. T. vulgare (Synanther. Corymbif. Anthemid.; Syngenes. Supertl.); halten äther. Oel, Harz, bittern Extractivstoff, Gerbsäure, Dextrin u. a. Zumal beim Volk als Wurmmittel in Gebrauch, besonders die Blüthen, scheinen auch Spulwürmer ziemlich sicher abzutreiben; im Arzneischaz durch Wurmsamen verdrängt; sonst auch bei Indigestion, Chlorose, Gicht, Hydrops, Wechselfieber u. a. benüzt. D. 32—ij als Pulver, Latwerge, im Aufguss 3j-jj auf 38 Col., überhaupt wie Wurmsamen; das Infus auch im Klystier. Fl. Tanac., S. Cinae, R. Valer. a. 3j inf. c. aq. ferv. q. s., stent in digest tepida per 2 horas Col. 3jv; Tassenweise mit Honig u. a.

Oleum Tanaccti (aether.), innerlich gtt. iij—vj auf Zucker, auch gelöst na Aether; wird aber als Wurmmittel meist nur in den Bauch eingerieben, z. B. 3\$\mathcal{B}\$—j mit \(\frac{3}{2}\)j Fett. Extr., A q. destill. Tanacet, obsolet; alcohol., \(\frac{3}{4}\)ther. Extracte d\(\frac{3}{4}\)reften kaum weniger leisten als bei S. Cinae.

Fol. (Herb.) Rutae, Raute, Gartenraute, v. Ruta graveolens (Rutac. Decandr. Monogyn.), hält äther. Oel. Harz, bittern Extractivstoff, Stärke, Dextrin,

Steht im Vergleich zu seinen ziemlich unsichern, dazu lästigen Wirkungen immer noch holm Preis; Hannon u. A. gaßen K. auch im Klystier, z. B. bei Oxyur. vermicul., Sacchi bei Cholera: Das ausgezogene Harz, Re sein a Kusso, gaben Küchenmeister, Martius zu 31-31, verrieben mil Zucker, in Honig z. n., auch gelöst in 3 Th. Weingelat; seheint wie andere Extracte noch weniger zu leisten ais K. in Substanz.

Die Wursel von Silene virgnica dient im Virginien als Wurmmittel.

3 Mucuna prurtius, Ostindien: ihre Schoten werden, hier ähnlich benüzt.

Rutinsaure s. Rutin (ein Glucosid, gelb, identisch mit Quercitrin), Aepfelsaure u. a. Wirkt ziemlich reizend auf Haut wie Magen, zumal frische Blätter, macht in grössern Dosen Nausea, Magenschmerz, selbst Gastritis, Betäubung, oft Abortus, Collapsus (Roth, Baur, Helie, Tardieu); ihr ather. Oel in Venen gesprizt macht Betäubung, zulezt Lähmung des Rückenmarks (Orfila). Von Aerzten kaum mehr benüzt; beim Volk nicht ohne Grund als Emmenagog., Abortivum und Wurmmittel in Credit, sogar bei Epilepsie 1. Man gibt sie und ihr äther. Oel, Ol. Rutae wie Tanacet.; äusserlich da und dort bei Abscessen, Drüsengeschwülsten, Angina. Aqua Rutae Ph. Austr. Acetum Rutae, nicht offic., wie Rosenessig bereitet, wie Essig innerlich und ausserlich benüzt.

19. Radix Sassaparillae, Sassaparille. Sarza, Rad. Sarsae s. Salsaparillae, Salsaparilha.

Von Smilax officinalis s. medica s. papyracea s. syphilitica (Smilacin. Asparagi, Diöc. Hexandr.; Jamaika, Brasilien, Mexico); Sorten: Honduras S., S. acris, kam zuerst in Gebrauch, gilt wie JamaikaS. als die beste; Brasilian. s. Lissaboner (S. de Maranham, de Para), gilt als die schlechteste; Veracruz s. Caraccas, Tam-pico S., S. amaricans. Ausser diesen gebräuchlichsten gibt es Angostura-, Limas. u. a. *. Geruchlos, bitterlich; Bestandthelie: Smilacin (Salsaparin, Pariglin, Bitterstoff, am reichlichsten in der Rinde, krystallisirbar, dem Saponin verwandt), äther.
Oel (beim Trocknen grossentheils fort), Harz, Extractivstoff, Dextrin, Amylum
(ziemlich viel, am reichlichsten in der Marksubstanz), Cellulose, Salze u. a.

Wirkt örtlich z. B. gekaut etwas reizend, macht Speichelfluss u. s. f.; in kleinern und mittlern Dosen verschluckt ohne alle positivere Wirkung. macht nur in grossen Dosen Uebelsein, Erbrechen.

Hiebei will man auch öfters Schwindel, Betäubung u. dergl. beobachtet haben (Hancock, Pereira)?

Sollte besonders Harn, auch Hautausdünstung vermehren; geschieht aber je das eine oder andere (auf 4 Portionen des Decokts je zu Zijj sah z. B. Sigmund den Harn etwas vermehrt), so ist es der zugleich eingeführten Menge Wassers und dessen Temperatur zuzuschreiben. Ja nach Böcker's directen Versuchen geht auf einfaches Wasser mehr Harn ab als auf S.Decokt. Ebenso wenig wirkt S. diaphoretisch, z. B. in Substauz bei Gesunden; nur durch's heisse Wasser im Absud getrunken, durch Zimmer-, Bettwärme dabei entsteht Schweiss (Ricord u. A.) 3.

Smilacin, bitter krazend, macht schon zu gr. vj-xjj Magendrücken, Uebelsein, Erbrechen (Cullerier), soll auch den Puls langsamer machen (Palotta).

Man gibt noch S. bei Syphilis, zumal secundärer, inveterirter, auch bei Scrofulose, Rhachitis, chron. Hautleiden, Psoriasis, Lepra, Aussaz, chron. Rheumatismus, Gicht, sog. Pyämie, multipelu Abscessen, Furunkeln u. dergl.

Sollte hier überall mächtig auf Harn-, Hautabsonderung, Blutmischung, Ernährung, Stoffumsaz u. s. f. wirken, ohne dass S. je irgend etwas der Art zustande brachte. Gelten überhaupt Grad, Umfang, Sicherheit der Heilwirkungen als Massstab für die Bedeutung eines Arzneistoffs, so ist diejenige der S. gleich Null, d. h. S. ist ohne allen Einfluss auf Heilung, Ausgang jener Krankheiten, auch der syphilit. Galt hier zu Anfang seiner Carrière, im 16, 17. Jahrhundert als specif. Heilmittel, sank dann rasch im Credit, zumal einem Rivalen wie Mercur gegenüber, bis dieser seinerseits den Angriffen der Nichtmercurialisten und seinen

¹ Spil z. B. nach Beau auch bel Uterinblutungen z. B. in Folge zurückgebliebener Placealar- a. Fötalreste durch Vermehrung der Uteruscontractionen mehr leisten als Sabina, Mutterkorn, gibt R. in Filien mit Pulv. Sabin. Syrup q. s. Erig eron canadensis, philadelphie., heterophyllus a. a. (Syngenes, Nordamerika), wirken ziemlich scharf reizend, dort als Diuretic., Diaphoretic. In Gebrauch; das äther. Oel von E. philadelphie. jeat sogar bei Uterinblutungen (Wilson, Livresey u. A.), z. B. gitt. 5 alle 2 St. in 1 Theoloffel Weingeist, Branntwein, wirke rascher als Secale cornut, z. Portugiesische S., sog., die Wurzel der Herrerin Sassaparlia, eine Schlingpfianze Blätter legt am Sulde Sassaparlie, Salas de Maio, Japicanga benützt; die fleischigen Blätter legt am stelle Schlingpfianze und schlingpfianzen und sch

eigenen Sünden für einige Zeit weichen musste (S. 59). Jezt vertrauen ihr Schlendrian, Aberglauben der Praxis merkwürdiger Weise noch am meisten in den schlimmsten Fällen secundärer Syphilis, wo Quecksilber, Jod u. dergl. keine gründliche Heilung vermittelten, deren Fortgebrauch aber allzu bedenklich scheint, auch als Unterstüzungsmittel von Quecksilber-, zumal Schmiercuren: so bei syphilit. Affectionen der Haut, Knochen, Gelenke, Muskulatur, des Nervenapparats und innerer Organe sonst, bei Syphiliden, Hautgeschwüren, Periostosen, Exostosen, Caries, Algieen, Complication mit sog. Rheumat., Quecksilberkrankheit u. a. Dass hier S. mehr leiste als hundert andere unschuldige Mittelchen oder ein rein exspectatives Verfahren, ist nie bewiesen worden, u. a priori unwahrscheinlich genug; wissen wir doch nicht einmal, ob überhaupt Diaphorese, Diurese die Heilung Syphilitischer durch Quecksilber u. s. f. irgendwie fördert. Während so Ricord, Sigmund und andere Syphilidologen ersten Rangs längst an keinen positiven Nuzen der Sassap. bei Syphilis mehr glauben, gilt sie troz Allem Vielen noch als Panacee, sogar als heroisches Mittel '. Doch haben jezt passenderer Gebrauch von Quecksilber, Jod, auch diätetische, Kaltwasser-, Hunger-, climatische Curen u. dergl. ihren frühern Misbrauch sehr beschränkt, und sicherlich kann man S. ohne allen Schaden ganz bei Seite lassen.

D. 3j-3j in Substanz, als Pulver, Latwerge, meist als Decokt, 3j-jij auf Zj Col. p. Tag, oft (bei Syphilis) mit Guajak, Mezereum, Mercurialien, Antimon. Alkalien, Kalkwasser, Säuren!

Meide: Kalkwasser, Bleiacetat. - Sassafras, Ligni Guajaci R. Liquir. aa 3x Mezerei Ziji coque c. Decoct. Sassapar. (e zw Sassap, parat.) fervid. Ziw (Decoct. Sarsae composit. Ph. Lond. Edinb.), D. Ziw 2—3mal tágl. R. Sassap. zi Sm. Anis. zi R. Liquir. ziji f. Spec. Div. in vi part. acq.; tágl. 1 Packehen mit 3 Zwarm Wasser 1 St. zu digeriren, dann auf ½ abzusieden. R. Sassap. Ligni Guajac. an Ziji Aq. comm. Ziji macera p. 24 horas; coque leni calore ad Col. Zxvj adde Sacch. alb. 3x (Sirop sudorifique der Franzosen, der aber nie schwizen macht); 3—4 Esslöffel 4mal tägl.

Extract. Sassaparillae Ph. Austr. Wirt, u. a.: die Maceration in Weingeist und Wasser, zur Trockene verdampft; D. 3j und mehr. Extr. Sassap. liquid. s. fluidum Ph. Lond. Edinb. u. a. (D'Veres flüssiges Extract): S. Absud zur Honigconsistenz verdampft mit 1/8 Weingeist; D. 3ij - jv, 2 - 3mal tägl. Auch ein Extr. Sass. composit. aus Extr. Sassap., Mezer., Liquirit., Guajac. mit etwas Sassafrasol in England oft statt Zittmann's Decokt bentzt, Zij-jv p. Tag, in Wasser, mit Tct. C. Aurant. u. a. Syrup Sarzae s. Sassap.: concentrirter S.Absud mit Zucker und Weingeist, gleichfalls in England, Frankreich, Nordamerika offic, und viel gebraucht. All diese Extracte, Syrupe bereiten jezt Fisher, Haselden durch Ausziehen mit wässriger Soda-, Potaschelösung. Tinct Sassap, nicht offic, selten benüzt, D. 3β —j.

Decoct. Zittmanni s. Sassaparillae composit., Zittmann's Decokt, Decoct. Rad. Smilacum composit. Ph. Norv.: es gibt ein stärkeres und ein schwächeres. Decoct, fortius s. forte Ph. Bor. Austr. u. a.: Sassap. 312 digerirt mit Aq. 72 a, dann ein Säckchen mit Zinnober 3j Calomel 3β Alaun, Zucker aa 3vj hinzugefügt, auf 24 Z abgekocht; am Ende des Siedens sezt man noch Senna Zijj, Anis, Fenchel aa 3\$ Sussholzwurzel 3j\$ zu. 2. Decoct. mitius s. tenue: ausser der abgekochten Speciesmasse vom vorigen 3vj frische Sassap, mit 72 Wasser auf 24 W abgekocht, am Ende des Kochens Citronenschalen, Zimmtcassie, Kardamomen, Süssholz aa Ziji zugesezt. Diese Decokte scheinen ausser den in Wasser löslichen

¹ Wie schon Ricord u. A. fand z. B. auch Sigmund die Sass, allein für sich angewandt ohne, allen Einfluss auf Heilung verhärteter syphilit. Geschwire, Syphiliden wie von primär syphilit, Geschwüren, Tripper u. a., d. b. ale heilen bei SGebrauch nicht besser als bei einfacher Etspectative. Derselbe negative Einfluss stellte sich bei Zittmann's Decokt herans, ausgenommen etwa Fälle, wo zuvor Quecksilber, Jod in Gebrauch kamen; und weil auch in Zittm. Decokt Sass, unmöglich etwas nitzen könnte, liess sie Sigmund ganz draus weg, ohne dass deshah die Heilung seitener oder verzögerter wurde als bei Sassap, drin.

Nur in deutschen Officinen verbraucht man jährlich manche 100 Ctr S., deren Preis ausser allem Verhältniss zu Ihrem Nuzen stelt; in England wurden noch im J. 1845 über 100 Ctr eingeführt, 1845 sogar 3800 Ctr (Pereira), auch jext noch, wie Sigmund in den Londoner Docks erführ, im Werth von 6- Millionen Freal in der Praxis, in Spitillern werfen so noch jezt Aerzte Millionen für unnüzen ausändischen Kram weg. Dulcamara z. B., Ifb. Jaceac, Kamille a. dergl. Kräuthen ielsten jedenfalls nieht weniger.

Bei Asthma lässt Colledani gar kleine Stückchen S. aus langen Pfeifen rauchen!

Bestandtheilen der Sassap., Senna u. s. f. (Smilacin, Amylum, Dextrin, Cathartin, Chrysophansaure u. a.) öfters Spuren von Quecksilber (z. B. Q.Chlorid durch Einwirkung der Salze, Chlorüre u. a. auf Zinnober, Calomel) gelöst oder mechan. suspendirt zu enthalten; sogar Salivation will man öfters darnach gesehen haben. was z. B. nach oder bei Quecksilber-, Hungercuren u. dergl. wohl möglich. Immerhin scheint Quecksilber keine wirksame Rolle dabei zu spielen 1, so wenig

als Sassap, und ihr Smilacin, eher noch ausser warmem Wasser Senna, Alaun.

Man gibt es noch zumal bei Secundärsyphilis, Quecksilber-, Hungercuren, auch bei Scrofulose, Hautleiden, Rheumat., Gicht, chron. Bronchiencatarrh, Aphonie u. a. Syphilitischen gibt man meist am ersten Tag ein Laxans, ordonnanzmässig Calomel mit Jalape; lässt dann vom 2.-5. Tag Morgens im Bett 1 Flasche (1/2 Quart) starkes Decokt warm, selbst heiss trinken; Mittags 1 - 2 Flaschen schwaches, vor Schlafengehen wieder 1 Flasche starkes Decokt, beide kalt: dabei magere Kost (Suppen, etwas Kalbs-, Hammelbraten, Brod), jezt oft mit Einwicklungen in nasse Leintücher, mit Wolldecke, Teppich drüber, um Schweiss u. s. f. zu fördern. Am 6. Tag, wenn nicht Durchfälle schon auf's Decokt eintraten, wieder obiges Laxans; bei stärkern Durchfällen Mindern oder Weglassen der Senna im Decokt; vom 7. oder 8.—10. Tag die Decokte wie zuvor Flaschenweise. Sind 16 Flaschen (8 Quart) von jedem Decokt geleert, sezt man 6-8 Tage aus, beginnt, wenn nicht geheilt, die ganze Procedur von Neuem, dann zum 3. mal, bis Kranker oder Arzt nicht mehr wollen. Nachher 1 Woche Zimmeraufenthalt, magere Kost, auch Sassaparill-, Holztränke u. dergl. Während solcher Curen tritt Besserung oder Heilung nicht rascher und häufiger ein als schon bei einfacher Ruhe, geregelter Diat, gleichformiger Temperatur u. s. f., und auch dies fast nur bei Syphilit., welche vordem eine oder mehrere Quecksilbercuren durchgemacht. Immerhin scheint der Gebrauch eines so nuzlosen, absurden und dazu theuern Mittels kaum mehr zu entschuldigen 2.

Decoct. lusitanicum: sonst aus Sassap., Guajak, Mezereum, Sassafras mit Schwefelantimon bereitet (S. 82), obsolet. Decoct. Pollini s. Nucum Juglandum composit., wesentlich dasselbe, z. B. Sassap., Wallnussschalen, Chinawurzel, etwas Schwefelspiessglanz, Bimsstein gekocht mit Aq.: Ph. Austr. Decoct. Feltzii, Tisane von Feltz, wie obige verschieden bereitet, z. B. ein Absud der Sassap. mit Hausenblase, Schwefelantimon. Decoct. Vigaroux: Sassap. Guajak, Rad. Chinae, Jalap., Aristoloch., Senna, Weinstein, Anis, Welschnüsse samt Schalen warm digerirt mit Wein, dann mit Wasser gekocht. Bochet purgatif, depurgatif, Decoct. lignorum purificans: Absud von Sassap., Guajak, Sassafras, China-, Erdbeerwurzel mit etwas Senna, Bittersalz

(Buchner).

Laffecteur's Syrup, Roob antisyphiliticum Laffecteur s. Syrup. Sassap. composit.: Geheimmittel, wahrscheinlich Infuso-Decokt von Sassap., Guajak, Cort. und Rad. Chin., Sassafras, Anis, auch Senna, Rad. Caric. arenar. u. dergl. mit Syrup, auch Honig zur Syrupconsistenz abgedampft; nach Ph. Wirt. u. a. noch jezt offic.: D. 10—12 Esslöffel p. Tag, dazu Dec. Sassap., Diät u. s. f. wesentlich wie bei Zittmann's Decokt; zumal bei Syphilis ohne allen positiven Nuzen, trozdem von Quacksalbern u. A. oft benüzt, von Boyveau, Vleminck u. A. bald so bald anders modificirt (s. Syrup. Sassap.). Cuisinier's Syrup: ohne Sassafras, China, sonst wesentlich gleich. Dieselbe Composition mit Senna, Anis in Nordamerika, Frankreich u. a. als Syrup. s. Extr. Sassap. composit. in Gebrauch, nach Ph. Austr. Norv. Hamb. offic.; Ricord sezt ihm öfters 1/50 Jodkal. zu, als Syr. Sassap. jodat. Handel, Apotheker-Industrie bringen stets neue derartige Präparate. Essentia Sassap. (Simon): concentrirter Absud v. Mellagoconsistenz mit 1/7 Cognac, um sein Verderben zu hindern (s. Extr. Sassap. liquid.), D. 1 Esslöffel Morgens und Abends (statt Laffecteur's Syr.).

- Auca anom neum dieses Decout von y Stonen outcemander ein festimonium plaupertaus der Mediein. Solite zur Sommerzeit steis nur in kleinern Mengen auf einnal bereitet werden. Auch feuchte Extracte zumal ohne Weingeist verderben bald.

3 Arabische Latwerge, sonst bei der sog, arabischen Behandlung Syphilitischer in Gebrauch: Sassay, Rad. Chinae, Gewürznelken, geröstete Haselnussschalen, Hong; D. 3 Jj — jv (a. Arabische Diät).

Wittstock, Mitscherlich, Wiggers, Winckler u. A. fanden kein Q. drin, auch wirkt mit Zusax von Zinnober, Calomel bereitetes Z.Decokt nicht anders als ohne soiche. Nach der alten Vorschrift und in grossen Mengen auf einmal dargestelltes Decokt soil Q. enthalten, nich aber in kleinen Mengen bereitetes (Fuchs)?

– Auch Mohr nennt dieses Decokt von 9 Stoffen durcheinander ein Testimonium paupertatis

Rad. Chinae nodosae s. ponderosae s. orientalis, Chinawurzel, Pocken-wurzel: Wurzelstock v. Smilax China u. a. (China, Japan, Persien, Jamaika); hält Smilacin, Gerbsaure, Harz, Zucker u. a. Sonst wie Sassaparille u. dergl. bei Syphilis, Hautleiden, Gicht u. a. benüzt; jezt obsolet, wie es Sassaparille gleich-falls einmal sein wird. Dient abgekocht mit Hühnerbrühe im Orient zum Fettmachen der Frauen, mit Kuskusu u. dergl. (Rigler). Rad. Chin. americanae s. spuriae s. occidentalis, v. Smilax Pseudochina (?) u. a. (Amerika, Mexico), der vorigen stets beigemischt, oft auch der Sassaparille; desgleichen sog. Brasilian. Chinawurzel s. Inhapecanga, von Smilax Japicanga u. a.

Smilax aspera, Südeuropa: ihre Wurzel soll nach Art scharfer Gifte wirken (Landerer), dort wie etwa Sassaparille im Gebrauch, liefert vielleicht sog. Sassaparilla italica und S. da Costa s. Costa rica; die jungen Sprossen dienen als Gemüse. Der Saft der Beeren macht Uebelsein, Erbrechen; im Orient Volksmittel bei Keuchhusten, mit Honig.

Aralia nu dicaulis (Nordamerika), Agave cubensis (Mexico): ihre Wurzel dort gleichfalls als »Sassaparille« bezeichnet und gebraucht; ebenso die Wurzel v. Arctopus echinatus (Umbellif.; Cap, soll ein Alkaloid, Harz u. a. enthalten, diuretisch wirken, in England jezt wie Sassaparille benüzt); die des Phormium tenax, Neuseeländscher Flachs, in Neuholland u. a. besonders bei Syphilis benüzt, als Pulver, Absud.

Agave americana (Liliac.; Mittel-, Südamerika), sonst als Mageywurzel wie Sassaparille im Gebrauch 1.

20. Radix Senegae, Senegawurzel.

Rad. Senecae s. Polygalae virginianae, Schlangenwurzel.

Von Polygala Senega Var. rossa, albida (Polygal., Diadelph. Octandr.; Nordamerika, Virginien), oft vermischt mit der Wurzel v. Panax quinquefolins, P. Ginseng; geruchlos, schmeckt widrig süsslich, dann scharf, bitterlich. Bestandtheile: Senegin (Polygalasäure, Polygalin, ein Glucosid, identisch mit Saponin), Gerbsäure, Harz, Wachs, Dextrin u. a. Die Rinde ist vermöge ihres Gehalts an Saponin der allein wirksame Theil der Wurzel.

Wirkt örtlich ziemlich reizend, z. B. auf die von Epidermis befreite Haut, auf Mastdarm, Vagina (Bretonneau); macht in grössern Mengen verschluckt, bei längerem Gebrauch Uebelsein, Magen-, Colikschmerzen, oft Erbrechen, Durchfall, selbst Gastroenteritis 2. Man gibt S. ziemlich häufig bei Bronchiencatarrh, in spätern Stadien der Bronchitis, Pneumonie, selbst bei Croup, Keuchhusten, Asthma, Pleuraergüssen, Hydrothorax, Ascites, chron. Magen- und Darmcatarrh, Leucorrhoe, Rheumat., chron. Ophthalmie.

Weil sich Indianer der S. bei Athemnoth u. dergl. in Folge giftigen Schlangenbisses (Tennant nahm sie für Pneumonie) öfters mit Erfolg bedienen sollten, kam S. in Credit, bei obigen Krankheiten der Athmungsorgane trefflich zu wirken, Auswurf, sog. Zertheilung u. s. f. zu fördern (Tennant, Sarcone u. A.). Jezt wissen wir, dass Auswurf n. s. f. vom Gang z. B. der Bronchien- und Lungenaffection wie vom Kräftezustand des Kranken abhängt; dass aber S. dabei ohne allen posi-tiven Einfluss, fand u. A. schon Lännec. Fast noch absurder ist ihr Gebrauch bei scrofulöser, rheumat., syphilit. Ophthalmie (Ammon, Jäger), bei Hydrops, Scrofulose (Hogg).

D. gr. xx-xxx, mehrmals täglich, als Pulver, Bolus, Pillen; als Absud, Ebullition Ziij-vj auf 3v Col. p. Tag; meist je nach Umständen mit Antimonialien, Salmiak, Ammon. carb., Calomel, Digitalis, Scilla u. a.

Guter Wein das beste Geschmackscorrigens. Heisses Wasser löst sog. Senegin; doch werden die wirksamen Bestandtbeile der S. durch längeres Kochen in

7. Aufl.

27

<sup>Den Saft der Blätter gibt Glover Perrin in Texas Löffelwelse bei Scorbut statt Citronensatie den gekochten Saft einer verwandten Steppenpfianze (Bromelia?) legt man dort wie in Mexico u. a. auf Wunden, soll frisch scharf, kzend wirken.
Reines Senegin s. Saponin (s. dieses) kann z. B. bei Hunden schon zu gr. 6—8 Erbrechen, Gastritis, Collapsus, Tod bewirken, also ziemlich wie Emetlis.</sup>

unlösliche Verbindungen übergeführt. Bei Angina, Rachengeschwüren benüzte man den Absud auch zu Gurgelwassern, z. B. mit Honig, Essig. R. Seneg. $3j\beta$ Camph. gr. xij R. Ipecac. 3j Sacch. alb. 3j f. Pulv. div. in 6 part. aeq.; tägl. 3 St. R. Seneg. 3j macera c. Aq. ferv. q. s. per 1 horam, dein coque Col. 3v adde Tart. stibiat. gr. jj Syr. Liquir. 3vj.

Extract. Senegae, weingeistiges, Extractconsistenz, selten benüzt, D. 36-j p. Tag, z. B. als Pillen mit Pulv. R. Seneg., in Mixturen; Syrup. Senegae, als höchst überflüssiger Zusaz zu »expectorirenden« Mixturen.

Polygala glandulosa, P. Poaya u. a. (Südamerika) machen starkes Erbrechen u. s. f., wie Ipecacuanha (s. diese).

Rad. Saponariae, Seifenwurzel: von S. officinalis (Caryophyll., Sileneae; Decandr. Digyn.), reich an Saponin, mit Harz, Dextrin, Stärkmehl u. a. Saponin, ein Glucosid, findet sich auch in Senega, Rosskastanien und vielen Rinden, Wurzeln, Fruchtschalen u. s. f. sonst: weiss, pulverförmig, nicht kry-stallisirbar, geruchlos, schmeckt süsslich scharf, krazend, leicht löslich in Wasser, zumal heissem, weniger in Weingeist, gar nicht in Aether; die wässrige Lösung schäumt beim Schütteln stark. Sonst brauchte man Saponaria, auch Herb. Sapon. wie Senega, als Expectorans u. s. f. im Absud, 3j-ij p. Tag, auch ihr Extract, 3j-iij p. Tag. Cazin u. A. heilen wieder Catarrhe, Scrofulose, Drüsenschwellungen, Flechten u. s. f. damit. S. war auch ein Bestandtheil der Species ad Decoct. s. Decocti Lignorum, der Kämpf'schen Visceralklystiere.

Gypsophila Struthium (Caryophyll., Silcneae) liefert die sog. spanische, ägypt., levantische Seifenwurzel; gleichfalls reich an Saponin; von den Alten in ähnlichen Krankheiten benüzt, jezt blos statt Seife zum Reinigen der Wolle, Wäsche. Rad. Saponariae albae, v. Lychnis dioieas. diurna (Sileneae), hält Saponin u. a.; obsolet. Quillaja Saponaria (Rosac.; ein Baum Sad amerika's, Chile's) liefert sog. Quillay-Rinde, reich an Saponin; dient dort als Fiebermittel, noch besser als cosmet. Waschwasser für Haare, zum Waschen überhaupt, zum Entfetten der Wolle statt Alkalien, Seife. Ebenso die Früchte

mehrerer Sapindus (S. 278) als sog. Savoncillo.

Rad. Caincue s. Cahincae s. Cainanae, Cainkawurzel, Rad. Serpentariae brasiliensis, Chiokawurzel: von Chiococca scandens s. racemosa (Rubiac., Pentandr. Monogyn.; Brasilien, Antillen); oft gemischt mit Wurzeln v. C. anguifuga, densiflora u. a.; halt Bitterstoff (vielleicht einen basischen Stoff, dem Emetin u. a. verwandt), sog. Cainkasaure a. Cainanin (krystallisirbar, in Weingeist, Essigsaure leicht löslich, schwer in Aq.), Gerbsäure, Harze, Dextrin u. a.

Scheint nach Bestandtheilen und Wirkungen der Ipecacuanha u. dergl. nahe zu stehen; macht in grössern Mengen Uebelsein, Erbrechen, Durchfall mit Colikschmerzen u. s. f. Benüzt wie z. B. Scilla, Serpentaria als vermeintliches Diuretic. und Sudoriferum bei Hydrops, zumal Anasarca, auf den Antillen, in Brasilien Volksmittel bei Rheumat., Syphilis, Syphiliden 1. D. 3β —j p. Tag, als Pulver, Latwerge, öfter im Absud oder Infus, 3ij-ijj auf 3v Col., z. B. mit Naphthen, Oxymel scillit., Roob Junip. n. dergl. (s. Scilla).

In Frankreich z. B. öfter benüzt als bei uns, auch macerirt mit Wein, als weingeistiges Extract, Tinct., Syrup. Cainanin, sog. (Cainkabitter, Cainkasaure) gaben François, Caventou zu gr. 5-10 p. Tag als Diuretic. - Pulv. R. Cainc. 3j Gi arab. 3j Mell. desp. 4. s. f. Elect. (Fouquier).

Folia Rhododendri chrysanthi, Siberische Schneerose, Gichtrose: von R. Chrysanthum (Ericeae, Rhododendra; Decandr. Monogyn.; Taurien, Siberien), halten Extractivstoffe, Harz u. a. Da und dort als Diaphoretic., Diuretic. bei Rheumat., Gicht u. dergl. benüzt; D. gr. 10-20, als Pulver, öfter im Infus, 3jj-jv p. Tag.

Rhod. pontic., ferrugineum, maximum u. a. scheinen sich ähn-

lich zu verhalten.

21. Cortex, Lignum, Resina Guajaci, Guajak.

Von Guajacum officinale (Rutac. Zygophyll.; Decandr. Monogyn.; Westindien). Hauptbestandtheil Harz (eine zweibasische Säure: Hlasiwetz). 1. Das

¹ Bei Hydrops Scharlachkranker rühmte C. wieder Bruguier als Diuretie., wirkt aber für sich noch weniger so als hundert inländische Würzelchen und Kräutchen.

Guajak.

Holz, Lignum Gi s. sanctum s. benedictum s. vitae, Guajak-, Franzosen-, Pocken-, Heiligenholz 1, hält Harz (sog. Guajakharz), bittern, krazenden Extractivstoff (Guajacin), Guajaksäure, Dextrin, Cellulose u. a., schmeckt bitter scharf, würzig; nur geraspelt in Gebrauch, als Lign. Gi raspat. s. Rasura Ligni Gi; käufliches hält meist Kupferfeile (Chevallier). 2. Die Rinde, Cort. Guajaci, viel seltener benüzt und offic. als Holz; Bestandtheile wesentlich dieselben, doch ärmer an Harz. 3. Das Harz, Guajacum, Resina s. Gummi Gi, fliesst von selbst aus dem Stamm (sog. Resin. Gi nativa) oder durch Kochen, Schwelen des Holzes gewonnen (G. in massis), hält dann ausser Harz empyreumat. Stoffe, auch sog. Guajacin (scharfer, krazender Extractivstoff) und Guajaksäure (der Benzoesaure verwandt). G.Harz findet sich in Holz wie Rinde, ist braungelb, grünlich, hart, bitterscharf, löslich in Weingeist, Liquor Potass., Ammon., theilweis (zu 1/10) auch in Wasser 2; oft mit andern Harzen, z. B. Benzoëharz, Colophon., mit Gummi oder eingedicktem Saft des Manschinellbaums verfälscht.

Die Wirkungen des Holzes hängen theils vom Harz, theils (in Decokten fast ausschliesslich) von krazendscharfen Extractivstoffen ab. Das Harz selbst wirkt örtlich schwach reizend, macht in grössern Dosen leicht Uebelsein, Magen-, Bauchschmerz, selbst Würgen, Erbrechen, Durchfall. Wesentlich dasselbe gilt von Holz, Rinde, nur dass sie ungleich schwächer wirken.

Werden zugleich wie bei Decokten, Tisanen grosse Mengen Wasser getrunken, so kommt es auf die Temperatur des Wassers, des Körpers, der umgebenden Atmosphäre u. s. f. an, ob vorzugsweise Harn oder Lungen-, Hautausdünstung vermehrt werden soll. Dass so durch deren längern Gebrauch auch Blutmischung, Organsubstanz, Stoffumsaz u. s. f. in etwas modificirt werden können, ist wohl möglich, doch für jezt nicht weiter erforscht, bewiesen.

Man gibt Guajak, besonders G.Holz als schweiss-, auch harntreibendes Mittel bei chron. Rheumat., Gicht, Hydrops, Scrofulose, chron. Hautkrankheiten, z. B. Psoriasis, chron. Bronchiencatarrh, Angina, Amenorrhoe u. a., bei Syphilis.

Hier soust besonders in Credit (Ulrich v. Hutten u. A.), als G. zuerst von Jamaika eingeführt wurde; jezt höchstens noch Nebenmittel während des Gebrauchs von Quecksilber, Jod u. a., oder bei unvollständiger Heilung, Recidiven der Syphilis, öfters auch als Ersaz für Quecksilber, z. B. bei Scrofulösen, bei Mercurialcachexie, Neigung der Geschwüre zu Brand u. s. f., also ziemlich wie Sassaparille 3.

D. des G.Harzes (kaum mehr benüzt) gr. vj-xx, in Pillen, Bissen, auch mit Zucker, Mimosengummi emulgirt. G.Holz, jezt fast ausschliesslich in Gebrauch, und zwar geraspelt, Lign. G. raspat. s. rasum, gibt man im Decokt, žj—jij z. B. mit vjij Wasser auf vj Colat., am besten erst längere Zeit mit Wasser macerirt, dann gekocht ; selten in Substanz, z. B. mit Honig u. a. als Latwerge.

Meist gibt man G. mit andern Stoffen, je nach Umständen mit Sassafras, Sassaparille, Cort. Mezerei, Schwefelantimon, Calomel, Schwefel, Asa foetida, Aloë u. a. - Resin. Guaj. 3jj Hydrarg. stibiato-sulphurat. 3j Extr. Gent. q. s. f.

4 Trozdem kommen fast nur Extractivstoffe in die Tisane, das Harz als grossenthells un-iöslich in Wasser bleibt zurück oder mischt sich mehr mechanisch bei; was aber davon in Mund und Darmennal gelangt, geht sweifelsohne unverkndert im Stuhi ab.

¹ Eigentliches Lignum sanct., v. Guaj. sanctum, Brasilien: heller, gelblicher gefärbt als Guajakholz, therapeut. nicht in Gebrauch. Die Guajacum-Wurzel (?), nach Lenobie in Montevideo, Uruguny zu Husue, reich an Harz, Gerbaäure u. a., Volksmittel der Eigeborenen bel Syphilis, Biutungen u. a.
¹ Färbt sich gepulvert wie in weingeistiger Lösung durch oxydirende Einflüsse, salpetersaure Dämpfe, Löft, auch durch Proteinstoffe in Pfiancen erst grün, dann schön blau.
² In Amerika Volksmittel bel giftligen Schlangenbiss. Sonst auch bel Annew Ger. Hämorden er Germann der Germ

rhoiden als Pelleus benüz; bei Dysmeurrhoe, Sterlillät rülimit Hubbard wieder ü. (Tinet.), J. Bell., Morris bei acuter Angina tonsillaris als Abortiu fingrossen Dosen, 33-11) - Tag the Schleim, Syrup, Zimutwasser, dazu Brechmittel, dann Laxanzen; Bryden bei Pharyngtis pseudomembranacca (Diphtheritis s. Angina maligna), gab Puliv. Gualaci mit unterchloriga. Kali (S. 219), dazu Gurgelin, Bejhasch mit Kochsalziösung, will so von 30-30 Kranken alle

Pil. 80; 3mal tägl. 6-8 St., Gi Guajac. 3jj Gi ammoniaci 3j Gi arab. 3jj tere

c. Aq. foenic. 3v adde Vin. stibiat. 3jj Syrup. tolut. 3vj; Loffelweise.
Ligni Guaj., Rad. gramin., R. liquir. aa 3jjj f. Spec.; den vierten Theil mit
1 Maass siedend Wasser zu übergiessen, 6 St. unter öfterem Umrühren stehen zu lassen, dann auf die Halfte abzusieden; den Tag über z. n. Ligni Guaj. rasi $\mathcal{R}\mathcal{J}$ C. Sassafras comeis. $\mathcal{J}\mathcal{J}$ Sem. Coriandri, R. Liquiri. \mathbb{R}_{n} \mathcal{J}_{n} inf. Aq. calcis $\mathbb{R}\mathcal{J}$ stent in digest, per 3 dies, dein cola; Tassenweise (Sprague's Infus. Guajaci composit.).

Species Lignorum s. ad Decoct. Lignorum Ph. Bor. Austr. u. a.: G.Holz, Sassafras, Bardana, Rad. Ononid., Liquirit. (nach Ph. Austr. noch mit Sassaparille, Santel-, Wachholderholz, nach andern auch Dulcamara u. dgl.); D. u. s. f. wie bei Guajakholz. Extract. Ligni Gi, wässriges Extract. Extractconsistenz, selten benüzt, 3j-jj p. Tag, auch als Constituens für Pillenmassen (nicht mehr offic. Ph. Bor.).

Tinct. (Resinae) Gi, durch Maceration des Harzes mit Weingeist erhalten; allmälig scheidet sich sog. Guajacin krystallinisch draus ab (Landerer), das Harz durch Zusaz von Wasser. D. 3β —ji, öfters wiederholt, in schleimigen Vehikeln, Mitch; Britten geben seit Fowler bei Gicht, Rheumat. meist 3jv—vj p. d. Abends, mit einigen Unzen warmen Thee's, diaphoret. Tisanen-u. dgl., macht in solchen Dosen oft Uebelsein, Durchfall, Erbrechen. Tinct. Giammoniacatas. volatilis, durch Digestion des Harzes mit Weingeist und Ammoniakliquor bereitet; dient besonders als Diaphoret. z. B. bei Gicht, Rheumat., auch als Emmenagog.; D. gtt. xx-x1, oft mit Tct. Cinnamom., Naphthen, Laudan., warmen Tisanen. Tinct. Lignorum Ph. Austr.: G.Holz, Sassafras, Santel-, Wachholderholz as digerirt mit Weingeist.

Sapoguajacinus, Guajakseife Ph. Bor.: durch Verseifen des Harzes mit Kalihydratflüssigkeit und Abdampfen des Gelösten zur Pillenconsistenz dargestellt; überflüssig, selten in Gebrauch, am häufigsten noch als Constituens für Pillenmassen; D. 33-ij p. Tag, z. B. mit 1/2 Sapo med., anch mit Extr. Conii macul., Aconiti als Pillen.

Herba Violae tricoloris s. Jaceae, Stiefmütterchen: von Viola tricolor (Violar., Cisti; Pentandr. Monogyn.; Europa, Nordamerika), hält Harz, Dextrin, Eiweiss, Extractiv-, Farbstoff, vielleicht Violin (?). Wirkt in grössern Dosen, bei längerem Gebrauch mehr oder weniger reizend auf Magen-, Darmschleimhaut, kann selbst Erbrechen, Durchfall machen 2. Sonst zumal in der Kinderwelt als sog. blutreinigendes Mittel bei chron. Hautleiden, Crusta lactea (Impetigo larvalis), Scrofulose u. a. im Gebrauch; jezt gibt man den Kleinen oft Leberthran dafür. D. 3j—jij p. Tag im Absud; durch Zusaz der Wurzel etwas wirksamer. Was sie in Fomenten, Collyrien mehr leisten soll als Wasser, lässt sich nicht absehen.

Flor., Rad. Violae odoratae. Veilchen: erstere halten ausser Farbstoff, Dextrin, Eiweiss äther. Oel, Violin; lezteres findet sich reichlicher in der Wurzel. Violin (Glucosid?): weiss, pulverförmig, scharf bitter, löslich in Weingeist, schwierig in Wasser, scheint dem Emetin ähnlich zu wirken (Boullay, Orfila). Blüthen, Wurzel, Blätter, Samen machen in grössern Dosen Durchfälle, die Wurzel zu 3\(\beta\)-j p. d. selbst Erbrechen, Reizung der Verdauungswege u. s. f.; noch heftiger wirkt Violin (Orfila). Sonst gab man die Wurzel als Abfahr- und Brechmittel, könnte auch vielleicht unter Umständen Ipceacuanha ersezen; die Blüthen gibt man noch jezt z. B. in England Neugeborenen zu 3j-jj p. d. als Laxans, mit Syrup, Oliven-, Ricinusöl.

Syrup. Violae s. Violarum, nach Ph. Austr. Lond. u. a. noch offic.: warme Maceration der Blüthen (oft auch von Aquilegia und blauen Blüthen sonst) in Wasser, mit Zucker, auch Weingeist; wird besonders in Zinngefässen bereitet schön blau, dient da und dort zum Färben von Mixturen u. a.; Alka-

¹ Extract. Gl alcoholic, von Righini empfohlen, um alle wirksamen Bestandtheile des G. zu vereinigen, z. B. als Pülver, als Syrup, der sich leicht Emulsionen, auch Decokten beimischen lisst. Die Lösung von 1 Th. G.Harz, 2 Seife in Weingeist zur Pillenconsistenz abgedampft z. B. in Frankreich als Savon de Résine de Gaiac in Gebrauch. Emulsio Gi Ph. Norv: G.Harz mit arab. Gunmi und Münewasser abgerieben.
1 Der Bara riecht dabei meist eigenthimlich, etwa wie Kazenurin.
4 Viola caaina, hirta, mirabilis u. a.: 'hre Wurzeln wirken khnlich, doch schwächer.

lien färben ihn grün, Säuren roth. In England z. B. auch noch als Laxans für Kinder benüzt, D. 3i-iii.

Flores Convallariae s. Liliorum convallium, Maiblumen: von C. majalis (Smilac., Asparagi; Hexandr. Monogyn.); halten u. a. Stearopten und sog. Convallarin (krystallisirbar, dem Paridin, Smilacin verwandt); wirken ziemlich scharf; sonst als Niespulver benüzt.

Flor., Herb. Calendulae, Ringelbiume: von C. officinal. (Synanther. Corymbif.; Syngenes. Polygam.), halten Harz, bittern Extractivstoff, Calendulin (eine Art Gummi, pulverig), Stärke, Eiweiss u. dgl., die Blüthen mit äther. Oel. Scheinen örtlich etwas reizend zu wirken; sonst, auch in neuern Zeiten in unver-Scheinen offlich etwas feizena zu wirken; sonst, auch in neuern zeiten in unverdientem Credit bei Krebs, z. B. der Mamma, Gebärmutter. D. bei Kraut und Blüthen $\mathfrak{F}\beta$ —j p. Tag, im Infus oder Ebullition; ihr Saft, Succus recens express. $\mathfrak{F}\beta$ —ji p. Tag; Extract. Calend., Pillenconsistenz, am häufigsten benüzt, $\mathfrak{F}\beta$ —ji p. Tag, in Pillen, Mixturen. Aeusserlich Extract, Absud bei Krebsgeschwären zu Umschlägen u. a. Die aus den Blumen quellende Flüssigkeit, Liquor Calend., sollte blutstillend u. s. f. wirken! Ungut. Calend. Ph. Austr.: die Blumen mit warmem Wasser q. s. zerquetscht, mit 6 Th. Butter gekocht.

Herb., Rad. Chelidonii majoris, Schöllkraut: von C. majus (Papaverac., Polyandr. Monogyn.); halten einen scharfen Milchsaft, ziemlich reich an Harz, schärfem Bitterstoff, sog. Chelidonin, Chelerythrin (krystallisirbar, bitter, nicht giftig, nach Manchen Alkaloide?), Wachs, Dextrin n. a. Frischer Saft kann auf der Hant Entzündung, Blasen machen; frisches Kraut schmeckt beim Kauen brennend scharf, kann in grössern Mengen verschluckt (sogar noch in getrocknetem Zustand) betäubend, narcotisch wirken. Frischen Saft, Extract (Pillenconsistenz) gab man sonst der gelben Farbe wegen bei Leberleiden, Indigestion, sog. Abdominalplethora, Stockungen im Pfortadersystem (s. Taraxac., Calendula) 1. Das Kraut frisch zerschnitten legt Rey bei Amenorrhoe, unterdrücktem Fussschweiss in die Strümpfe; Hertwig empfahl es bei Kräze.

Rad. Asclepiadis giganteae s. Maedar, Madar-, Mudar-Wurzel (Ostind. Sassaparille, Rad. Sassaparill. oriental.): von Asclepias gigantea s. Calotropis gigantea s. mudarii (Contort., Asclepiad.; Pentandr. Digyn.); hält bitterscharfen Extractivstoff (Madarin s. Mudarin, macht Erbrechen fast wie Emetin), Harz, Stärkmehl u. a. Die Wurzelrinde dieses Strauchs, reich an Milchsaft, gibt man in Ostindien, England als Diaphoret. u. s. f. bei Syphilis, Psoriasis, Lepra, Elephantiasis, auch bei Bronchiencatarrh, in grössern Dosen als Brechmittel (soll überhaupt der Ipecacuanha nahe stehen: Duncan). D. gr. v—x, als Pulver, Pillen, auch Decokt, im Orient bei Asiat Cholera mit Opium, Asa foet als Pillen (s. Capsicum). Damit digerirtes Olivenöl, sog. Madaröl pinselte man auf Geschwüre u. a.

Hemides mus indicus s. Asclepias pseudosarsa, Smilax aspera, Peri-ploca indica: die Wurzel scheint der vorigen ähnlich, schmeckt süsslich, riecht angenehm, gleichfalls als Indische Sassaparille, Rad. Smilacis surinamens., Nannarywurzel, Rad. Nanari im Handel; wie Sassaparille z. B. in England u. a. be-

nüzt, als Absud, Extract, Syrup.

Auch die Wurzeln anderer Asclepias- und Cynanchum-Arten wir-ken mehr oder weniger scharf, emetisch, narcotisirend; sonst als Brechmittel, Purgantien, zum Theil noch jezt von Thierärzten benüzt, oft sogar als Ipeca-cuanha im Handel. So Rad. Vincetoxici, von Asclepias s. Cynanchum Vin-cetox.; die Wurzel von Cynanch. erectum (Marsdenia s. Pergularia erecta); Asclepias curassavica, A. syriaca (ihr Milchsaft halt einen krystallisirbaren harzigen Stoff, sog. Asclepion), A. asthmatica (Cynanchum Ipecacuanha). Cynanchum s. Solenostemma Argel: die Blätter dienen in Aegypten zum Fälschen der Senna, in Frankreich als Senna-Surrogat. Aus dem ausgepressten getrockneten Saft des Cynanchum monspeliac. macht man sog. französ.

⁴ Tinet. Cheildon. (ex Herba recente) Cod. Hamb., von Rademacher zuerst häufiger benlitt. ² Die Wurzelrinde, mit Mylahris variegata s. bimaculata (8, 396) Griechisches Volksmittel gegen Hundsawuth, rühmt man jezt auch bel giftigem Schlangenblau d. dergt.; Landeere fand nichts Krystallisirbares, Alkaloidisches drin. Tylophora asthmatica (Asclepiad., Ostindien), hier als Emetice, bel Ruhr benütz.

Scammonium, Scammon. gallicum. — Cuscuta europaea, C. Epithymum (Convolvul.): bei den Alten als Purgans in Gebrauch.

Herba Sedi minoris, Mauerpfeffer (kleiner): von Sedum acre (Crassulac. Sedac.; Decandr. Pentagyn.); hålt scharfes Harz, Dextrin, Eiweiss. Aepfelsåure, äpfels. Kalk u. a.; wirkt scharf reizend auf die Haut. Frisches Kraut wie Saft sonst als Diuretic., Brechmittel benüzt, auch jezt wieder empfoblen bei Epilepsie, Hydrops, Scorbut. D. des getrockneten Krauts gr. 10-30, als Puter; Cazin applicirt es frisch zerquetscht, auch im Decokt auf Krebsgeschwure. Se du m alb um, S. rosea, S. reflex. u. a.; ihr frisches Kraut, Saft Volksmittel bei Fieberhize, scorbut. Zahnfleisch; ebenso Se mpervivum tectorum (Herb. Sempervivi s. Sedi majoris, Hauswurz), z. B. der Saft mit Honig bei Angina, mit Oel bei Verbrennungen u. a.; Mesembrianthemum crystallin. (Herba, Eiskraut; Levante, Cap): der Saft bei Wassersucht, Leberleiden u. dg.

Cotyledon Umbilicus. Nabelkraut (Crassulac.; Südeuropa, England): Saft wie Extract halten nur indifferente Stoffe; ohne alle positivere Wirkung; in Irland u. a. Volksmittel bei Asthma, Epfle; ohne jer jezt auch von Buller, Graves u. A. benüzt und gerühmt¹, der frische Saft Kaffeelöffelweise, meist eingedickt als Extract, gr. v—xxx p. d.; nebenher Bäder, Abführmittel, Flanell auf dem blossen Leib.

Rad. Alismatis, Herb. s. Fol. Plantaginis aquatici, Wasserwegerich: von Alisma Plantago (Junci, Alismac, Hexandr. Polygyn); die Wurzel hält etwas äther. Oel, Harz, Eiweiss, Stärkmehl, Zucker u. a.; wirkt frisch reizend, nauseos. Sonst, auch jezt wieder bei Hydrophobie, Chorea, Epilepsie u. dgl. wie als Diuretic. benüzt; D. der getrockneten Wurzel gr. 15—30, als Pulver.

Herb. Ballotae lanatae. Wolfstrapp: von Ballota s. Panzeria lanata s. Leonurus lanat. (Nepeteae, Labiat. Didynam. Gymnosperm.; Siberien); hält Harz, Extractiv-, Gerbstoff, Wachs, Salze; ziemlich unwirksam; da und dort noch bei Hydrops, Rheumat., Gicht benütt, 3j—ij p. Tag, im Absud.

Leonotis Leonurus (Labiat.; Cap); purgirend, nauseos, in grossen Dosen narcotisch; Mittel der Hottentotten bei chron. Hautleiden u. a.

Rad. (Herb.) Ononidis (spinosue), Heuhechel (Leguminos. Diadelph. Decandr.): hālt Ononin (Glucosid, krystallisirbar), Harz, Wachs, Zucker, Glycyrrhizin (Ononidin) u. a.; sonst benūzt bei Hydrops, Lithiasis. Blasencatarrh, Amenorrhoe; im Absud, meist zu Species mit Wachholder, Graswurzel u. dgl. verordnet. Species diuretica e Cod. Hamb.: Herb. Ononid. Summitat. Genistae an ξj. Bacc. Junip. ξβ Sem. Petroselin., Anisi an ξj.β.

Semen, Summitates Spartii juncei und Spartii scoparii, Pfrieme, Sem., Herb. Genistae junceae, scopariae, Besenginster (Leguminos., Diadelph. Decandr.). die Samen machen in grössern Mengen Uebelsein, Erbrechen, Durchfall; öfters bei Hydrops benüzt als Diuret. u. s. f. D. gr. x—xx, besser macerirt mit Weingeist als Tinct., z. B. žį mit žįjį, žį—jį p. d. Genista tinctoria Ginster: Samen, Kraut sonst ähnlich benüzt. Zweige, Bläthenspizen des Spartium scoparium (Cytisus s. Sarothamnus scopar.) und Kraut der Genista tinctoria wirken schwächer als die Samen; man gibt sie bei Hydrops u. a. im Decokt, žį p. Tag. Spartium purgans, z. B. in Frankreich als Laxans.

Spartein (basischer Stoff, flüssig, flüchtig, in Aq. wenig löslich, sehr bitter) und Scoparin (gelber Farbstoff, krystallisirbar, meist amorph, geruch, geschmacklos, löslich in Alcohol, kochend Wasser), angeblich die wirksamen Bestandtheile des S. scoparium; Spartein soll schon zu einigen Gran narcot. Scoparin stark diuret. wirken, z. B. bei Hydrops gr. 5 p. d. (Mitchel, Stenhouse)?

Rad. Paeoniae, Gichtrose, Pfingstrosenwurzel: von Paeonia officin., P. communis s. corallina u. a. (Ranuncul., Polyandr. Digyn.; Sūdeuropa), hālt bittere,

¹ Derartige Pffänzchen, die sich oft eher zu Salat, Gemüse u. derzl. eignen, können hier wie überall natürlich höchstens durch Glauben du und dort pelipelt, Anfille verzigern, mildere; Sleveking, Peacock, Radeliffe u. A. sahen davon keinen weitern Nuzen. Anch z. B. mit Drosers rotu nu difolia, ang glica u. a. (Sonnen thau, Herb. Rorellae s. Roris soll) und deren frischem, etwas scharf bitterlichem Saft curirte man sonst Epilepsie, Lüngenphüse, Hydrops u. dergl. Bagzalel.

scharfe Extractivstoffe (?), Harz, åther. Oel, Gerbsäure, Dextrin, Stärkmehl, Zucker u. a. Soll in grössern Mengen narcotisch wirken; seit dem alten Oribasius, der sie um den Hals tragen liess, in Credit bei Nervenleiden, Chorac Convulsionen, Krämpfen, Epilepsie (Hufeland, Livezey u. A.). D. 3β —j als Pulver, im Aufguss 3j—jj p. Tag, mit Valeriana, Zinkoxyd u. a.; am wirksaunsten sollten frische Wurzel und deren ausgepresster Saft sein.

Ficaria ranunculoides s. Ranmedus Ficaria, Kleines Schöllkraut: Wurzel, Kraut halten u. a. sog, Ficaria (Ficarsaure, scharfer Bitterstoff s. Glucosid), äther. Oel, in der Wurzel mit viel Stärkmehl. Beide wenig scharf, das Krant auch als Salat gegessen; einst bei Catarrh u. a., noch mehr bei Hämorrhoiden applicit, innerlich und äusserlich, wegen Aehnlichkeit der Wurzelknollen mit Hämorrhoidalknoten; hier preisen sie wieder Neumann, St. Martin u. A., z. B. als Absud, 3, p. Tag, auch Extracte.

Narcissus Pseud on arcissus, N. poëticus u.a.: Wurzeln scharf reizend, halten u.a. sog. Narcitin (Glucosid?); machen in grössern Dosen Erbrechen, Durchfall, nähern sich überhaupt der Ipecacuanha, Nieswurz u. del Sonst, in Frankreich z. B. noch jezt benüzt bei Ruhr. Epilepsie, Keuchhusten, auch als Brechmittel, wie Ipecacuanha, desgleichen die Blüthen der Narzisse. Narcitin gab Jourdain als Brechmittel.

Merb. Phisatiliae (nigricantis, minoris), Küchenschelle: OP. s. Anemone pratensis (Rannuculac, Polyandr. Polyayn.; Europa); enthält wie fast alle Rannuculaceu scharfe Stoffe noch zweifelhafter Art, äther. Oel, das sich leicht in sog. Anemonsäure und Anemonin (sonst sog. Anemonen-, Pulsatillenkaupher) umzusezen scheint, mit scharfem Harz.n. a. Wirkt örtlich scharf reizend, macht in grössern Mengen verschluckt Durchfall, oft Erbrechen, selbst Gastritis, weiterhin Sinken der Puls-, Athendrequenz, Collapsus, Betänbung, Empfindungslosigkeit, Lähmung der Muskelapparate, schliesslich des Herzens, der Athemunskeln und damit Tod. An em on in, Harzartig, krystallisirbar (Extractivstoff, Stearopten?) geruch-, geschmacklos, wenig löslich in Wasser, Acher, leichter in siedendem Weingeist, soll nicht reizend, aber narcotisch wirken, z. B. wie Acontin, Nicotin (?), vom Magen aus unverändert resorbirt werden; Anemonsäure soll ganz unwirksam sein (J. Clarus) ¹. P. stand sonst als Sedativ wie als Excitans, Diaphoret, Diuretic: uz ziemlichem Credit, hei Krämpfen, Asthma, Keuchhusten, Hustenreiz, Schwindel, Lähmungen, Amblyopie, Amaurose, Gicht, Rheumat., Hautleiden, zumal schuppigen, bei Secundärsyphilis u. a. D. gr. v—x als Pulver, als Infus. 3j—jip. Täg.

Extract. Pulsat. (alcoholic. Ph. Sax. u. a.), Extracteonsistenz, am häufigsten benüzt, D. gr. j—jy, als Pulver, Pillen, in Lösung, oft mit Aconit, Oplum, Guajak, Antimonialien; äusserlich (wie das Infus der P.) bei Augenleiden, Amaurose u. a. Aqua destillata Pulsatillae, sonst wie das Infus benüzt,

3j-jj, anch äusserlich.

Tinct. (Essentia) Pulsat. Ph. Austr., Sax.: aus dem Kraut bereitet, D. gtt. 10-30. Die weingeistige Maceration der Wurzel gab Blodig als Tinct. Rad. Pulsat. bei rheumat. Zahnschmerz, Ophthalmie, gtt. 3-5 p. d., z. B. auf Zucker.

An emonin selbst empfiehlt J. Clarus als Sedativ zu gr. ½ - j p. d., als Pulver, Pillen.

Anemone Pulsatilla (Herb. Pulsat. vulgaris), A. nemorosa (Herb., Flor. Ranunculi albi): Bestandtheile, Wirkungen der vorigen ähnlich; auch Cal-

tha palustris, Dotterblume; Eranthis hyemalis (Sudeuropa).

Ranunculus sceleratus, acris, bulbos, Flammula, Lingna u. a. (Ranunculac., Polyandr. Polyynn; Europa, Deutschland), R. asiatic. u. a. enthalten dieselben scharfen Stoffe, äther. Oel, Anemonin u. a.; wirken zum Theil wie Pulsatille giftig, nicht benüzt? Ebenso Clematis vitalba, Flammula, erecta s. recta, integrifolia u. a., Adonis vernalis (Rad. Adonidis). Anemone hepatica (Hepatica triloba) dagegen ist wirkungslos, sonst als Herb., Fol. Hepatica e offic.

¹ Nach Eichmann sollte Anemonin gelöst in fetten oder äther. Oeien reizend auf's Auge von Thieren wirken, innerlich applieirt bei Hunden, Kazen, Kaninchen, nicht beim Schwein, Kaib, Pferd die Pupille erweitern, anch bei cataractösen Thieren nüsen (?).
² Extract. R. acris rieb z. B. Besozzi bei harinäckiger Kräze ein, 3\(\beta\)-j auf \(\frac{2}{3}\) Fett.

Rad. Cyclaminis s. Arthanitae, v. Cyclamen europaeum (Primulac. Pentandr. Monogyn.): hält u. a. Cyclamin (Glucosid, kein Alkaloid), wirkt scharf reizend, macht örtlich heftiges Brennen, weiterhin Erbrechen, Durchfälle u. s. f. 1; sonst u. a. nach Art der Pfeilgifte benüzt, auch sollte der frische Saft der Knollen fast wie Curara wirken (Luca, Bernard)?

Rad. Asari europaei, Haselwurz (Aristolochiac., Dodecandr. Monogyn.): alle Theile, besonders Wurzel, Blätter wirken scharf reizend; die Wurzel hält scharfes äther. Oel mit Asarin (Resinoid?), Harz, Stärkmehl, Gerbsänre u. a. Sonst (in Britannien u. a. auch die Blätter) als Brech-, Purgirmittel, Diuretic., Pellens, Niesmittel benüzt, auch bei Gicht, Wechselfieber; gr. 5 - 20 p. d. als Pulver, auch im Infus.

Aristolochia Clematitis, Osterluzei (Aristoloch., Gynandr. Hexandr.; Deutschland), A. Pistolochia (Rad. Pistolochiae s. Aristolochiae polyrrhizae, Französ. Osterluzei, Süd-Frankreich), A. anguicida (Südamerika), A. Sipho (Nordamerika): die Wurzeln, zumal der erstern (Rad. A. longae vulgaris) wirken scharf reizend, in grossen Dosen betäubend, lähmend; sonst wie z. B. Pulsatille bei Gicht, Asthma, Keuchhusten u. a. benüzt, auch als Extract u. s. f. Die Wurzeln der Arist. longa, rotunda, pallida (Südeuropa, = Rad. A. rotundae) halten nur wenig scharfe Stoffe; sonst als Emmenagoga, noch mehr bei Gicht renommirt, z. B. im Portland's Pulver, Duke of Portland's Powder, hier wie schon in Präparaten des Actius u. a. verbunden mit Enzian, Chamaedrys, Centaurium, 3j p. d. Morgens nüchtern; schadet meist mehr als es nüzt.

Aristolochia cretica, A. sempervirens: ihr Extract in Griechenland Volksmittel bei Vipernbiss, innerlich und äusserlich (Landerer), wie A. grandiflora s. cymbifera (Rad. A. cymbiferae, Tausendmannwurzel) in Brasilien, A. indica in Ostindien.

Rad. Ari maculati s. Aronis, Aron (Aroideae, Callac., Monoec. Androgyn. s. Monandr.; Europa): alle Theile halten scharfen Milchsaft, wirken scharf reizend, bes. Beeren; beim Trocknen zersezen und verflüchtigen sich die scharfen Stoffe (äther. Oel, Stearopten?), der Wurzelstock hält dann fast blos Stärkmehl, Dextrin u. dergl. Sonst (getrocknet) als Diuretic., Expectorans, Wurmmittel, bei Indigestion , Magen-, Darmcatarrh benüzt, gr. 10 — 20 p. d., als Pulver, Aufguss.

Arum esculent. s. Colocasia, A. italic., virginic., Dracunculus, macrorrhizon u. a. (Tropen, Sdasee): ihre Wurzelknollen haben ähnliche Bestandtheile, Wirkungen; dienen in ihrer Heimath fast blos des Sazmehls wegen Bestanditere, 'namgen', interest and the state of the sta s. Arisaema atrorubens: die Wurzel gibt man in Nordamerika bei Rheumat, Bronchiencatarrh, Phiise, gr. 5—20 p. d., als Pulver, mit Honig u. a. bei Aphthen (Carson), auch als Tinct. ².

Phytolacca de candra, Kermesbeere (Phytolacceae, Decandr. Decagyn.; Virginien): Wurzel, unreife Beeren, Blätter wirken gleichfalls scharf reizend, purgirend, emetisch, in grossen Dosen selbst narcotisirend, lähmend; halten u. a. einen öligharzigen Stoff (Phytolein: Boudard). Innerlich und äusserlich bei Rheumat., Scrofulose, Krebs, Kräze, Tinea, Wasserscheu u. a. benüzt, auch als Brechmittel. z. B. die Beeren (Baccae Phytolaccae Ph. Austr. u. a.), die Blätter und deren frischer Saft, 3j p. d.; auch ihr Extract, weingeistige Maceration (Rota). Die jungen Blätter, Schösslinge isst man als Gemüse; die Wurzel wird öfters verwechselt mit Veratrum viride u. a. Syrup. Phytolaccae Ph. Austr., kann (aus den Beeren bereitet) als rothes Färbemittel dienen (Waltl).

¹ Cyclamin: amorph, weiss, widrig scharf, in Aq. leicht löslich, macht bei Fröschen zu 0,01-0,06 grm örlich Eutzändung, Cessiren der Reflexbewegungen (Pellkan); Schroff fand es wenig scharf, wirke eher wie Sapoini, Smillacin, Senegin, auch nicht marcoitsch, nicht wie Curren. Ar Pulvis Ari composit. s. Pulv. stom a chic, Birck manni Cod. Hamb.: Pulv. R. Ari ili Calmas, Pimpinell. as i 1 Laplat. Cantero; 32 Zimmt 5ill Natron carb. 31 Laplat. Cantero, 32 Zimmt 5ill Natron carb. 31 Laplat. Cantero, 32 Zimmt 5ill Natron carb. 31 Laplat. Cantero, 32 Zimmt 5ill Natron carb. 31 Zimmt 5ill Natron carb. 32 Zimmt

Phytolacca abyssinica s. dodecandra (Abyssinien): Früchte, Wurzel (Capsulae, Rad. Schebti) sollen Bandwurm sicherer abtreiben als Kosso (Walpers).

Elfte Classe.

Substanzen mit heftiger, meist narcotisch wirkenden Pflanzenbasen, Glucosiden, Extractivstoffen,

Cyanverbindungen, Giftige Gase,

Lauter giftige Substanzen, welche meist schon in relativ sehr kleinen Mengen mehr oder weniger direct und tief die Leitung im Nervensystem, zumal im cerebrospinalen und dessen Centralapparaten stören, lähmen, Empfindung, Bewegung, Bewusstsein, Athmen ungewöhnlich rasch schwächen, selbst aufheben. Die meisten stammen von Pflanzen (sog., Narcotica), einige von Thieren; nur wenige (gasförmige) sind anorganischer Art.

Bestandtheile: Alkaloide, Pflanzenbasen, wie Emetin, Colchicin, Aconitin, Veratrin, Sabadillin, Delphinin, Lobelin, Nicotin, Hyoscyamin, Coniin, Atropin s. Daturin, Opium-Alkaloide (Morphin, Narcotin s. Opian, Thebain s. Paramorphin, Codein, Opianin, Narcein s. Narcoccin, Papaverin), Strychnin, Brucin, Igasurin, Curarin (?); chemisch indifferente, oft krystallisirbare Extractive, Bitterstoffe, Glucoside, wie Ergotin, Amanitin, Sanguinarin, Paridin, Taxicin, Apocynin, Glaucin, Cedrin, Digitalin, Lactucin, Pseudotoxin (in Belladonna), Porphyroxin s. Opin, Meconin, Pseudomorphin (im Opium), Picrotoxin (s. Cocculin, Menispermin, in Nux vomica), Tanghinin, Antiarin (in Upas Antiar), Amygdalin; Resinoide, Harzartige Stoffe, wie sog. Cannabin, Lactucon; flüchtige Stoffe (Stearoptene, ätherische Oele, Säuren), wie Nicotianin, Tanghicin, Kirschlorbeer, Bittermandelöl u. a. Diese mehr oder weniger wirksamen Bestandtheile finden sich in den Pflanzen selbst und deren verschiedenen Theilen verbunden mit unschädlichen Stoffen, z. B. Pflanzensauren, wie Gerb-, Gallussäure, Fumar-, sog. Ipecacuanha-, Nicotin-, Lobelin-, Digitalin-, Atropa-, Mekon-s. Opiumsäure, Igasur- s. Strychnin-, Cocculin- s. Menispermsäure u. a., mit Harz, Fett, Fetten Oelen, Stärkmehl, Zucker, Mannit, Gummi, Dextrin, Pectin, Eiweiss, Farbstoffen, Chlorophyll, Cellulose, Salzen, Wasser, Als höchst wirksame, giftige Stoffe reihen sich endlich Cyan (CN, ein sog. organisches Radical) und dessen Verbindungen mit Wasserstoff, Metallen wie gewisse gasförmige Verbindungen des Kohlenstoffs mit Sauerstoff, Wasserstoff und des Schwefels mit Wasserstoff an.

Wirkungen. 1. Oertlich verhalten sich viele dieser Stoffe mehr oder weniger indifferent. Manche, z. B. sog., scharf-narcotische Stoffe, auch Strychnin, Blausäure u. a. wirken ziemlich reizend, selbst Zend auf Haut, Schling-werkzeuge, Magen u. s. f., machen Schmerz, oft Entzündung u. s. f., andere Formication, Vertauben, allmälig selbst Lähmung der Empfindungs-, oft auch der Bewegungsnerven, Anästhesie, Erschlaffung, selbst Verlust aller Contractionsfähigkeit willkürlicher wie unwillkürlicher Muskeln, z. B. des Herzens, der Darmmuskelhaut. 2. Auch in kleinern und mittlern Dosen verschluckt äussern die schwächern Stoffe keine merklichen oder constanten Wirkungen. Solche mit scharfen Bestandtheilen dagegen, z. B. Colchicum,

¹ Diese Pflanzenbasen finden sich meist nur in sehr kleinen Mengen, zu ½-2 0 0 in der Mutterpflanze, öfters kaum zu ½0 % nur wenige, z. B. Morphin, Narcotin zu 6-10 %. Sie sind deren eigentlich wirksame, z. B. narcotische Bestandheile, und zwar enthät ide Mutterpflanze gewöhnlich nur eine einzige; blos in Mohn, Opium, Nux vomien finden sich deren mehrenz gewöhnlich nur eine einzige; blos in Mohn, Opium, Nux vomien finden sich deren mehrenz gewöhnlich nur eine einzige; blos in Mohn, Opium, Nux vomien finden sich deren mehrenz gewöhnlich nur eine haben die die eine die e

Veratrum machen mehr oder weniger Reizung in Mundhöhle, Schlund, Kehle, Magen, Darmeanal, mit Speichelfluss, Gefühl von Krazen, Wärme, Trockenheit, Schmerz, weiterhin Uebelsein, Schwindel, Erbrechen, Durchfall, Purgiren, oft mit heftigen Tenesmen und besonderer Reizung der Bauchmuskeln, der Urogenitalorgane, der Harublase und ihrer Nerven, Schmerz, Krampf, selbst Hyperämie, Blutungen derselben. Dazu Reizung, Hyperästhesie, gleichsam Hallucinationen der sensibeln Hautnerven, Formication, Jücken, Brennen, oft mit Steigerung der Hauttemperatur, der Hautausdänstung, selbst mit stärkerer Reizung und Hyperämie der Haut samt Haarbälgen, Talgdrüsen bis zum Entstehen von Erythem, papulösen, vesiculösen Eruptionen, mit gleichzeitiger Erregung der Centralorgane des Nervenapparats, Steigerung der Pulsfrequenz, Fieber. Andere mit einfach narcotischen Bestandtheilen wirken schon in kleinern und mittlern Dosen mehr sedativ, nachdem oft eine kurze Erregung des Gehirns u. s. f. vorangegangen, beschränken, hemmen den Stuhlgang (z. B. Opium), machen Schwindel, Kopfschmerz, Betäung, oft mit auffällender, bleibender Erweiterung der Pupille (z. B. Atropin, Hyoscyamus, Belladonna), endlich ruhigen Schlaf. Auf andere, zumal Strychninhaltige Stoffe dagegen können schon nach kleinern Dosen Zuckungen, Müskelkrämpfe entstehen mit Brustbeklemmung. Athemnoth u. s. f.

3. Grosse Dosen bewirken immer mit auffallender Schnelligkeit Schwindel, Kopfschmerz, oft mit Uebelsein, Erbrechen, Magen-, Bauchschmerzen (z. B. bei scharf-narcotischen Stoffen), dann rasch Betäubung, Muskelschwäche, Zittern, Zuckungen, oft (zumal bei Strychnin-haltigen Stoffen, Blausäure) Streckkrämpfe, Muskelstarre, Convulsionen, dazu Athemnoth, Stickanfälle, Sinken des Pulses, weiterhin Bewusstlosigkeit, Schwinden aller Empfindung und Bewegungsfähigkeit, Muskelerschlaffung, in schlimmern Fällen mit raschem Uebergang in Collapsus, Lähmung, öfters sogar unwillkürlicher Muskeln, der Sphincteren u. a. Alle tödten schliesslich durch Lähmung des Gehirns, Rückenmarks und Sistiren der wichtigsten, von leztern abhängigen Lebensfunctionen, des Athmens und Kreislaufs: meist rasch, selten später als 10-30 Stunden nach der Applicationszeit, manche, z. B. Nicotin, Cyan, Blausäure, Kohlenoxyd, zumal wenn concentrirter eingeathmet oder direct in's Blut gebracht mit Blizesschnelle, fast plözlich. Wo nicht, tritt meist fast ebenso rasch Erholung ein, und nur Benommenheit des Kopfes, Schwäche, Indigestion u. dergl. bleiben einige Zeit zurück, da und dort Lähmungen.

Wirkungsmechanismus. Die wirksamsten Bestandtheile, Alkaloide, Extractistoffie, auch Blausäure u. a. gehen vom Magen, Darmeanal wie von andern Applicationsstellen (Haut, Mastdarm, Scheide, Harnblase, Auge) rasch und ohne wesentliche Veränderungen in's Blut über, bringen deshalb auch von allen Applicationsstellen aus wesentlich dieselben Wirkungen hervor, am intensesten und schnellsten wenn eingeathmet oder direct in's Blut, in Hautwunden gebracht. Zumal Alkaloide wie Morphin, Strychnin u. a. werden ebenso unverändert im Harn wieder abgeschieden, flüchtige wie z. B. Blausäure, ätherische Oele in Lungen-, Hautausdünstung; Alkaloide u. a. fand man auch in Blut, Organen, Leber u. a., oft sogar troz vorgeschrittener Fäulniss. Ueberhaupt scheinen die wirksamsten Bestandtheile dieser Substanzen den Körper unzersezt zu passiren, und als fremdartige, feindliche Stoffe nie assimilirt, vielmehr sofort wieder ausgeschieden zu werden. Dass aber ein gewisser Bruchtheil derselben längere Zeit im Körper, Blut u. s. f. verbleiben kann, erhellt z. B. aus den sog. cumulativen Wirkungen, welche bei sehr vielen und gerade den wirksamsten Stoffen eintreten können, z. B. bei Digitalis, Strychnin, Blausäure.

Auf die sog, vegetative, mehr chemische Seite der Occonomie, auf materielles Substrat und Organstoffe selbst, z. B. auf deren Oxydation, allmäligen Umsaz in Auswurfsstoffe wie auf die Ausscheidung solcher scheinen diese Substanzen grossentheils ohne entschiedenen Einfluss; theilweis vielleicht schon deshalb weil ihre anderweitigen Wirkungen im Nervenapparat meist allzu rasch zum Tod führen oder

wieder zum Normalzustand zurückkehren. Immerhin hat man bis vor Kurzem fast blos diese leztern Wirkungen, so wie sie auffällig genug erscheinen, nur wenig die chemisch-physicalischen Veränderungen im Körper in's Auge gefasst 1. Von zwei Seiten aus könnten diese Stoffe jedenfalls auch auf jene chemischen Vorgänge directer einwirken, indem sie Athmen wie Kreislauf mehr oder weniger herabsezen, allmälig ganz unterbrechen. Ein Sinken der Athmungsgrösse, d. h. der ausgeschiedenen Kohlensäure- und Wassermenge durch diese Stoffe ist jezt vielfach constatirt (Lichtenfels und Fröhlich, Snow, Smith u. A.), und zwar nicht blos in Folge des verminderten Athmungsbedürfnisses Betäubter, Bewusstloser; desgleichen ein Sinken des Druckes der Blutsäule, des Herzens (Bernard, Vierordt u. A.) wie der Eigenwärme, wenigstens bei den höhern Wirkungsgraden, in spätern. Stadien 2. Hier eutstehen überhaupt dieselben Symptome des Collapsus, selbst Ohnmacht u. dergl. wie z. B. nach Stoff-, Blutverlusten, bei Inanition, manchen Herz-, Aortakrankheiten. Mit dem Sinken des Blutdrucks, welchem überdies eine Erschlaffung der Gefässwandungen wie fast aller contractilen Gewebe parallel geht, wird der Kreislauf in Capillaren, der Rückfluss des Bluts in den Venen verlangsamt, und zumal in gefässreichen Theilen, in Lungen, Schädelhöhle, Gehirn u. a. kommt es so schliesslich zu sog. Hyperämie, Stase. Jenes Sinken der ausgeathmeten Kohlensäuremenge könnte auf ein Sinken der Oxydationsprocesse im Innern des Körpers hinweisen, findet aber wohl eine nahere und wichtigere Ursache in der Störung oder dem Schwächerwerden der Athembewegungen und dem damit gegebenen Sinken des ganzen Gas-Austausches in den Lungen, zunächst der Sauerstoffaufnahme seitens des Bluts. Anderseits mag schon mit der verminderten Zufuhr von Blut, Blutkörperchen in die Organe auch die Oxydation, die Umsezung der Organstoffe in etwas sinken; desgleichen schon mit dem Sinken des Blutdrucks die Umlagerung der Atome, das Lösen und Wegflösen der Umsazproducte, der Auswurfsstoffe. Sind doch überall in der Natur Druck, Stoss sehr mächtige Hebel zum Lösen und Beweglichmachen, zumal in Verbindung mit Wärme, Sauerstoff, Kohlensäure. Oefters will man entsprechend jenem Sinken innerer Oxydationsprocesse auch die Oxydations, und Umsarproducte des Oxymations. processe auch die Oxydations - und Umsazproducte der Organstoffe in den Ausscheidungen, zumal im Harn vermindert gefunden haben, Harnstoff z. B., Harnsäure, Schwefel, Phosphorsaure Andere fanden sie umgekehrt vermehrt, zumal auf sog. scharf-narcot. Stoffe, Colchienm u. dergl., ebenso die ganze Harnmenge; und bei mit Curara vergifteten Hunden, deren Respiration künstlich unterhalten wurde, fand Bernard den Zucker im Harn vermehrt, wie Coze auf Morphin der Zucker, die Glucose in der Leber selbst. Doch all diese Wirkungen sind bis jezt zweifelhaft genug, und tritt je z. B. auf Digitalis, Tabak constanter eine Vermehrung der entleerten Harnmenge ein, so hängt dies von einer Veränderung zunächst der physi-calischen Bedingungen der Harnausscheidung, z. B. des Blutdrucks, der Exosmose, vielleicht zugleich vom grössern Wassergehalt des Bluts (z. B. schon in Folge der gesunkenen Wasserverdünstung durch Haut, Lungen) ab, nicht von einer Wirkung auf Nieren und deren Nerven selbst 4.

Ebensowenig wissen wir bis jezt über etwaige Mischungsveränderungen des Bluts nach Einfuhr narcotischer Stoffe und den etwaigen Einfluss solcher Mischungsveränderungen auf Nervenapparat, Ernährung, Assimilation.

¹ Bei längerer Einwirkung dieser Stoffe scheint der Körper abmagern zu können, an Gewicht allmülig zu verlieren, was sieh sehon aus Siörungen der Verdauung, der Stoffzufuhr und Anbildung, der Alhmungsprocesse, aus etwaigen Stoffwerlisten u. s. f. erklären dürfte. ² Ein Sinken der Eigenwärne wollte schon Chossal z. B. bei durch Opium vergifteten Thieren so bedeutend gefunden haben, dass er liren Tod gar vom Erriferen ableitete! Inmerhin tritt zumal Anfanga weniger ein Sinken der physicalischen Körpertemperatur als vielmerh Frostsensation ein, und scheint überhaupt nicht sowhol durch ehmische Veränderungen, die werden der Athmunga-, Oxydationsprocesse u. dgl. als vielmehr durch die gestörte Leibung oder Sinken der Athmunga-, Oxydationsprocesse u. dgl. als vielmehr durch die gestörte Leibung oder stoms, mit verändereim Erast der durch Ansatzang gilten mit Verängerangen Dasselbe Sinken der Eigenwärme tritt oft plözijch hei jedem tiefern Eingriff in die Leilung oder Thätigkeit des Gebirns, Rückenmarks ein (B. Brodie u. A.).
³ Durch jenes Behindern der Oxydationsprocesse sollten zugleich Narcotica sogar antiseptisch wirken (?).

Three Jenes Benindern und er Oxynahousprocesse some sugaren sugaren factor, the control of the Column of the Colum

Oft erscheint das Blut dunkler, ärmer an Faserstoff, wenigstens nicht mehr recht gerinnungsfähig, und vielleicht dass es schon in Folge der Athemstörungen ärmer an Sauerstoff, reicher an Kohlensäure, vielleicht auch an gewissen Umsazproducten der Organstoffe sonst wird. Manche leiten hievon, etwa in Verbindung mit dem erschwerten Blutrackfluss aus Schädelhöhle, Gehirn u. s. f. nahezu alle Störungen des Nervenapparats ab. Doch abgesehen von andern Grunden ist das Blut z. B. bei Cholera, Herzleiden, Cyanose u. a. oft noch dunkler und wohl an Kohlensäure, Umsazproducten u. dergl. reicher, ohne dass deshalb Gehirn, Rückenmark dieselben Störungen zeigten wie auf narcotische Stoffe.¹

Aus Obigem erhellt wohl, dass von der momentanen Gegenwart dieser leztern im Blutstrom und von deren Einfluss auf den Nervenapparat selbst, zumal auf dessen Centralorgane ihre Wirkungen ganz besonders abhängen. Warum sie eigentlich so wirken, ist freilich auch hier räthselhaft (vergl. S. 878). Immerhin trifft ihre Hauptwirkung mehr oder weniger direct das Nervensystem, vor allen Gehirn, Rückenmark, diese Regulatoren aller Functionen, und deren Leitung. Diese wird Anfangs oft in einzelnen Bahnen gesteigert, oscillirt auf und ab, um dann bei höhern Wirkungsgraden rasch ganz zu schwinden, zu erlahmen, und damit Empfindung, Sinnesperception, Muskelcontraction, Bewegungsfähigkeit, Bewusstsein so gut als Athmen, Kreislauf. Andere Stoffe, z. B. Chinin, Weingeist, Aether, Chloroform, ätherische Oele bewirken mehr oder weniger dasselbe; doch nicht so direct, nicht schon in relativ so kleinen Mengen. Im Uebrigen wirkt fast jeder Stoff auch dieser Classe je nach der Art seiner Bestandtheile wieder anders, so dass bald diese bald jene Nervenleitung, centrale wie peripherische zuerst und vorzugsweise gestört, unterbrochen, selbst ganz gelähmt wird. Am auffallendsten geschieht dies z. B. hinsichtlich des Herzens durch Digitalis, Tabak, Nicotin, hinsichtlich der Iris, Pupille durch Atropin, Belladonna, Hyoscyamus, und viele, z. B. Emetin, Nicotin, Tabak machen schon in den kleinsten Dosen Uebelsein, Erbrechen, Collapsus. Während sonst durch diese Stoffe sympathisches Nervensystem. unteres Rückenmark und die von solchen abhängigen Gebilde selten stärker betheiligt werden, bewirken Colchicum, Veratrum, Helleborus und andere sog. scharf narcotische Stoffe schon in mittlern Dosen fast nach Art scharfer Stoffe örtliche Reizung, selbst Entzündung, oft mit besonderer Reizung der Urogenitalorgane, Harnblase u. s. f. Eigentliche (einfache) Narcotica und Stupefacientien wirken vor allen auf Gehirn, Sinnes-, Empfindungsnerven betänbend, lähmend, so dass jezt Leitung. Fortpflanzung peripherischer Eindrücke zum Gehirn und deren Bewusstwerden geschwächt, selbst aufgehoben wird 9. Dafür operirt jezt das Gehirn gleichsam für sich, uncontrollirt, nicht regulirt durch Bewusstsein; es delirirt, so gut als bei sog. Hallucinationen die Sinnesnerven samt ihren Centraltheilen, oder schläft ruhig ein, wie zumal auf Opium. Auch sind diese wie andere narcotische Stoffe um so interessanter, als sich ihre Wirkungen vorzugsweise in jenem dunkeln Gebiete bewegen, welches nach gewöhnlichen Ansichten zwischen »Körper, Stoff und Geiste liegt, wie etwa in entgegengesezter Richtung die Wirkungen geistiger Flüssigkeiten. Durch Strychnin, Nux vomica, auch Veratrin u. a. werden umgekehrt vorzugsweise Rückenmark, Bewegungs-, Athemnerven in ihrer Leitung erst gereizt, mit ausnehmender Steigerung der sog. Reflexempfindlichkeit für peri-pherische Eindrücke, mit Zuckungen, tonischen Muskelkrämpfen, Convulsionen,

¹ Der räthselhafteste dieser Stoffe, Schlangengift sollte wie andere sog, septische Gifte anch Art der Fermentkörper auf Blut, Stoffunsaz u. s. f. wirken; auch lieses sich denken, dass wie eine X. B. schon ein Minimum Säure, "Weingelst oder einer Phonyiverbindung oft den Umsaz emplleiter organischer Verbindungen hemmen kann, jene nareot. Stoffe, Cyan n. a. schon in winzigen Mengen in der Art auf die Hanptvermittler unseres Lebens, auf die Centralapparate des Nervensystems einwirken, dass jest ihre Leitunge- oder Punctionsfihigkeit erschittert wird und oft- rasch erlischt. Doch scheinen auch hier positive Untersuchungen allen Hypothesen vorzuziehen.

vorzuziehen,

2 Die Leitungsgeschwindigkeit der Nervenfasern, zumal sensibier scheint durch alle Narcotics mehr oder weniger vermindert zu werden. Bei Versuchen z. B. mit dem Tasterzikel wirk
sehon auf kleine Dosen Morphin, Artopin u. a. die Doppelempfindung der beiden Zirkelspiren
bei kleinen Distanzen immer undeutlicher gefunden, nur grössere Distanzen, werden noch enpfunden. Alle Elindricke und Perceptionen werden stumpfer, verwischen sich, verschwinmen,
bis zulezt bei völliger Narcoss das Bewastsein selbst schwindet (Lichtenfels u. A.). Nicht
minder sinkt die Leitungsfähigkeit in Bewagungsuerven, obsehon meist langssamer, minder auffällig, zumal für directo Reize. Bei durch Ophum, Kirseblorbeeröl u. a. vergifteten Frösehen
find z. B. selon Carlisle eine auffallende Verminderung der Contractionsfähigkeit ihrer Maskeit;
diese reissen leichter als sonst, z. B. schon durch ein um 1/g kielneres Gewicht, obsehon sie
noch reizbar sind.

um früher oder später mit einem Zustand völliger Leitungsunfähigkeit oder Lähmung zu enden. Diesen leztern führen dagegen sog. Pfeiligifte, Curara rasch und gleich von vorneherein herbei, während ihrerseits Cyan, Blausäure, Kohlenoxyd-, Schwefelwasserstoffgas u. dergl. fast direct die Leitung zwischen Athem-, Herznerven und deren Centralorganen sistiren, überhaupt mit Blizesschnelle Athmen, Kreislauf und damit das Leben selbst unterbrechen können.

Je nach diesen Modificationen ihrer Wirkungen pflegte man obige Stoffe längst in verschiedene Gruppen abzutheilen, wie sog. scharfe und einfache Narcotica oder Stupefacientia (Cerebrantia), Spinantia s. Tetanica, asphyxirende Gifte, und für einzelne Hauptrepräsentanten, für gewisse Grade oder Stadien ihrer Wirkungen mit Recht. Doch finden zwischen ihnen vielfache Uebergänge statt (Veratrin z. B., auch Morphin in grossen Dosen wirken fast wie Strychnin, Coniin wie Curara, Nicotin wie Blausäure); die Art der Wirkung scheint fast bei allen wesentlich sehr analog, und eine Verschiedenheit derselben oft mehr von Dosis, Applicationsstelle u. dgl. abzuhängen. Denn gerade die wirksamsten dieser Stoffe, Atropin z. B., Veratrin, Nicotin, Coniin, Morphium, Strychniu, Pfeilgifte, auch Cyan u. a. wirken vor Allem auf ihre nächste Umgebung mehr oder weniger direct lähmend, so dass jezt gar Vieles in ihren weitern Wirkungen davon abhängt, ob sie z.B. dem Gehirn, Rückenmark früher zugeführt wurden oder später, ob jene Centralapparate vor gewissen peripherischen behelligt, gelähmt wurden oder diese von jenen. Immerhin lassen sich diese Stoffe wenigstens für jezt in keine gut zu characterisirenden Gruppen vertheilen, weshalb sie hier blos nach einer gewissen Analogie ihrer Bestandtheile und Wirkungen aufeinander folgen.

Die höhern Vergiftungsgrade durch diese Stoffe lassen sich von manchen Krankheiten, z. B. Cholera, Magen-, Darmaftectionen, Gehirn-, Rückenmarksreizung und -Entzündung, Gehirn-reweichung, Manie, Apoplexie, Epilepsie, Tetanus traumat. n. dgl. oft nur schwer unterscheiden. Sicherer wird auch hier die Diagnose vor Allem durch Anamnese und Nachweis giftiger Stoffe in ausgeleerten, z. B. erbrochenen Substanzen, in Mageninhalt, Harn, Blut u. s. f. Abgesehen von manchen Differenzen in Symptomen und Verlauf treten jene Wirkungen narcotischer und verwandter Stoffe spätestens einige Stunden nach Genuss oder sonstiger Application verdächtiger Substanzen, Speisen n. dgl. ein, fast immer bei zuvor Gesunden, gehen ungleich rascher als bei gewöhnlichen Kranken in Collapsus, Betäubung, Bewusstlosigkeit, selbst Lähmung und Tod oder umgekehrt in Genesung über.

Läsionen in der Leiche: ziemlich wie bei Erstickten, ohne viel Charakteristisches; schnell verlieren meist die Muskeln alle Reizbarkeit durch Electricität, mechanische Reize, zuweilen schon während des Lebens; gleich nach der Tod sind sie meist schlaft, späterbin meist contrabirt wie bei der gewöhnlichen Todtenstarre. Magen-, Darmschleinhaut selten lädirt, injicirt, nur bei sog, scharfen Narcoticis oft entzündet, erweicht, selbst uleerirt. Blut oft, doch nichts weniger als constant ungewöhnlich dunkel, flüssig; gerinnt aber oft, wenn bald genug an die Luft gebracht; deshalb weiterhin meist Blutüberfüllung des rechten Herzens, der grossen Venenstämme, Lungen, Bauchorgane, des Gehirns und seiner Sinus, öfters Ecchymosen, seröse Infiltration der Lungen, Gehirnhaute u. s. f.

Verfahren bei Vergiftung: als Gegenmittel, Gegengifte sollten u. a. Gerb., Gallussäure (China., Galläpfelabsud, Galläpfeltinctur, Gruner Thee), Chlor, Jod (z. B. 1 Th. Jod, 2 Th. Jodkal. und Wasser) wirken, mit den narcet. Pflanzenbasen oft schwerlösliche Verbindungen eingehen, sie fällen; doch wird dadurch ihre Resorption, Giftwirkung selten oder nie gehindert, höchstens geschwächt. Immerhin ist die Hauptsache, die Stoffe sogleich von allen Applicationsstellen, Magen, Haut u. s. f. zu entfernen, daher gewöhnlich sogleich Zinkvitriol, Brechwirzel mit Brechweinstein, Kizeln des Schlundes, nöthigenfalls Magenpumpe (ein Rindvich macht man oft die Gastrotomie, die hier nicht so gefährlich), weiterhin etwa Tannin, Tannin-haltige Decokte, im Uedrigen symptomatisch 1. Bei Gehirnreizung und sog. Congestion, Delirien, Agitation u. dgl. Ruhe, lauwarmes Bad, nöthigen

¹ Säuren, Essig, welche man sonst bei manchen dieser Stoffe empfahl, könnten durch Lösen von Alkaloiden u. s. f. nur schaden. Ungleich nüzlicher scheinen Fette, Fettöle (s. diese).

falls Umschläge, selbst Begiessungen mit kühlem Wasser, dazu Klystiere, Hautreize, Senf, heisse Fuss-, Armbäder u. dgl. Bei Collapsus ausser leztern Wein (se.bst im klystier, nöthigenfalls durch die Magenpumpe), Branntwein mit Wasser, Kaffee, Liquor Ammon. vinos., aromat., Kampher u. dgl. Bewusstlosen darf nichts innerlich gegeben werden, der Gefaltr eines Eindringens in die Luftröhre wegen; auch Blutentziehungen sind stets zu meiden, auch bei sog. Gehirncongestion, Hirndruck. Wärme (s. diese) scheint hier wie bei fast allen Vergiftungen eines der nüzlichsten Mittel gegen drohende Lähmung; künstliche Respiration aber hier gerade um so passender, als Tod doch gewöhnlich zunächst an Erstickung eintritt.

Gebrauch. Innerlich gibt man fast all diese Stoffe vorzugsweise als Sedativa bei schmerz- und krampfhaften Affectionen, wie Neuralgieen, Prosopalgie, Migräne, Ischias, Pruritus, jückende Hautkrankheiten, Rheumat., Gichtanfälle, Wechselfieber ¹; Agitatiou, Schlaflosigkeit, Manie, Mclancholie, Epilepsie, Chorea, Hysterie wie Typhus u. a.; Lähmungen (hier zumal Strychnin), Asthma, Keuch-, Krampfhusten, sog. Glottiskrampf, Hustenreiz, chron. Bronchitis, Catarrh, Pneumonie, Pleuritis u. a. Ausserdem manche, zumal sog. scharf-narcotische Stoffe bei Obstipation, Amenorrhoe, Hydrops, Scrofulose, Secundärsyphilis; andere (z. B. Opium) bei Durchfall, Ruhr, Cholera u. a.

In so grossem Credit auch manche dieser Stoffe als radicale, wo nicht specifische Mittel bei vielen Krankheiten standen, und theilweise noch jezt stehen, kommt ihnen doch fast nur eine Bedeutung als Palliativmittel gegen einzelne Symptome wie Schmerz, Krampf, Schlaflosigkeit u. dgl. zu, als solches aber oft eine sehr hohe. Ja sie sind wohl (mit Chinin, Spirituosen u. dgl.) die nüzlichsten Stoffe der Materia medica. Auch erklären sich jene ihre wichtigsten Dienste am Krankenbett leicht aus ihrer physiologischen Wirkungsweise, d. h. sie nüzen dort ganz besonders durch Herabsezen, theilweises Aufheben der Leitung peri-pherischer Nerven zu ihren betreffenden Centralorganen, zumal zu Gehirn, verlängertem Mark, Rückenmark, wie durch Beschränken oder Hindern einer Fortleitung erhaltener Eindrücke seitens dieser Centralorgane auf andere Nerven, seien es Empfindungs- oder Bewegungsnerven, d. h. von sog. Reflexempfindlichkeit und Reflexwirkungen. Ob und in wie weit manche dieser Stoffe die Harnmenge wirklich vermehren und ihren Credit z. B. bei Hydrops verdienen, scheint bis heute zweifelhaft. Sicherer ist, dass durch Zusaz narcotischer Stoffe (Tabak, Veratrum, Helleborus, selbst Belladonna, Opium u. a.) zu Laxantien, Purgantien deren Wirkung z. B. bei hartnäckiger Obstipation oft vermehrt wird. Auch mehrere narcotische Stoffe zusammen gegeben wirken oft mehr als der einzelne für sich; noch passender ist oft ein Wechsel mit denselben, denn mancher leistet jezt, was andere nicht geleistet. Die Dosirung fordert hier doppelte Vorsicht, zumal bei der Möglichkeit sog. cumulativer Wirkungen, wie bei den meisten wirksameren Stoffen dieser Art, zumal bei fixen Alkaloiden; desgleichen bei empfindlichem Magen, Verdauungsstörungen, vielen Nerven-, Gehirnleiden, bei sehr Nervösen, Geschwächten, Blutarmen, Schwangern, bei Kindern; und bei Neigung zu Gehirnblutung, Apoplexie oder Ohnmacht, Abortus u. dgl. unterlässt man sie meist besser ganz.

Man gibt sie theils in Substanz, als Pulver, Pillen n. s. f., theils im Absud, in weingeistiger Maceration, als Tinctur, oder ihre Extracte, Alkaloide. Handelt es sich um möglichst sichere Wirkung und Dosirung, so verdienen leztere meist den Vorzug vor allen Präparaten oder Pflanzentheilen selbst. Denn leztere wechseln in ihrem Gehalt nur zu häufig je nach Ort, Jahreszeit, Aufbewahrung, Alter, werden oft mit andern verwechselt, verfälscht und schon deshalb sind auch ihre Präparate, Extracte u. s. f. meist höchst variabel.

Meide: alle Stoffe, welche die wirksamsten Bestandtheile, Alkaloide u. a. fällen oder zersezen, wie Gerbsäure, Alkalien, Kalkwasser, Metallsalze u. a. ².

Marining Google

¹ Bei Weehselfieber hat man nach einander fast all diese Stoffe versucht, nicht blos Opium sondern auch z. B. Aconit, Nicotin, Conlin, Daturin, und oft sogar nüzlich gefunden, wo Chinio, Arsen nichts geleistet (7. Well sich die wirksamen Bestandtheile meist leicht in Weingelst lösen, andere wie Gummi, Stärkmehl, Eiweiss u. dergt. nicht, zieht man die weingelstigen Extracte vor, und zwar trockene,

Aeusserlich gleichfalls am häufigsten als Sedativa benüzt bei Schmerz, Algieen, Pruritus, Krampf von aussen zugänglicher Theile, oft als Ersaz oder Unterstüzung ihres innerlichen Gebrauchs bei allen bereits erwähnten Krankheiten und Leiden.

Hier z. B. im Absud zu Klystieren, Fomenten, Injectionen, Localbädern, in Substanz zu Cataplasmen, die weingeistige Maceration, Tincturen u. dgl. ein-gerieben, noch häufiger die Extracte in der Form von Salben, Pflastern, zumal die Alkaloide auch endermatisch. Stets beachte man hier überall bei Dosirung u. s. f. die Möglichkeit einer Vergiftung, zumal bei Klystieren, Injectionen, auf wunden Hautflächen, Excoriationen, Geschwüren u. dgl. Viele dieser Stoffe wirken z. B. im Klystier, vom Mastdarm aus fast noch intenser als innerflich applicirt.

1. Radix Ipecacuanhae, Brechwurzel. 1

Von Cephaëlis (Callicocca) Ipecacuanha (Cinchonac. Rubiac., Pentandr. Movon Cepnaens (Camocca) pecacianna (Cincionac, Nodac, Fediandr, Monogon, Brasilien, Neugranada, cultivirt in Peru u. a.). Sorten: 1. I. vera sannulata (grisea, fusca), stammt von obigem Strauch, allein offic.; 2. I. nigra, striata, von Psychotria s. Ronabea emetica (Weddell; Rubiac.; Brasilien, Neugranada), selten mehr im Handel; 3. I. alba (farinosa, undulata, amylacea), von Richardsonia scabra, auch Chiococca densifol., Spermacoce verticillata, hispida u. a. (Rubiac.; Brasilien u. a.) ². Riecht schwach, widrig, schweckt bitter schleiging drug gebarf. Bestandtheils, Ernetii, Chloryephae, auch de Settandtheils, Ernetii, Chloryephae, auch de Settandtheils. Käufliche gepulverte I. oft verfälscht mit andern Holzfasern, Kalk, Mehl u. a.

Wirkt örtlich reizend, zumal auf empfindliche Theile, wie Auge, von Epidermis entblösste Haut, auch gepulvert mit Fett in die unverlezte-Haut eingerieben; macht als feines Pulver eingeathmet leicht Niesen, Heiserkeit, Hustenreiz, selbst Dyspnoe, Stickanfälle 3. Zu gr. 1/2-2 verschluckt äussert I. kaum merkliche Wirkungen; höchstens entsteht etwas Nausea, mit Speichelfluss, Schwächegefühl u. dergl. Grössere Dosen, gr. 10-30 machen Erbrechen, meist ohne heftigeres Würgen, ohne Magen-, Colikschmerzen, Durchfall.

Emetin geht rasch in's Blut über. Wie sonst bei Nausea, Brechwirkung kann auch hier Puls-, Athemfrequenz erst steigen, dann sinken. Weil I. meist rasch ausgebrochen wird, cessirt das Erbrechen ziemlich bald; bleibt I. länger im Magen, geht sie in den Darmcanal, so entstehen öfters Durchfälle. Wirkt immer zugleich mehr oder weniger reizend auf die Magenschleimhaut, kann sogar in grossen Dosen Gastritis herbeiführen (s. Emetin).

Man gibt I. als Brechmittel, unter Umständen als Sedativ u. s. f., um Magencontenta, Speisen, Getränke, Gifte zu entleeren, bei Indigestion, Magencatarrh, sog. Magensäure, Gastralgie, bei Bronchiencatarrh, Croup, Lungentuberculose u. a., um den Auswurf von Schleim, Exsudaten, Eiter zu fördern;

weiterhin bei Darmcatarrh, Durchfall, Ruhr, Cholera, Typhus (zumal Anfangs), bei Wechselfieber (vor den Paroxysmen, um solche zu verhüten); bei Entzündung wie Angina, Ophthalmie, Pneumonie, Metritis, Orchitis (als Sedativ, Abortiv), auch bei Bubonen, Blutungen, zumal Metrorrhagieen; bei Neurosen, Algieen, Krämpfen, Asthma, Keuchhusten, Palpitationen, Geisteskrankheiten, Delirium tremens, Rheumat., Gicht, sog. Krampfwehen, Colik u. a.

Dient am häufigsten und nüzlichsten als einfaches Brechmittel, zumal bei Empfindlichen, Frauen, Kindern, Schwachen 1; da und dort vielleicht auch als Sedativ für Nervenapparat, Muskeln, als Expectorans u. dgl. nicht ohne Nuzen (s. oben). Bei Lithiasis, Blasenstein gab Currie I.Pulver mit Branntwein, 2mal tägl., mit Kamillenthee u. a; selbst Zahnschmerz kann auf Erbrechen durch I. schwinden (Fredericq). Zweifelhaft ist ihr Nuzen schon bei einfacher Diarrhoe, noch mehr bei Ruhr, Cholera, Typhus, mehrt oft hier überall Magen-, Darmreizung, Durchfall, Collapsus, wenn in halbwegs wirksamen Dosen oder als Brechmittel gereicht, schadet überhaupt mehr als sie nüzen könnte. Reussensten Delioux n. A. Ling grössen Brechmerzenden Deservenden Dese monie gaben Broussonet, Delioux u. A. I. in grössern Brechenerregenden Dosen (wie Brechweinstein S. 87), jedenfalls nicht mit besserem Erfolg; bei Puerperal-Peritonitis, Metritis u. dgl. Trousseau, Legroux, Valleix, zumal gleich Anfangs, als vermeintliches Abortiv, auch bei Uterinblutungen.

D. gr. x-xxx als Brechmittel, nach Umständen wiederholt, für sich, noch öfter mit Tart. stibiat. (gr. j--jj), bei Kindern gr. jjj--vj; als Nauseosum, Expectorans u. s. f. gr. β—jjj, mehrmals täglich; meist als Pulver, auch im Ínfus, 3/3—jij auf 3v Col. p. Tag, seltener als Bolus, Pillen, Trochisken; je nach Umständen oft mit Brechweinstein, Calomel, Scilla, Senega, Vale-

riana, Opium, auch Kino, Catechu, Gewürzen u. a.

Rad. Ipecac. 3j Tart. stibiat. gr. j Sacch. alb. gr. x f. Pulv. D. t. dos. 3; alle 10 Minuten I Pulver, bis Erbrechen erfolgt. Pulv. R. Ipecac. 3ji Ammon. subcarb. 3j Aq. chamom. 3ji Naphth. acet. 3j; auf 2—3mal zu nehmen (mildes Emetic). R. Ipecac. pulv. gr. xji Aq. cham. anis. 3j Oxym. scill., Syr. simpl. aa 3jij; /4stûndl. 1 Kaffeeloffel (Emetic. für ein Kind). R. Ipec. 3j inf. c. Aq. bull. q. s. Col. 3v adde Tinct. Opii croc. 3j Gi arab. 3jj Syr. cinnam. 3B; Löffelweise (z. B. bei Durchfall, Ruhr). R. Ipec. gr. jij Sulph. aurat. antim. gr. j Pulv. gummos. gr. x D. t. dos. 6; tägl. 3 St. (z. B. als Expectorans).

Aeusserlich da und dort zu Klystieren, z. B. bei Ruhr, im Infus, 3β-j auf Zv Col.; auch als Hautreiz, fein gepulvert auf alte Geschwüre, chron.

Eczem gestreut, z. B. mit Zucker, Rhabarber.

Eignet sich als Rubefaciens ihrer schwachen langsamen Wirkung wegen kaum; Hannay rieb z. B. eine Salbe aus Pulv. Ipec., Ol. oliv. aa 3j Axung. 3jj ein; Andere applicirten Pulv. Ipec. auf Pechpflaster gestreut.

Tinctura Ipecacuanhae Ph. Bor. Austr. u. a.: weingeistige Maceration der I., verändert sich allmälig; D. gtt. x-xxx, als Emetic. 3j. Vinum Ipecac. Ph. Lond. Edinb.: I. macerirt in Xereswein, D. als Emetic. 3jj-jv,

mehrmals nach einander, sonst git. 10—30.

Syrup. I pecac.: D. 3j—jv als Expectorans u. s. f., Kindern auch Kaffeeloffelweise als Emetic. Trochisci I pec. Ph. Bor. u. a.: Infus. I pec. (ex. 3jj) parat.) 3j Sacch. 3xvj Mucil. Tragac. q. s. f. Troch. pond. gr. jv; nach Ph. Austr. Pulv. I pec. gr. jv Zucker 3j Tragantschleim q. s. zu 80 Troch. (Pulvis I pec. composit. s. Pulvis Doveris o Onium). composit. s. Pulvis Doveri s. Opium).

1 Säufern gibt z. B. Higginbottom I. als Mittel gegen Trunkenheit, noch mehr gegen pe-

¹ Säufern gibt z. B. Higginbottom I. als Mittel gegen Trunkenneu, noen meur gegen periodische dedisate nach Spirituosen. 2 Bei Ruhr kam I. (Ruhrwurzel) zuerst in medicin. Gebrauch, und zwar als Specificum ersten Ranges; jest glauben Wenige mehr an ihren positiven Nuzeu in grossen wie kleinen Dosen. Bei der sog. Brasilianischen Methode (in den Tropen oft benütz mit angeblichem Erfolg) infractir man 3-1-1 gepulverte I. mit 36-n 0 Aq. buli., selft nach 10 St. ab, inhudrit dann zum z. u. 3.mal. Jedes dieser Infase nimmt der Krankolig, das 3 gar nicht oder selfen. Oefters sett man Gewürze, Opium zu, um das Erbrechen zu beschränken, nehr sedativ, diaphoret. u. 5. zu wirken. Bei Asiat. Cholera wollen u. A. Hübbenet, Breuning von I. z. B. in kleinern Brechdosen und zumal gleich Anfangs Nuzen gesehen haben; ein Kranker, dem aus Versehen 1-Pulver in die Nase statt in den Mund gegeben wurde, bekam heftiges Niesen, und genäs (Roger).

Mutterkorn. 433

Emetinum, Emetin: Pflanzenbase, findet sich in der Wurzelrinde der verschiedenen Ipecacuanha-Sorten, z. B. von Cephaëlis, Richardsonia, Psychotria u. a. Rubiaceen; vielleicht noch nicht ganz rein dargestellt. Reines E., sog. E. purum, nicht offic., weiss, pulverig, fast geschmacklos, schwer löslich in Wasser, leicht in Weingeist, gar nicht in Aether, bildet mit Säuren bittere Salze. Unreines E., E. colorat. s. impurum (Extract. Ipecac. Ph. Bor.): weingeistiges Extract der Ip., eingedampft, gepulvert; harzartig, gelblich, braun, durchscheinend, widrig bitter. Reineres E. erhält man aus ihm z. B. durch Lösen in Salzsäure, Fällen mit Quecksilberchlorid, dann Ammoniak u. s. f. Auch unreines E. macht schon zu gr. ij-vj Erbrechen 1. Nur selten benüzt von Liebhabern aller neuen Medicamente, eignet sich aber seiner ungleichen Reinheit wie seines Preises wegen kaum. D. als Brechmittel vom unreinen E. s. Extract gr. jj-vj, vom reinen gr. ¹/₄, öfters wiederholt; als Pulver, Zeltchen, in Schüttelmixturen, oft mit Zusaz von etwa na Wein-, Essig-, Salzsäure u. a., um die Lösung des E. in Wasser zu fördern, ein leicht lösliches E.Salz zu erhalten; auch gelöst in Weingeist.

Emetini puri, Acidi tartar. aa gr. j Sacch. albi 3j f. Pulv. div. in 4 part. acqual.; 1/4standl. 1 St. Emetin. colorat. (s. impuri) 3 \(\beta \) Rad. Seneg. pulv. 3j Sacch. alb. 3jj Gf Tragac. q. s. f. Troch. 50; 3standl. 2-4 St.

Myrica cerifera, Virginischer Wachsbaum (Amentac., Myriceae; Nordamerika): die Wurzelrinde scheint ziemlich wie Ipecacuanha zu wirken, dient in Amerika als Brechmittel.

2. Secale cornutum, Mutterkorn.

Clavus secalinus, Ergota, Orga, Spermödia Clavus Ph. Norveg.

Der Spornartige Auswuchs zwischen den Blüthenspelzen des Roggen, Secale cereale, auch anderer Gramineen, wie der Gerste, Trespe, des Walzen, Mais; wahrscheinlich eine eigenthümliche Entartung der Blüthen- und Fruchttheile, zumal des Samenkorns, bedingt oder doch complicirt durch die Bildung von Entophyten, Pilzen, von interstitiellem Pilzgewebe wie von Pilzen, Pilzstaub auf der Oberfläche des M. (Sclerotium s. Spermödia Clavus, Sclerotia s. Sphacelia segetum, Ergotātia s. Oidium abortifaciens)². Cylindrische, leicht gekrūmmte Körper, ²/₃-1" lang, höchstens einige Linien dick, ziemlich hart, mit Längsstreifen, aussen bläulich braun, innen mit weissem Kern, geruchlos, schmeckt widrig, krazend, brennt mit weisslicher Flamme. Bestandtheile: Ergotin (Extractivstoff, röthlichbraun, scharf bitter), fettes Oel (leicht löslich in Aether, ziemlich scharf), Fungin, Harz, Gummi, Zucker, Eiweiss u. a. 3

Mutterkorn entwickelt sich besonders in kältern, tiefer gelegenen Gegenden, in nassen Jahrgängen, auf feuchtem Boden, am Rand wie in den Furchen der Kornfelder; reift früher als die Roggenfrucht, weshalb von den noch grünen Aehren zu sammeln, wenn es ganz reif, bräunlich geworden. Unreifes wirkt gar nichts, auch reifes in sehr nassen Jahrgängen nur wenig; das wirksamste scheint in höhern trockenen Lagen, auf Sand-, Kalkboden zu wachsen. Auch ganz frisches wie zu altes, von Insecten oft halb zerstörtes ist fast ohne Wirkung. Soll sich zwischen grobgepulvertem weissem Zucker gut conserviren (Viel). Man hat bald diesem bald jenem seiner Bestandtheile ausschliesslich seine Wirksamkeit beigelegt; nur der wässrige Extractivstoff z. B. sollte auf Rückenmark, Uterus wirken,

¹ Bei Kazen, Hunden pflegt sehon auf gr. ¹/₂-3 unreines E. beftiges Erbrechen einzutreten, später Schlaf, auf grössere Dosen selbst Tod; reines E. soll gar 3mal stärker wirken, auch können sog., enmulative Wirkungen eintreten. In den sehon durch einige Gran getödteten Kaninchen findet sich oft Gastritis, rothe Färbung der Lungen (Schroff), keine Pneumonie, wie

Magendie glaubie.

3 Dieser äussere grauliche, Reifartige Ueberzug bedeckt M. besonders so lange es noch von den Bälgen eingeschlossen ist, lässt sich abwischen, und kann sich z. B. auf Roggenblütnen gestreut zu M. entwickeln (Bonorden); auch aus ansgesäetem M. soll sich ein Pilz, Claivierps s. Sphaeria s. Kentrosportum purpur. entwickeln (Fulsane). M. sollte so nach Manchen nichts als eine selbstständige parastische Plizbildung seln, wie nach Andern nichts als eine Melentarige Degeneration oder Hypertrophie des Fruchtknoten, des Samenkorns, ja sogar nur seine Stielansazes (Parola), und das Müzchen drauf die verwachsenen Reste der Staubbeutel u. s. s. (Robin, Richter) oder die entartete Frucht, Korn selbst (Parola)?

3 Als Destiflationsproducte soll Winckler u. a. einen flüchtigen, dem Coniin analogen basischen Stoff (?), Propylamin (Secalin), Ameisen-, Chinovasäure erhalten haben. Ergotin (s. unten) helsst gewöhnlich der wässirge Extractivistoff (Bonjean), lelcht folisite in Wasser; Wiggers' Ergotin ist das weingeistige Extract, löslich in Weingeist, nicht in Wasser, Achter.

7. Auf. Magendie glaubte.

das fette Oel, Harz vor allen giftig (Bonjean, Parola, Sachero, Wright u. A.). Weil aber dem M. überhaupt keine sehr intensen oder positiv giftigen Wirkungen zukommen, kann es auch keine energisch wirkenden Bestandtheile enthalten, und keiner dieser leztern wirkt isolirt für sich wie M. Unter ihnen scheint aber der weingeistige Extractivstoff (Wiggers' Ergotin) der wirksamste, weniger der wässrige (Bonjean's Ergotin); fettes Oel, Harz scheinen nur intenser zu wirken, wenn mit Ergotin verunreinigt. Weil M. durch Kochen mit Wasser, auch durch die Brodgährung seine Wirksamkeit mehr oder weniger verliert, scheinen die wirksamsten Bestandtheile dabei theilweis zersezt oder verfüchtigt zu werden.

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt M. etwas reizend, doch schwach, bringt and in kleinen Dosen, gr. 5—10 verschluckt ausser widrigem Geschmack, Speichelfluss, Krazen, Trockenheit im Schlund, etwas Durst, Uebelsein u. dgl. keine merklichen und halbwegs constanten Wirkungen hervor. Auf wiederholte kleine Dosen, noch häufiger auf etwas grössere, gr. 20—40 entsteht oft Uebelsein, Würgen, selbst Erbrechen, mit Schwindel, Kopfschmerz, Frost-Mattigkeitsgefühl, Sinken der Pulsfrequenz um 10—20 Schläge, schläfriges Wesen, Apathie, Muskelschwäche, oder Unruhe, Beängstigung, Ohrensausen, Erweiterung der Pupille, Schwäche, Störung des Schvermögens, Bangigkeit, Athemnoth u. s. f., doch alt dies nichts weniger als constant. Bei schwängern Frauen entstehen auf grössere Dosen häufig Uterinschmerz und Krampf, Wehenartige Contractionen oft mehr spastischer oder tetanischer Art, selbst Abortus; und hatten bei rechtzeitig Gebärenden die Wehen nachgelassen, so stellen sie sich jezt oft mit doppelter Stärke wieder ein.

Auf grosse Dosen, z. B. 3j—jv, auch wenn solche auf mehrere kleinere Dosen vertheilt geschluckt worden, pflegen obige Wirkungen noch constanter und in stärkerem frade einzurteten. Ausser Krazen im Schlund, Eckel, Erbrechen, Magen-, Bauchschmerz, weiterhin Schwindel, Benommenheit des Kopfes, Kopfschmerz u. dergl. können jezt grosse Unruhe und Agitation eintreten, schmerzhaftes Ziehen in der ganzen Muskulatur, im Rückgrat, in Fingern, Zehen u. a., ein Gefühl von Kriebeln, Formication z. B. längs des Rückens, selbst stärkeres Jücken, mit Zittern, Zuckungen, Krämpfen, eigenthumliche Roll- und Drehbewegungen, zuweilen Convulsionen, Delirien, selbst furibunde, Tobsucht; endlich Betäubung, Schlummersucht, Collapsus u. s. f.

Bei Menschen kommt es selbst auf grosse Dosen selten zu wirklicher Vergiftung, und Todesfälle dadurch sind kaum bekannt; auch von obigen Zufällen
pflegen sich die Vergifteten z. B. auf Brechmittel, dann Wein, Kaffee, Bäder
u. dgl. rasch zu erholen. Bei Thieren, Hunden entstehen häufiger als beim
Menschen völlige Convulsionen, Drehbewegungen nach einer Seite hin, auch tetanische Streckkrämpfe, Betäubung, zulezt Lähmung z. B. der Hinterfüsse, und
Tod, meist erst nach einigen Tagen. In der Leiche findet sich nichts Besonderes ¹.
Anch die ersten stätzen Vernfühungszufälle hei Menschen zumal die Stöden

Auch die ersten stärkern Vergiftungszufälle bei Menschen, zumal die Sförungen des Gehirns, Rückenmarks treten selten vor 2—4 Stunden nach der Applicationszeit ein, oft erst nach einigen Tagen. Jedenfalls ist M. kein stärkeres Gift; ernstere Wirkungen treten nur auf sehr grosse Dosen, vielleicht unter Mitwirkung begünstigender Umstände bei längerem Genuss von M. (s. unten) ein, nus selbst für kleine Thiere sind erst mehrere Drachmen eine tödtliche Dosis. Die stark narkotischen und schnell tödtlichen Wirkungen, wie sie Bonjean, Boudet vom fetten Oel des M. sahen, erklären sich vielleicht zum Theil daraus, dass etwas davon in die Luftwege drang; Legrip z. B. fand es im reinen Zustand, frei von Ergotin sogar völlig unwirksam.

Selbst die Wirkung des M. auf Uterus und dessen Contractionen, für die Therapie die wichtigste, hat man oft bezweifelt, und bei einem Stoff, welcher meist schwach genug, oft gar nichts wirkt, erklären sich derartige Zweifel leicht. Hamilton z. B. meinte, die einzige Wirkung des M. sei die auf die Phantasie der Aerzte, und Madame Lachapelle erklärte auf lange Erfahrung hin seine Un-

¹ Bei Hunden, denen Wright Mutterkorn gegeben, fand sich dessen fettes Oel im Blut (?). Bei Hühnervögeln f\u00e4rben sich Kamm, Kehllappen durch Stase alsbald dunkel.

schuld für seine grösste Tugend! Doch treten beim Weib, dessen Geburt begonnen und die Wehen nachgelassen, auf mittlere Dosen M. öfters schon nach 10-20 Minuten Wehenartige Schmerzen und Uterincontractionen ein, oft schmerzhafter, stärker als sonst, mehr spastisch, tetanisch, und pflegen ohne die Zwischenpausen normaler Wehen, höchstens mit schwachen Remissionen bis zur Geburt des Kindes, selbst der Placenta 1-2 Stunden durch anzuhalten. Dasselbe geschieht bei trächtigen Thieren, Schafen, Kühen, auch auf Injection des Absudes, des fetten Oels in Venen (Percy, Laurent, Wright); öfters sah man bei Thieren sogar Metritis entstehen (Diez)? Auch kann bei leztern auf sehr große Dosen Abortus, Frühgeburt folgen, desgleichen bei schwangern Frauen, obschon selten genug (s. unten). Aehnliche Reizungszustände der Beckenorgane, z. B. des Uterus und seiner motorischen Nerven, der Bauchpresse u. s. f. werden nun freilich durch viele scharfe und scharf narcot. Stoffe bedingt, oft schon durch kalt Wasser, Oel wie durch sog. rein geistige Eindrücke, Furcht, Schreck, Phantasie. Ob und wie weit aber das sonst so harmlose M. in den gewöhnlichen medicin. Dosen irgend eine Rolle bei obigen »Wirkungen« spielt, wissen wir beim Mangel beweisender Beobachtungsreihen nicht. Ja vielleicht dass es nur als widrige, schwer verdauliche Substanz oder durch Glauben, Phantasie, Angst auch bei Gebärenden wirkt.

2. In Ländern, Zeiten, wo ungewöhnlich viel M. in Brod, Klösen, Brei, Mus gegessen wird, entstehen neben andern Krankheiten jezuweilen Nervenleiden, oft in epidemischer Ausbreitung, mit besonderer Störung des Rückenmarks, der Ernährung, welche man seit Alters her vom M. ableitet, d. h. als chronische Vergiftung durch M. betrachtet (sog. Ergotismus, Ignis sacer, Raphanie) 1. Nach längerem Unwohlsein mit Verdauungsstörungen, Muskel-, Geistesschwäche und allen Erscheinungen der Inanition entstehen erst Anfallsweise, dann mehr anhaltend schmerzhafte Zuckungen und Krämpfe, Contracturen, zumal der Flexoren der Zehen, Finger, Waden-, Vorderarmmuskeln, auch des Gesichts, oft mit Kriebeln, Formication z. B. in Fingerspizen, Zehen, mit gesteigerter Reflexempfindlichkeit dieser Theile, öfters bis zu wirklichen Convulsionen, tetauischen Streckkrämpfen sich steigernd. Bei längerer Dauer, höhern Graden folgt oft Parese, Lähmung der Bewegungs- wie Empfindungsapparate, selbst der Sprechmuskeln, Sinken oder gänzlicher Verlust der Bewegungsfähigkeit, des Sehvermögens, Anästhesie, Betäubung, Blödsinn, nachdem' oft Schwermuth, geistige Depression, Delirien vorangegangen, während der Kranke mehr und mehr abzehrt. Da und dort entstehen auch Ecchymosen, Purpuraflecken, Hauterythem, Rothlauf, Ausfallen der Haare, Nägel, meist ohne Fieber, oft mit Uebergang in völligen Scorbut, in Oedem, Hydrops, sogar in Brand oder Mumification der Zehen, Finger, Hande, Unterfüsse. Meist dauert die Krankheit, tritt anders nicht in seltenen Fällen Tod schon früher unter Convulsionen, Streckkrämpfen ein, 6-12 Wochen; zumal Aufangs, bei leichtern Graden mit relativ freien Intervallen. Die Sterblichkeit ist noch jezt meist 12-20%. Auch nach der Genesung bleiben gewöhnlich Muskelschwäche und Steifigkeit, Collapsus, selbst Lähmungen, Amblyopie, Geistesschwäche, Geisteskrankheiten längere Zeit zurück.

In der Leiche nichts Charakteristisches. Männer scheinen noch häufiger zu erkranken als Frauen; Kinder, auch alte Personen oft häufiger als Erwachsene. Dass Zerrüttungen obiger Art nicht wohl vorzugsweise oder wesentlich durch einen Stoff wie M. bedingt sein können, erhellt schon aus der jedenfalls so geringen Wirkungsintensität des M. Doch der Volksglauben, selbst die Medicin, welche noch heute wie vor Jahrhunderten die schlimmsten Volkskrankheiten und Epidemieen kurzweg von Giften abzuleiten pflegen, sehen auch dort nur die Wirkungen des M. Die Krankheitslehre nennt all jene Störungen zusammen Ergotismus, und unterscheidet in alt symptomatischer Weise 2 Formen: 1. Kriebelkrankheit, Con-

¹ Diesen Namen erhielt sie, weil Linné dieselbe irriger Weise vom Genuss des Hederich, Raphanus Raphanistrum ableitete; "Ergotismus" heiset sie jedenfalls kaum mit grösserem Recht.

vulsio cerealis, convulsivischen, spasmodischen Ergotismus. 2. Typhösen, brandigen Ergotismus, Mutterkornbrand, Necrosis, Mortificatio ustilaginea, epidemica (Pare, Vigo, Linné, Brunner, Unterschmidt, Tessier, Parola, Heusinger, Lorinser u. A.). Am häufigsten kommt es noch jezt wie vordem zu solchem Erkranken in Ländern, wo in Folge schlechter Boden- und Lebensverhältnisse, politischer Misstände u. s. f. auch andere Volkskrankheiten, endemische wie epidemische zu Hause sind, in Sumpfgegenden, zumal in Nord-Europa, Irland, Schweden, Ostseeprovinzen, Schlesien, auch in manchen süddeutschen Ländern, noch mehr in Flandern, Lothringen, Dauphinee, Sologne, Lombardei u. a., und zwar fast ausschliesslich nur in schlechten Jahrgängen, nach Miswachs 1. So gut als z. B. Typhus, Ruhr und Krankheiten sonst tritt jezt auch sog. Ergotismus meist epidemisch auf; doch pflegen von 100 Einwohnern kaum 3—6 daran zu erkranken (Griepenkerl), wie fast immer und überall vorzugsweise Arme, schlecht Genährte, ungesund Lebende, auch Säufer u. dergl. Kurz der sog. Ergotismus scheint wesentlich noch eher eine Inanitionskrankheit als eine Vergiftung. Die Zufälle dabei weichen in nichts von den bei Typhus-, Ruhr-Epidemicen, bei endemischem Scorbut u. dergl. auftretenden wesentlich ab, und die Rolle, welche M. an sich dabei spielen mag, ist bis heute zweifelhaft, jedenfalls keine wesentliche. Freilich können damit gefütterte Thiere so gut als Menschen schliesslich in ähnlicher Weise erkranken, sterben; auch wollen es Thiere schon aus Instinkt gar nicht fressen. Doch bringt bei Menschen wie Thieren selbst längerer Genuss von M. noch häufiger gar keine schädlichen Wirkungen hervor, und dem sog. Ergotismus ganz ähnliche Krankheiten, z. B. die sog. Acrodynie in Paris, 1828 - 32, können ohne Mitwirkung von M. entstehen 2.

Behandlung wie sonst palliativ-symptomatisch; Anfangs oft Brechmittel, dann Wein, Kaffee, gegen einzelne Schmerzen, Krämpfe u. s. f. Opium, Chloroform-, Aetherinhalationen u. dergl., warme Bäder, vielleicht nasse Einwicklungen, kühle Begiessungen. Vor Allem aber gute nahrhafte Kost, allgemeine Kräftigung, und die einzige positive Hülfe besteht hier wie bei allen Volkskrankheiten in der Verhütung, z. B. im Austausch einer guten Nahrung, eines guten Mehls, Brods gegen schlechtes, verdorbenes, also weiterhin im Gesündermachen von Land, Boden, Einwohnern.

Gebrauch. 1. Am häufigsten als Wehentreibendes Mittel, wenn bei normalem Becken u. s. f. im Verlauf der Geburt und zumal gegen deren Ende, jedenfalls nach gehöriger Erweiterung des Muttermundes, Riss der Eihäute u. s. f. Uterincontractionen, Wehen zu schwach werden oder ganz cessiren; öfters auch um die Entleerung von Nachgeburt, Blutgerinnseln, Molen, Polypen, Cysten u. dergl. zu fördern. 2. Bei Metrorrhagieen während und nach der Geburt, bei übermässiger Menstruation wie bei Amenorrhoe (in Folge torpider Zustände des Genitalapparats), weiterhin bei allen Blutungen, zumal sog. passiven, bei Nasenbluten wie bei Lungen-, Magen-, Mastdarmblutungen, Hämaturie u. a., bei Leucorrhoe, chron Urethraltripper, chron. Bronchitis, Bronchieublennorrhoe, Keuchhusten, Lungenphtise, übermässiger Eiterung, Spermatorrhoe, Diabetes u. a. 3. Bei Convulsionen, Ecclampsieen Gebärender, heftigen Nachwehen, Nymphomanie, Geisteskrankheiten mit geschlechtlicher Reizung, chron. Ovaritis u. a., bei chronischer

¹ Ist in obigen Ländern dem Roggen auch sonst oft genug Mutterkorn bis zu 3−6% und mehr beigemischt, so kann jezt ¼-1, des ganzen Ertrags an Roggen. Gerste aus M., Hederich, giftigen Gristern, Raden, sogt, rothem Korn und verdorbenen, entarten Korafrichen sonst, also jedenfalls aus nicht nahrbaften, wenn auch selten positiv schädlichen Bestandtheilen bestehen, well man jezt solche nicht wie sonst beseitigt. Brod u. dergl. mit M. schmettwidrig bitterlich, und obgleich M. durch Gibrung, gutes Ausbacken u. s. £. im Brod noch wentger schädlich wird als sonst (Bonjean, Parola, Tessier, Read), ist es immerhin widrig, wenig nahrbaft, und soll z. B. Eliegen sogar tüdten können.
³ Jene Acrodynie, dem Pellagra noch shnilcher als dem sog. Ergotismus, leiteten Cayol u. A. von verdorbenem Weizenmehl ab, so gut als Pellagra durch verdorbenen Mais bedingt sein sollte (Roussel u. A.). Lexterer soll auch in Columbien eine dem brandigen Ergotismus shnliche Krankheit, dort Palatina genaunt, verursachen, wobel oft Haare, Nigel, Zähne ausfallen (Roulin); auch die sog. Ergotismus ganz analog. Aber Krankheiten solcher Art von einzelnen Stoffen oder Giften, Miasmen, Malaria u. dergl. abzuleiten ist eine Absurdität, welche nur alten Zeiten und ihrer Ignoranz, ihrem Aberglauben zu gute gehalten werden kann.

Metritis, Ophthalmie, Pneumonie, Rheumatismus, Wechselfieber u. a. als Sedativum, wie umgekehrt als Reizmittel für Rückenmark, motorische Nerven u. s. f. bei Lähmungen, zumal der untern Extremitäten, bei Paraplegie, Lähmung der Blase, Harnincontinenz, Bettpissern u. a.

Längst und überall steht M. vielleicht nicht ohne Grund im Kredit als eines der besten Wehentreibenden Mittel, obschon auch auf M. sehr häufig keine Wehen eintreten, oder nur schwache, unergiebige, in andern Fällen zu starke, anhaltende oder unregelmässige (S. 435); ja sein Gebrauch während der Geburt sollte die Neigung zu Metrorrhagieen nach derselben, auch Lochien, Nachwehen vermindern, hindern (Leriche u. A.)! Noch am passendsten scheint M. bei Geburtsverzögerung durch einfache Schwäche oder Nachlassen der Uteruscontractionen, wenn der Kindskopf bereits in's kleine Becken eingetreten. Verboten ist M. bei allen mechanischen Hindernissen der Geburt seitens des Beckens, falscher Kindslagen wie relativer Unnachgiebigkeit, Krampf u. s. f. des Muttermundes, der Scheide, des Damms u. s. f., wie z. B. oft bei Erstgebärenden, zumal älteren; auch bei Krankheiten der Gebärorgane, Metritis, oder wenn überhaupt die auf M. möglicher Weise allzu stark und anhaltend eintretenden Uterincontractionen irgend welche Gefahr bringen könnten, wie z. B. Vorfall, Ruptur des Uterus, Damms, bei Atrophie, Verdünnung der Uterinwandungen, bei Herzerweiterung, Lungen-, Gehirnleiden, Aneurysmen, Disposition zu Apoplexie. Auch bei Blut-armen, Erschöpften, Nervösen fordert sein Gebrauch doppelte Vorsicht. Ausserdem gibt man öfters M. schon im Anfang der Geburt, um diese samt Wehen zu fördern: so bei Metrorrhagie, Placenta prävia, Convulsionen, wenn Hülfe durch Wendung, Zange u. a. unthunlich, auch bei verzögertem Nachgeburtsgeschäft. Doch nüzt hier M. selten Positiveres, so wenig als andere Arzneistoffe, und directere Hülfe, manuelle wie instrumentale, örtliche Mittel u. s. f. verdienen wenn irgend möglich den Vorzug. Dasselbe gilt, wenn es sich um künstliche Frühgeburt handelt, z. B. bei Beckenenge, gefährlichen Blutungen u. a.; denn nur selten bringt M. den noch ruhenden Uterus zu Wehenartigen Contractionen, wenn nicht zugleich andere wirksamere Manoenvres in Gebrauch kommen 1.

Im Ganzen scheint M. auch bei sonst normalen Geburten mit einfacher Wehenschwäche selten indicirt, jedenfalls nur zu häufig unwirksam, und in wirklichen Nothfällen die Zange besser. Hebammen, ungeübte Anfänger geben es aber am häufigsten; erfahrene Geburtshelfer am wenigsten. Denn wie schon Flamant sagt, »la plus précieuse qualité d'un accoucheur est de savoir attendre«. Anderseits entstehen auf vorsichtigen Gebrauch des M. selten oder nie schlimme Wirkungen, ausgenommen etwa Nausea, Erbrechen, vielleicht allzu heftige, schmerzhafte Wehen; bei diesen chloroformiren Beatty u. A. Gefährlicher sollte M. für's Kind sein. Sein Herz-, Pulsschlag wie derjenige der Mutter soll oft verlangsamt, aussezend, wo nicht gar das Kind durch die Bestandtheile des M. im Blut seiner Mutter förmlich vergiftet oder durch die tetanischen Uteruscontractionen bei seiner Geburt asphyxirt, getödtet werden (Hardy, Ramsbotham, Hoffmann, Beatty u. A.) 2. Hosack, Capuron nannten so M. ein Pulvis ad mortem statt ad partum; Torel, Barnes aber wollen M. ganz verbannt wissen und durch Galvanismus, Faradisation ersezen. Freilich gibt man M. meist unter Umständen, wo die Kinder leicht asphyxirt zur Welt kommen und sogar sterben können. Das M. selbst aber könnte wohl höchstens in Folge zu starker und anhaltender Uterinpresse, d. h. durch Störung des Blutlaufs im Uterus, weiterhin in Placenta, Nabelstrang, Kind etwas dazu beitragen. Selbst dieses ziehen die meisten Geburtshelfer, z. B.

¹ Ramsbotham z. B. gibt hier M. im Infus, šijj auf švjj Col. mit Aeid. sulphuric. 3β Tinet., Syr. Cinnam. x̄n žij, 4stindlich ž Essiōffel; in 58 von 94 Fällen klinstlicher Frühgeburt sel M. bentižt worden, und flir's Lehen des Kindes mit kleinerer Gefahr als Eihnustsich. Auch Raynes sah wieder auf einige Dosen M. Frühgeburt eintreten; doch wurde zugleich Pressschwamm in den Muttermund eingeführt. In Nordamerika will man jezt M. gar als Reagesa auf Schwangerschaft in deren frühern Perioden erprott baben, indem auf M. nur bei schwangerem Uterus Ziehen, lelchter Schmerr in Rücken, Oberschenkein u. s. f. entschen sollten ?

² Selt dem häufigern Gebrauch des M. seitens der Aerzte, Hebammen soll die %g Zahl todtgeeborener Kinder wie der Abortus z. B. im Seine-Departement, in Paris, auch in England in stetigem Wachsen und dort ¼ aller Todtgeborenen durch M. getöttet worden sein (Morton). Anceion, Danyau, Deville). Doch beweist sein häufiger Gebrauch an und für sich seine Scholdsowen sig sis seine Tugenden, und eine Zunahme der Todtgeborenen wird sieherlich überall durch schlechte sociale Zustände oder persönliche Lebensverhältnisse, Unsittlichkeit u. dergl. noch ungleich mehr bedingt als z. B. durch M.

wieder Morris, West wie schon früher Credé, Chapman, Wright u. A. in Zweifel: auch Millet sah nie eine Behelligung der Kinder in obiger Weise, selbst wenn sie erst 2 Stunden nach Gebrauch von M. geboren wurden. Doch scheint es am gerathensten, M. nie längere Zeit durch fortzugeben; entstehen auf einige Dosen keine Wehen, so pflegen auch weitere nichts zu erzielen. Stets auscultire man dabei das Herz des Kindes, und wird es troz aller Uterincontractionen nicht geboren, so nimmt man nach einem über 1/2-1 Stunde auf das Kind ausgeübten Uterindruck am besten die Zange.

Bei Metrorrhagieen während wie nach der Geburt wirkt M. noch ungleich weniger sicher, und kann directere, z. B. örtliche Hülfe nie ersezen, scheint aber in Ermangelung besserer Mittel des Versuches werth. Maisonneuve, Trousseau und Pidoux u. A. rühmten M. sogar bei übermässiger Menstruation, Metrorrhagie nach Abortus, gegen zufällige Blutungen z. B. bei Polypen, Tumoren, Krebs des Uterus, freilich meist zugleich mit Opium, Tannin, Injectionen u. dergl. Auch wirkt M. überhaupt auf den nicht geschwängerten Uterus so gut wie gar nicht, noch weniger blutstillend. Aran u. A. wollen aber sogar bei Hypertrophie, Engorgement und Ulceration des Uterus M. mit Nuzen gegeben haben! Auch örtlich auf blutende Stellen gebracht sollte M., noch mehr Ergotin styptisch wirken (Bonjean, Vioyen, Spitzer), während sie doch höchstens etwas reizend wirken. Und weil einmal M. als mächtiges Adstringens galt, sollte es weiterhin auch Blennorrhöen, Leucorrhoe, Tripper, Durchfall, chron. Ruhr, sogar Lungenphtise (Parola, Sachero, Rossi), Exophthalmos, Kropf heilen, so gut als sog. kalte Abscesse u. s. f.! Noch eher könnte vielleicht M. bei Lähmungen zumal der Harnblase etwas nüzen 1.

Im Ganzen ist M. ein eclatantes Beispiel jener Verirrungen und Absurditäten, zu welchen sich die medicin, Praxis durch Arzneiglauben, schlechte Beobachtung und Fachinteresse, wo nicht Quacksalberei von jeher hat verlocken lassen.

D. um Wehen zu treiben gr. xv-xxx, alle 1/4-1/2 Stund, bei Metrorrhagie u. dergl. öfters - 3j p. d.; sonst, in chronischen Fällen gr. v-x; meist als Pulver, in Wasser, aromat. Thee genommen, auch als Ebullition, Infuso-Decokt, 3j—jv auf 3vijj Col., hievon bei Geburten u. dergl. 1/4 p. d. 1/4-1/2 stündlich (derselbe Absud in Nothfällen auch als Klystier); seltener, bei chronischen Leiden in Pillen, Bissen, Latwergen.

Secal. cornut. pulv. gr. x Boracis gr. viji Cort. Cass. cinnam. gr. jv Eläos. cham. gr. vj f. Pulv. D. tal. dos. 6; ½stūndl. 1 Pulver. Secal. corn. 3jj macera c. Aq. ferv. q. s. per 1 horam Col. 3vj adde Pulv. Secal. corn. 3jj Tinct. cinnam. Naphth. acet. aa. 3j; ½stūndl. 2 Essloffel. Secal. corn. 3j C. Cass. cinnam. 3k Extr. Opii aquos. gr. v Extr. Liquir. q. s. f. Boli 10; tāgl. 2 St.

Extract. Ergotae s. Secalis cornuti (haemostaticum), Ergotin, Ergotinum, Extrait hémostatique Bonjean's, nach Ph. Austr. Wirt. u. a. offic.: durch wässrige Extraction gepulverten M. und Fällen des Eiweiss, Gummi, der Salze mit Weingeist erhalten, nach Ph. Austr. durch Maceriren mit Weingeist und Abdampfen des ausgepressten Safts.

Ersteres ist frei von fettem Oel, Harz, rothbraun, von weicher Extractconsistenz, riecht nach gebratenem Fleisch, schmeckt widrig bitterlich, herb, löslich in Wasser, noch leichter in Weingeist; oft noch verunreinigt mit Oel, Wachs u. a.

¹ Bei Ophthalmie mit Geffisserweiterung, Gesichtsschwäche, Exophthalmie gab es z B. Willebrand mit Magnesia carb., bei chron. Tripper selbst complicirt mit Harnröhrerstrictur Lazowski (3j M. mit Eisenoxydhydrai gr. J.—jj. Vanlle, Kampher ²a gr. Jy. davon ¹½0 Morgeas und Abends); bei Hämoptysis Legroux, Mauguin, gr. 10–50 p. d.; bei Lungenphites Rossi, manche Deuische bei Keuchhasten, Brown bei profusen Eilerungen, Robert bei Spermatorrhoe, Niekels bei Pneumonie, acut. Rheumat.¹
Bei Lähmung der untern Extremiläten gab es u. A. wie schon Barbier, Girard u. A. Saucerotte wieder; bei Harnverhaltung in Folge von Atonie, Lähmung der Harnblase nach Apopiexie will es Allier in kieinen, of wiederholten Dosen, gr. 5, d. nüzlich gefunden haen (wie schon Baudin, Ryan u. A. bei Greisen, auch bei Lähmung des Mastdarms, Sphineter anly, nicht aber in Folge von Gehirnkrankheiten, Apopiexie u. dergl. Passot benütz hier M. innerlich wie als Suppositorium, ³/₂ gepulvertes M. mil Kakaobutler q. s. zu 2 Suppositorien, das eine Abends, das andere Morgens eingebracht. Achniche Suppositorien (auch aus Ergoin) mit Opium und Syrup. simpl. bringt Spitzer bei Wulstung der Portio vaginalis uterl, Geschwiere u. a. tief in die Scheide ein, stopft dann diese mit Tampons aus Baumwolle aus; auf Nasenpolypen streut er gepulvertes M.!

Bonjean, dann Andere gaben und rühmten es bei Metrorrhagie, Bluthusten, Blutbrechen (auch sogar durch perforirendes Magengeschwür), bei Blutharnen, Darmblutungen (z. B. bei Typhus), Durchfall, chron. Ruhr, Lungenphtise u. a. ⁷. D. gr. jj—jv, — vjij, p. Tag gr. 20—30, gelöst in Wasser, z. B. Эj in ʒv, 1—3stündl. 1 Esslöffel, in Mixt. gummosa, oft mit Schwefel-, Phosphorsaure u. a., auch als Syrup, Pillen u. a. Ergotinae (Extr. Secal. cornuti) 3β Mucil. Gi arab., Syr. simpl. aa 3β Aq. Ceras. amygdalat. 3v; 2stündl. 1 Esslöffel.

Aeusserlich gleichfalls als Stypticum benüzt, sogar bei Blutungen aus Arterien, wenn z. B. Druck, Ligatur unmöglich, 1 Th. gelöst in 3-4 Wasser und damit getränkte, immer wieder benezte Charpie auf die zuvor getrocknete Stelle gelegt, mit Hand, Heftpflasterstreifen u. s. f. fixirt. Schwächere Lösungen sollten gar Entzündung offener Wunden hindern, Vernarbung fördern: pur wie gemischt mit Eisenchlorid, z. B. Ergotin $3j\beta$ Eisenchloridiösung 3j—jjj Aq. $3j\beta$ (Bonjean); ähnliche Lösungen dienen zu Injectionen, Fomenten. Als bestes Hämostatic. trägt Hannon E., Alaun aa 3 Th. Benzoësäure 1 Th. mit 25 Aq. gekocht und zur Extractdicke abgedampft schichtenweise auf die blutende Stelle auf.

Oleum Ergotae, das fette Oel des M., durch Maceriren mit Aether bereitet, sollte die wirksamsten, giftigsten Bestandtheile des M. enthalten (Wright, Bonjean u. A.); man gab es als Wehentreibendes Mittel zu gtt. 15-30 p. d. mit Wein, Theeaufgüssen, auch als Emulsion u. a.

Tinct. Ergotae Ph. Lond. Dubl. u. a., Essentia Spermoediae Ph. Norv., durch Maceration des M. mit Weingeist, auch Aether bereitet, hält besonders fettes Oel, Ergotin, Harz; wie M. bei Wehenschwäche, Blutungen, Leucorrhoe u.a. benüzt. D. gtt. 15—3 \(\beta \)—j*stündl.—4stündl.

Lolium temulentum, Lolch, Schwindelhaber, Raden, Trespe (Gramin., Triandr. Digyn.): die Samen sollen Loliin, einen giftigen Extractivstoff enthalten und in grössern Mengen Uebelsein, Colik, Würgen, Erbrechen, Durchfall, oft Drang zum Harnlassen, Schwindel, Verdunkelung des Gesichts, schläfriges Wesen, selbst Betäubung, Delirien, Convulsionen veranlassen, da und dort Tod; Lollin sollte gar schon zu gr. ½0 giftig wirken können (?). Genauere Untersuchungen und Thatsachen fehlen. Giacomini, Paolo Fario, Fantoni rähmten Lolch als Sedativ bei Ischias, Cephalalgie u. a.; sie gaben die Samen als Pulver, Pillen, gr. j — jj p. d., auch den Absud wie ein Extract der Samen innerlich, ausserlich Cataplasmen, Linimente draus.

Festuca quadridentata (Lima, Quito, hier sog. Pigovil): soll ähnlich giftig wirken.

Giftige Pilze: fast alle sind Blätterschwämme; Löcherschwämme (Bole-Bovisten, Tremellen, Helvella-, Merulius-, Botrytis-Arten dagegen meist unschädlich. Doch können am Ende fast alle Pilze schon als schwer verdauliche Stoffe Indigestion, Colik u. dergl. machen (zumal in grössern Mengen, wenn nass eingesammelt, verdorben), vielleicht unter Umständen selbst giftige Stoffe eit. wickeln. Zu den giftigsten gehören Amanita muscaria, venenosa (bulbosa, Variet. alba, aurantiaca), A. citrina (Hypophyllum), A. viridis, A. Crux melitens.; ferner Agaricus necator, acris, piperat., bulbos., laccat.; Boletus luridus s. sanguineus, satanas. Die wirksamsten Bestandtheile giftiger Pilze scheinen Extractivstoffe (sog. Amanitin, Nhaltig, nach Letellier ein basischer Stoff, geschmacklos, nicht krystallisirbar, löslich in Wasser, Weingeist, nicht in Aether, soll mit Sauren krystallisirbare Salze bilden) und gewisse flüchtige Stoffe, die beim Kochen, Trocknen grossentheils entweichen, vielleicht flüchtige Fettsäuren.

Die Wirkungen variiren in hohem Grade; ja sonst unschädliche Pilze werden in gewissen Orten, Zeiten giftig, und umgekehrt *. Meist entstehen Schmerzen

¹ Arnal gibt es auch bei Wulstung, Engorgement der Vaginalportion, bei Leucorrhoe, Spermaforrhoe, Trousseau bei chron. Metrilis, z. B. 3,5 in 3iii—1v Aq. Meliss. mit Syr. fl. aurant. 3j; llannon bei Blutungen z. B. E., Alaun as gr. ijj Acidi benzoid gr. j. f. Pli. ič; satūdul. 1s. Eau de Neljabln, ein weiteres "bāmosiatisches" Wasser: weingelstige Maceration von M., Canella alba, Ambra, Castoreum, Mekka- und andern Baisamen, Caiputoli, Rosmurin u. dgl. ² Die Samen fand z. B. Forrseil bei einem Hund zu mehreren 3 ohne alle Wirkung, wie sehon frither Wahlberg; s. dagegem die Vergiftung von so Personen durch Loichhaltiges Loggenbrod (Chevallier, Annal. d'Hygithen Julil. 1sS), vielleiteh der ernte Fall diesea K. annal. der Schollen der der her Fall diesea K. annal. Das Brod schmeckte scharf bliter, die Zafülie waren die obigen, die Erbolung rasch.

³ Die häußgsten Vergiftungsfälle scheinen in Böhmen, Italien vorzukommen; hier isst man

im Magen, Unterleib, Krazen im Hals, Uebelsein, Erbrechen, Durchfall oder Obstipation, Kopf-, Muskelschmerzen, Krämpfe, Zittern, Convulsionen, Collapsus, seltener Betäubung, Somnolenz, grosse Pupille, Delirien; öfters Tod in 2—3 Tagen. Versuche mit den isolirten Bestandtheilen fehlen. Doch soll Amanitin selbst fast wie Opium narcot. wirken; auch Bornträger, Kussmaul fanden schon gtt. j tödtlich für Kaninchen (ihr A. roch nach flüchtigen Fettsäuren). Weil sich Amanitin in Wasser mit Kochsalz, Branntwein, Weingeist oder Essig leicht löst, sollten auch giftige Pilze durch Maceriren, Kochen damit unschädlich werden (?) ¹.

Verfahren bei Vergiftung: rasche Entleerung, Brechmittel, oder weil Vergiftungszufälle meist erst eintreten, wenn die Stoffe den Magen verlassen haben, kräftigere Laxantien, Klystiere; im Uebrigen symptomatisch; Ammoniak (Mirabelli), Tannin, Galläpfelaufguss (Chausarel) sollten Gegenmittel sein (?), Ammoniak aber vielmehr schaden (Paulet).

Lycoperdon Proteus, ein Bovist: der Rauch bei dessen Verbrennen soll z. B. auf Hunde nach Art der Aether-, Chloroformdämpfe betäubend, anästhesirend wirken (Richardson), dient auch in England längst zum Betäuben der Bienen statt Schwefel. R. empfiehlt die Dämpfe durch eaust. Kalilösung streichen zu lassen, damit sie weniger reizend wirken. Das wirksame drin scheint aber nur Kohlenoxydgas (Herapath), und z. B. der Rauch von L. Bovista, excipuliforme, giganteum, Agaricus campestris u. a. 2 ähnlich zu wirken; auch fand Gérard jene anästhesirende Wirkung nicht bestätigt.

Wurstgift, sog.: giftig werden zumal grosse Leber-, Blutwürste, ausser Blut gefüllt mit Stoffen wie Milch, Grüze, Mehl, Brod, Semmeln, die sich leicht umsezen, z. B. im Frühling, zumal wenn schlecht geräuchert. Die wirksamen Bestandtheile sind noch nicht isolirt und bekannt, doch wahrscheinlich Umsaz-, Fäulnissproducte, Fettsäuren u. dergl. (Propylamin s. Trimethylamin, welches Schlossberger in Verdacht nahm, wirkt nicht giftig S. 318); lösen sich jedenfalls in Weingeist (Buchner). Wirkungen gleichfalls oft zweifelhaft, vag, die Ursachen des Erkrankens vielleicht oft ganz andere. Sie treten öfters schon nach einigen Stunden ein, meist aber ziemlich spät, nach 1-2 Tagen: wie Uebelsein, Mattig-keit, Magenschmerz, Colik, Erbrechen, Obstipation oder Durchfall, selbst Betäubung, Schlummersucht, Collapsus, selten Tod. In der Leiche nichts Besonderes, Constantes (sollten nach Liebig mumificirt werden, wie durch Arsen?). Verfahren: erst Brechmittel, Laxantien, Klystiere, Citronensaft, Essig, dann bald Wein, Kaffee, nahrhafte Kost, Bäder u. dergl.

Aehnliche Giftwirkungen treten oft nach Genuss verdorbener Fleischspeisen aller Art ein, auch von faulem Käse, von Fischen (Käse-, Fischgift), zumal fetten, wie Aale, Store, Brachsen, Barben, Sardinen, Karpfen und ihren Rogen, auch von Häringen; desgleichen nach Genuss vieler See- und Süsswasserthiere sonst (zumal im Sommer, in den Tropen, auf den Antillen), von Austern, Miesmuscheln, Krabben, Krebsen, selbst von Erdbeeren und andern Früchten, von Sauerampfer, Rüben, Honig ³. Vergiftungszufälle, Behandlung wie bei Pilzen, Würsten; öfters entstehen auch Rothlauf, Erythem, Hauteruptionen.

jezt offers senadien wirken zu konnen.

1 Cadet-Gassicoutt macerirt die zerschnittenen Pilze 2 Stunden in Wasser mit Kochsalz, Essig, wäscht sie dann mit Wasser aus; Desmartis, Girard u. A. zweifeln aber, ob dadurch griftige Pilze wirklich unschädlich werden. Noch sicherer sehent numerhin mehrfaches Abrülben, Kochen mit Wasser.

2 Rauchen von Fliegenschwamm, Amanita muscaria, dient Kamtschadalen längst als Be-

sie in Omeletten u. dergl., wie denn überhaupt ihre gewöhnliche Zubereitung mit Fetten, Butter, als Pasteten den Magen noch weiter behelligen mag. Die andern Bestandiheile der Plize, wie Funnarsiure (bedingt ihre saure Reaction, in Amanita musearia Lichenstearinsäure?), sog. Fungin (d. b. Eiweiss mit Cellulose), Fett (Stearin, sog. Agariein, krystallisirbar), Mannit (Schwammzucker) u. a. sind an sich wohl unschädlich, seheinen sich aber leicht zersezen und jezt öfters schädlich wirken zu könne.

1 Cadet Gassteout maerit die zerschuttenen Plize 2 Stunden in Wasser mit Kochsalz.

⁴ Rauchen Von Flegensenwamm, Amanta musearia, dient Ramischadaien langst aus Berauschingsmittel.
5 Die Ursachen dieser Giftwirkungen kennt man nicht; am häufigsten scheinen Jene thierischen Substanzen und Speisen schädlich zu wirken, wenn nicht frisch, wenn nicht oder weeiger verdorben, unigesezt, doch können auch frische und sonst ganz unschiädliche unter Umständen giftig wirken, z. B. Fische, und gesatzene, nicht gesalzene wie gekochte (Berkowskji u. A.). Vielleicht dass solche Thiere selbst krank waren, oder giftige Stoffe frassen (z. B. Miesmuschein den Laich von Seesternen?), dass sich in den Fulterpflanzen an gewissen Orten giftige Stoffe entwickelten, Honig von giftigen Blüthen gesammelt war u. s. f.

441

3. Radix s. Bulbus. Semen Colchici. Zeitlose.

Von Colchicum autumnale (Colchiac., Melanthac., Hexandr. Trigyn.; Europa). Die Wurzel (Cormus) riecht rettigartig, schmeckt bitterscharf, brennend, scheint 111e wurzel (tormus) riecht rettigartig, schmeckt bitterscharf, brennend, scheint im Herbst am reichsten an Colchicin, am wirksamsten. Bestandtheile: Colchicin (Pflanzenbase), bitterer Extractivstoff, Harz, Dextrin, Stärkmehl u. a. ¹. Die Samen schmecken widrig bitter, sollen im Juni gesammelt werden, halten gleichfalls Colchicin, mit viel fettem Oel, Eiweiss u. a.; Zusammensgzung constanter als bei der Wurzel. wahrscheinlich auch reicher an Colchicin , verlieren beim Eintrocknen ihre Wirksamkeit nicht. Blütten, Blätter scheinen wenig wirksam; doch sollen jene (sehr bitter), noch mehr die Blätter in grossen Mengen z. B. beim Rind schädlich wirken. beim Rind schädlich wirken.

Wurzel, Samen wirken wesentlich gleich, zumal leztere örtlich wenig reizend; doch kann die frische Wurzel Entzündung der Haut u. s. f. bedingen. In kleinern Mengen verschluckt macht C. Reizung des Schlundes, Magens, mit Gefühl von Krazen, Trockenheit im Schlund, von Wärme, Schmerz in der Magengegend, dazu oft Uebelsein, Colik, Durchfälle, selbst Erbrechen, Reizung der Harnwege, Blase, Schmerz beim Harnen u. s. f. Auf grossen Dosen, z. B. 33-jj C.Wein, Tinctur, oft schon auf 3jj-jjj erreichen örtliche wie allgemeine Wirkungen einen höhern Grad: Gastroenteritis entsteht oft, mit Schluchzen, Harnverhaltung, Schmerz in der Blasengegend, Abgang von Blut im Harn, Stuhl; noch öfter Kopfschmerz, Schwindel, Schwächegefühl, Sinken der Pulsfrequenz, des Blutdrucks, Athemnoth, Lähmungsartige Schwäche der Muskulatur, zumal der Füsse, selbst Zittern, Schauder, Zuckungen, Krämpfe. Beim höchsten Grad der Wirkung kommt es zu völligem Collapsus, Lähmung, allmäligem Erlöschen des Athmens, Kreislaufs, Tod.

Leichenerfund, Behandlung (S. 429). Vergiftungen mit Wurzel, Samen, Tinct. sind nicht selten, z. B. durch Versehen, Verwechslung u. s. f. (Casper, Bröckx, Theurer, Roux u. A.), dazu meist mit tödtlichem Ausgang. Störung des Bewusstseins, Sopor, Delirien, auch Convulsionen sind selten; öfter entsteht Erweiterung der Pupille, bei Schwangern Abortus. Meist treten intensere Wirkungen wie auf andere scharf narcot. Gifte erst mehrere Stunden nach Genuss des C. ein, ohne Zweifel weil Colchicin unt langsam und in kleinen Mengen in's Blut übergeht; schon Home sah z. B. bei Gichtkranken den Puls erst 12 Stunden nach Einnehmen von C. um 10-20 Schläge p. Minute sinken. Ungleich rascher treten diese wie alle Wirkungen auf Injection z. B. von C.Wein, Tinct. in Venen ein. Ob dem C. irgend ein positiver Einfluss auf Harnmenge, Harnbestandtheile (s. unten), Hautausdünstung. Schweiss u. s. f. zukomme, ist bis heute zweifelhaft. Ueberhaupt lauten die Angaben über die Wirkungen zumal der Wurzel, welche ja zu gewissen Jahreszeiten fast kein Colchicin enthält, beim Trocknen, bei längerer Aufbewahrung oft nahezu alle Wirksamkeit verliert (zumal alte decrepide Knollen), natürlich höchst verschieden. So hatten z.B. mehrere Wurzeln, im Juni gesammelt, bei Hunden gar keine Wirkung (Orfila).

Colchicin: findet sich in allen Theilen des C.; meist aus den Samen z. B. durch Kochen mit Alcohol und Schwefelsäure. Behandeln des Filtrats mit Kalk,

¹ Sollte auch flüchtige scharfe Stoffe enthalten (Säure? flüchtige Fettsäure?), die beim Trocknen entweichen, wak jezt Schroff bestreitet. Sonst hielt man oft die im Sommer gesanmelte für wirksamer, soll deshalb nach manchen Pharmacop, hier gesanmelte für wirksamer, soll deshalb nach manchen Pharmacop, hier gesanmelte werden. Doeh machen die im Mai – August gesammelten nur Uebelsein u. dergl., in der Blüthezeit, Sept. – Oct. dagegen schoon in kleinern Dosen Durchfall, Brechneigung, Kopfschmerz n. s. f., sogar mehr als die Samen (Stoltze, Schroff). Auch erhielt Aschoff aus 1 ff im Octob. 6,5 Gran Colchient als Juln wir Novemb. viel weniger; Stoltze fand im Mai weniger Stärkmeil, Destrin, Zucker und mehr bittersüsse Extractivstoffe als im September.

Als H er m od ac tyl i schon von den Alten benüzt; solche werden noch jezt vom Orient eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet; bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, Variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, variegat, bulbocodiodes?) abgeleitet bilde eingeführt, und von Colch. lityreim (C. autumnale, variegat

Fällen mit Kali carb. u. s. f. dargestellt. Krystallisirbar, doch meist pulverförmig, gelblich, leicht zersezbar, geruchlos, schmeckt bitter scharf (nicht einfach bren-nend wie Veratrin, macht auch in die Nase gebracht kein heftiges Niesen wie V.), in Wasser, Weingeist, Aether löslich, noch leichter seine Salze, färbt sich durch Salpetersäure violet, blau, dann grün, gelb. Macht schon in kleinen Dosen heftiges Purgiren, Erbrechen u. s. f., selbst Gastroenteritis, Collapsus 1; schon gr. 1/2 kann Erwachsene tödten, ist so eines der heftigsten Gifte (Casper). In Blut, Harn u. a. meines Wissens nicht chemisch nachgewiesen.

Man gibt Colchicum als Purgans und Sedativum, auch als angebliches Diureticum bei Hydrops, Obstipation, besonders aber bei Gicht, Rheumat. (zumal chron.), Ischias, Algieen (sog. rheumat.) überhaupt. Auch bei sog. rheumat. Ophthalmie, Pleuritis und Entzündung anderer Organe (Haut, Rachen, Lungen, Bronchien), bei Hauterythem, Urticaria, Prurigo, sogar

bei Scharlach wie bei Keuchhusten, Asthma da und dort benüzt.

Bei Angina tonsillaris, Pharyngitis rühmte C. z. B. Brown, bei Schwerhörigkeit in Folge rheumat. catarrhal. Affectionen des Rachens, der Tuba Eustach. u. a. Harvey (mit Chinin, Tart. stibiat., Vesicatoren u. s. f.), bei Colica sicca (sog. nervöser) der Tropen St. Pair, bei Delirien, Coma Scharlachkranker Bennet, Babington u. A., weil solche durch im Blut angehäuften Harnstoff, Urate u. s. f. sollten bedingt sein!

Zuerst kam C. bei Hydrops als Purgans und Diuretic, in Gebrauch, doch ohne grössern Erfolg als z. B. Scilla; selten oder nie vermehrt C. die Harnmenge, insbesondere gilt ihr als surämisches« Leiden, Gelenkentzundung u. s. f. soll durch Harnsäure, harns. Natron, auch Harnstoff im Blut bedingt sein, weil man solche im Blut, noch mehr in arthrit. Ablagerungen, in Gries u. a. fand. C. aber sollte sie heilen, bald weil es die Ausscheidung von Harnstoff, Uraten im Harn vermehre, bald weil so (wie bei Lithiasis) eine Masse C und H reicher Stoffe durch Darm, Leber, Haut entleert und eben damit die Oxydation Nhaltiger Eiweiss-, Blut-, Organstoffe indirect gefördert, dagegen die Bildung von Harnsäure u. s. f. beschränkt werde (Jones, Holland u. A.), also wie z. B. durch alkalische Salze auch (S. 152). Doch abgesehen von der fast absurden Einseitigkeit jener Gichttheorie wird die Harnsäure- und Harnstoffmenge im Harn durch C. so wenig vermehrt als die Harnmenge selbst (Graves. Böcker, Garrod u. A.); auch führt der Harn bei Gichtkranken meist sogar weniger Harnsäure als bei Gesunden (Garrod). Man gab hier C. bald in grössern, purgirenden, selbst Brechenerregenden Dosen, bald in kleinen, oft mit Rheum, Kali carb., sog. diuret. Salzen, und scheint lezteres immerhin noch das bessere. Denn so weit C. bei Gichtanfällen überhaupt etwas zu nüzen vermag, geschieht dies nicht durch Purgiren und Vomiren oder vermehrte Harnausscheidung u. s. f., sondern einzig und allein durch die sedative Wirkung des Colchicin aufs Nervensystem. Auch tritt diese Besserung der Kranken ein, mögen Durchfälle u. s. f. eingetreten sein oder nicht. Ueberhaupt leistet aber C. gegen die Krankheit selbst nichts, höchstens als Palliativ gegen örtliche Symptome, Schmerz u. s. f. bei den einzelnen Anfällen. C. ist so nur ein Mittel weiter in der langen Reihe von Arzneistoffen, von specif. Curir- und Gichtmittelchen, welche schon Lucian (Tragopodagra) lächerlich machte 4. Selbst Garrod u. a. Verehrer des C. geben aber zu, dass

¹ Bei Fröschen entsteht durch C. u. a. Lähmung der Muskeln wie der Empfindungsnerven der Haut (Albers).

der Haut (Albers).

* Auch rähmten einst Willis, Pucheit u. A. Colch. bei Diabetes, wie Sproule wieder C.Samen als Purgans bei habitueller Stuhlverstopfung. Zum Abtreiben von Tänien gaben Baumbach, Chisholm u. A. Colchieum, Ritton bei Leueorrhoe, Andere bei Amenorrhoe.

* Auch schon das alte Eau medicinale Hussons enthielt C. (wahrscheinlich ein weiniges Inse der Wurzel), etenso Blair's gout pills und ähnliche Quacksabereien.

* Ovid's gollere nodosam neseit medicina podagram' wird in Geltung bleiben, so lange die Medicin erst gegen vollendete Utchel zu Felde zieht, dazu mit Specifiels. Giften mehr als mit den naturzemässen Mitteln der Hygieine. Auf die Frage, was einen Anfall von acut Rheumstellen könne, meinte Warren': "sechs Wochen", und gilt dies wohl doppelt von Gichtanfallen.

es bei Rheumat. noch viel weniger leiste als bei Gicht, und auch bei Gichtkranken nur schade, sobald dadurch Purgiren, Erbrechen, Depression des Nervensystems u. dergl. entstehen, indem so die Anfalle verlängert, Rückfälle gefördert werden, die Gicht überhaupt eher eine verschleppte, chronische wird.

Hier wie bei Hydrops, Rheumat. u. a. ist C. jedenfalls zu meiden bei bestehender Reizung oder gar Entzündung der Verdauungs- und Harnwege, des scheiner Meizung duer gar Entzundung der Verhauungs und Harnwege, des Gehirns und wichtiger Organe sonst, auch bei schwächen, erschöpfen Kranken, empfindlichem Magen. Indigestion u. dergl. Ebensowenig dürfen C. und seine Präparate längere Zeit ununterbrechen fortgegeben werden, wie dies vordem oft Jahre durch geschah, indem C. wie schon der in C.Wein, Tinctur u. dergl. mit eingeführte Weingeist Verdauung, Nervensystem u. s. f. nur noch tiefer stören. Bei Eintritt von Uebelsein, Brechdurchfällen, Schwächegefühl u. dergl. ist C. sogleich auszusezen, zumal bei Gichtanfällen; denn jene sind bereits Symptome stärkerer Vergiftung, und nicht selten wurden so Collapsus, Lähmung, selbst Tod wesentlich gefördert.

D. der frischen Wurzel gr. j-v, der getrockneten gr. v-x, mehrmals täglich, als Pulver, mit milden, schleimigen Getränken, als Pillen; D. der reifen Samen gr. 20-30, z. B. mit Wasser, Milch, Wein, auch im Infus, 3j-jij auf 3vj Colat., leztere Kaffeelöffelweise (macht meist Purgiren, oft Erbrechen); passender sind oft Macerationen der Samen wie frischen Wurzel mit Wein, Branntwein, Weingeist (s. unten). Oft gibt man C. mit Opium, Aconit, Guajak, Rhabarber, Calomel, Kali carb., acetic., nitric., Weinstein, Antimonialien u. a. je nach Umständen, Absicht.

Gewöhnlich kommen nur die aus Samen oder Wurzel bereiteten Präparate in Gebrauch 1: Vinum (Seminis, Radicis) Colchici: durch Maceration der zerquetschten Samen, der Wurzel (bald der frischen, bald der getrockneten) mit Madera, Malaga, Xeres dargestellt, daher je nach Pharmacop. u. s. f. immer wieder ein anderes Präparat: Vinum Rad, Colch, scheint so oft 2mal mehr Colchicin zu enthalten als Vin. Sem. Colch. Nach Ph. Bor. aus Samen wie frischer Wurzel bereitet (1 Th. auf 2 Madera), nach Ph. Austr., Wirt., Bad., Sax. u. a. blos aus Samen, etwa 1 Th. auf 6-8 Wein (Ph. Wirt. nennt dieses Vinum Sem. Colchici Tinct. Colchici vinosa). D. gtt. xv — xxx, selbst 3j, Kaffeelöffelweise, mehrmals täglich, für sich, z. B. in aromat. Thee, Wein, auch mit Ol. Terebinth. (z. B. an gtt. 10 p. d.), Extr. Acontii, Laudanum, als Zusaz zu Mixturen 2 . Vin. Sem. Colch. $\bar{z}\beta$ Laud. liq. Syd. 3j Syr. Zingib. $\bar{z}\beta$ Aq. Menth. \bar{z} jj; tägl. 3 Theelöffel.

Tinctura Colchici: meist aus den Samen bereitet (Tinct. Sem. Colchici), z. B. 3v Samen mit Zij Weingeist 8 Tage maeeriri: Ph. Bor. Bad., Lond. u. a. s; bräunlichgelb, hält ausser Colchiein auch fettes Oel der Samen, wahrscheinlich zum Theil als Fettsäuren. D. gtt. x — Lx, selbst Theelöffelweise, oft z. B. bei Gichtanfällen bis Purgiren entsteht (von der aus der Wurzel bereiteten Tinct. kann man meist grössere Dosen geben); oft verbindet man Liquor Ammon. caust. alcoholie., anisat. Tinct. Guajaci, Laudanum, sezt auch die Tinet. Mixturen bei. Aeusserlich da und dort bei sehmerzhäften, rheumat. Leiden eingerieben, z. B. mit Kampher. Tinet. Sem. Colch. 3jj Tinct. Digital. 3j Liq. Ammon. anis. 3jj Aq. Cinnam. 3jj; tägl. 3 Theelöffel, z. B. bei Hydrops.

Acetum Colchici: meist durch Maceriren der frischen Wurzel mit Essig und Zusaz von Weingeist zur Colat. dargestellt, nach Ph. Bor. obsolet;

⁴ Diese sollten nie aus getrockneten, nur aus frischen Wurzeln bereitet werden, sind aber überhaupt höchst unsichere Präparate, welche vermöge ihres so ungleichen Gehalts an Coblada nie hald nichts, bald ungewöhnlich heftig wirken, weshalb z. B. Wiggers ihren diebrauch tast ganz verwirft. Die gepulverten Saimen gab Smith in einer Brausemischung, z. B. Sem. Colch. 4 Th. Cremor tart. 30 Magnes. carb. ₹ Eliosacch. fönle, Junb. σa 15. Heine State aber 15. Eliosacch. fönle, Junb. σa 15. Heine Harnen vor eine Brausemischung, z. B. Heine Harnen vor eine Heine Harnen vor eine Harnen vor

hält u. a. essigs. Colchicin. Gilt als milderes Präparat, dafür höchst unsicher: D. 33-iji, mehrmals täglich, für sich, in milden Flüssigkeiten, auch als Zusaz zu Mixturen; oft mit Natron carb, Magnesie (hier bilden sich essigs. Natron, Bittererde, welche gleichfalls etwas abführen u. s. f.); z. B. 2 Th. Kali carb., Acet. Colch. q. s. ad saturat., 100 Th. Aq. Petrosel., 2 Vin. Colch., 20—30 Oxym. Colch. (Smith). Acet. Colch. 3 Natri bicarb. 3 Extr. Aconit. gr. xij Syr. C. Aurant. 5vj Aq. Sambuci 3 v; Esslöffelweise.

Oxymel Colchici (nicht mehr offic.): 1 Th. des vorigen mit 2 Honig; D. Zij-iji, meist als Zusaz zu Mixturen, auch für sich Kaffee-, Esslöffelweise .

4. Radix Veratri (Hellebori) albi, Veratrum, Weisse Nieswurz. Weisse Germerwurzel.

base), Stärkmehl, Wachs, Dextrin, Gallussäure (Veratrumsäure, Sabadillsäure?).

Wirkt örtlich reizend, zumal die frische Wurzel, mehr als Colchicum. Macht in die Nase gebracht heftiges Niesen, auf der Haut Entzündung, in kleinern Mengen verschluckt Krazen, Brennen im Schlund, oft mit Strangulationsgefühl, dazu Magen-, Colikschmerzen, Erbrechen, Purgiren. Auf grössere Dosen, oft schon auf gr. 5-10 kann selbst Gastritis, Enteritis entstehen mit Würgen, heftigem Erbrechen, Purgiren, Magen-, Bauchschmerz, Tenesmen, blutigen Stühlen; weiterhin Kopfschmerz, Schwindel, oft Erweiterung der Pupille, Schwinden des Sehvermögens, Sinken des Pulses; endlich völliger Collapsus, Ohnmacht, kalte Schweisse, Athemnoth, Verlust der Stimme, Convulsionen, Tod.

Wesentlich dieselben Wirkungen hat längere Application des V., auch der Lösungen seines Extracts auf die Haut, noch mehr wenn solche in's subcutane Bindegewebe, in seröse Säcke oder direct in Venen gebracht werden (Schabel u. A.); bei Fröschen macht V. Tetanus (Kölliker).

Verfahren bei Vergiftung S. 429; Gerb-, Gallussäurehaltige Decokte wirken nicht als Gegengift, Veratrum-Tinct. z. B. mit Galläpfelinfus ist um nichts weniger giftig (Schabel).

Sonst, theilweis auch jezt wieder innerlich benüzt als starkes Purgans und Brechmittel, beziehungsweise Sedativum bei Manie, Melancholie, Epilepsie, rebellischem Wechselfieber, zumal Quartana, bei Asthma, Keuchhusten, Neuralgieen, Gichtanfällen, chron. Rheumat., Hautkrankheiten, Kräze, Prurigo, Pruritus, Tinea, Psoriasis u. a., bei Hydrops, Lähmungen, Amaurose, fieberhaften Krankheiten, Entzündung u. a.

Schabel u. A. galt V. als bestes Brechmittel s; späterhin seiner heftigen, dazu unsichern Wirkungen und leicht entbehrlichen Dienste wegen kaum mehr benüzt, erst jezt wieder zumal in Nordamerika (Stewart, Bass, Norwood, Grisson, Barker u. A.), d. h. V. viride, und zwar als Sedativ nach Art des Chinin, Brechweinstein bei Asthma, Keuchhusten, Algieen u. dgl. wie bei Entzündung,

¹ Extract. Cole h. Ph. Lond.: der aus der frischen Wurzel gepresste, dann eingedampfle Saft; Extr. Colch. acet. Ph. Lond. Edinb.: die frische zerquetachte Wurzel mit etwas Essigssure gemischt, der ausgepresste Saft verdaupft; beide enthalten ausser Colchiein (im lextren essigs. C.) Stärkmehl, Dextrin u. a. der Wurzel, wirken viel stärker, vielleicht anch sicherer als Vin., Tet. Colch.; D. gr. J-jil. Der ausgepresste Saft der frischen Wurzel kommt z. B. in Frankreich auch als Syrup s. Saecharure in Gebrauch (Levrat u. A.). eft mit Zussaz von etwas Weingeist; selbst der frischen Saft der Blitchen, z. B. 1 Th. mit 5 Zusker (Joyeux).

2 Veratrum nigrum (Uugarn, Siberien), V. viride (Nordamerika) verhalten sich und wirken ganz wie V. album.

3 Wie Colchieum gab man vordem auch V. überhaupt fast nur als Brech- und Purgirmittel, auch Geisteskranken. Hier öfters als sog. Heileborus zumal im alten Griecheuland benitzt doch giengen die meisten dieser Cur Unterworfenen dran zu Grunde (Ctesias), bis Hippocrates sie regelte, und auch H. sah noch Viele durch V. (in Substanz gereleith) unter Convulsionen u. s. sterben. Ungleich besser und umsichtiger weiss man V. bei Geisteskranken jezt zu verwenden (Greding u. A.).

⁽Greding u. A.).

Fieber, acut. Rheumat., Pleuritis, Pneumonie, Wund-, Kindbettfieber, Typhus, Scharlach, Ruhr, Cholera u. a. (s. Veratrin) 1.

D. gr. j-jij (schon gr. 3-6 machen oft heftiges Erbrechen, Purgiren), als Pulver, Pillen, auch im Absud oder Infus, am besten weinigem, gr. x-xxx auf 3v Colat.

Zusaz von Essig, Kochen der Wurzel mit Essig erhöht ihre Wirksamkeit, leicht lösliches essigs. Veratrin entsteht. Vinum (Tinct.) Veratri Ph. Lond.: V.Wurzel mit 3 Th. Xeres 14 Tage macerirt, filtrirt, D. gtt. 10-20-3j, z. B. bei Gicht, Hautleiden; macht gleichfalls leicht Erbrechen, Durchfall u. s. f. Trozdem gab Hubany bei Cholera die Tinct. zu gtt. jj auf Aq. 3jv Syr. aurant. 3jj 1/4-2stündl. 1 Löffel!

Aeusserlich benüzt als starkes Reizmittel u. s. f. bei Hautleiden, z. B. Kräze, Prurigo, Pruritus, Tinea, Leberflecken, Parasiten, Läusen und Consorten; als Niesmittel bei Narcotisirten, Erstickten, Gelähmten, bei Amaurose, Taubheit, Epilepsie, Trüb-, Wahnsinn, Lethargie, bei und nach Apoplexie. Bei Kräze u. a. meist das Pulver als Salbe, 3j auf 33-j Fett, oft mit Sapo virid., Theer, Schwefel , da und dort der Absud, 3j-jij auf 3vj Col., auch Macerationen des V. mit Weingeist, Branntwein (Tincturen) zu Einreibungen, Fomenten, Waschwassern, z. B. 3ij—jv V. auf 3v Col. Als Niespulver fast nie für sich, gr. j—jij p. d., meist mit 4—20 Th. Amylum, Mehl, Rad. Irid. florent., z. B. V. gr. v auf 3j—jj Excipiens.

Schneeberger Schnupftabak hält als Hauptbestandtheil V.Pulver mit aromat. Kräutern u. T. Bei Taubheit, Schwerhörigkeit geben zumal Quacksalber Niespulver z. B. aus V. 3j Schwefelquecksilber, auch Zinnober 3j Rad. Liquirit. oder Zucker u. del. 35-ji, nicht immer ohne Erfolg. Auch der äusserliche Gebrauch des V. z. B. bei Hautleiden wie als Niespulver fordert grosse Vorsicht; leicht kommt es zumal bei zarter Haut, Kindern u. A. zu starker Entzündung, selbst Vergiftung. Pulv. R. Veratri 3j Sapon. nigri, Axung. na 3\beta; zu Einreibungen bei Kräze, Pityriasis u. a. Pulv. R. Veratri albi 3j Picis liquid., Axung. na 3jv; 2mal tägl. einzureiben.

Semen Sabadillae, Sabadillsamen, Sem. Cebadillae, Mexican. Läusesamen: von Sabadilla officinarum s. Veratrum s. Asagrãa s. Schönocaulon s. Helonias officinal. (Melanthac., Colchiac., Polygam. Monoec., Hexandr. Trygyn.; Anden, Mexico 3); bitter, scharf. hält Veratrin, Sabadillin (gleichfalls ein Alkaloid, sehr scharf, in kochendem Wasser löslicher als Veratrin), Harz, fettes Oel, Elain, Stearin, Sabadill-s. Veratrumsäure (flüchtige, krystallisirbare-Fettsäure, Verseifungsproduct des Fettes im Samen?), Dextrin, Wachs u. a. Machen wie Veratrum in grössern Dosen Brechdurchfälle, Gastritis, Betäubung, Delirien, Convulsionen, Verlust aller Bewegungsfähigkeit, Lähmung; diese Wirkungen können auch nach Application auf die Haut eintreten. Wie auf scharfe, excitirende Stoffe sonst entstehen oft bei längerem Gebrauch Hautausschläge, papulöse Erytheme u. dgl. S. sollte noch reizender wirken als Veratrum, doch schwerlich mehr als frische V.Wurzel; Läuse, Wanzen u. dgl. tödtet S. rasch. Sonst als drastisches Wurmmittel benüzt bei Ascariden, Tänien, hier in hartnäckigen Fällen noch jezt öfters; bei Algieen, Rheumat., Gicht, Hydrophobie (Fouilhoux). D. gr. ij-vj (schon gr. 10 machen oft Brechdurchfälle), mehrmals täglich, als Pulver, Latwerge, auch

wöhnlichen im Handel (Brandt).

¹ Man gibt z. B. Tinct, V. viridis (bereitet durch Maceriren der Wurzel mit 4-5 Th. Weingeist 2-3 Wochen durch) zu gtt. ij-vj stündl. -- sstündl., allmälig mehr; selten soll so Durchfall, Erbrechen entstehen, dagegen der Puls z. B. von 140 of rasch auf 80, selbst 60 sinchen. Bei stärkerem Uebelsein, Erbrechen, Collapsus sezt man aus, gibt Branntwein, oft mit Laudan, Tet. Zingib., 8yr. Morph. u. a. Ob dadurch günstigere Pallatuererlöge zu erzielen als z. B. durch Chinin, Tart, stibiat, ist zweifelhaft, und V. immerhin bei solchen Wirkungsgraden ein gefährliches Mittel. Doch schwerlich mehr als z. B. das sonst beliebet Purgare, Vomare, Venaeseeren und Maltraitare sonst nach falschen oder kaum halbwahren Theorieen der Krankbeilsehre. ² Ungut. Veratris. II ellebori sulphursat, Ungut. psorie. Angiorum s. ad scalieher Cod-Hamb.; V., Salpeter, Schwefel, Sapo domestic, mollis, Axung. Ungut. Veratri Ph. Lond.; V. 17b, auf 4 Axung. Leberflecken, Pityriasis versieolor reibt und wäseht z. B. Lillenfeld mit V.Tinctur, nachher Abwaschen mit Seifenwasser, zugleich Seifenbäder u. s. f., öfters mit Erfolg. Bei Pruritus, Vulvae applieit Hartmann concentrirte Decokte.
³ Veratrum Sabadilia (Antillen, Mexico) liefert gleichfalls S.Samen, doch nicht den gewöhnlichen im Handel (Brandt).

im Infus, Zj—jj p. Tag, noch besser die gestossenen Samen verrieben mit Aq., auch macerirt in Essig, Essigsäurehaltigem Wasser, in Weingeist, Branntwein, Maderawein, Malaga. Aeusserlich bei Kräze, Ungeziefer, Parasiten, Läusen (*Läusesamen*), meist als Volksmitttel, z. B. gepulvert aufgestreut, auch mit Fett als Salbe, im Absud mit Essig, Zjj—jij auf Zyj Col., oder obige Tincturen eingerieben, z. B. bei Aligieen, Rheumat, Lähmungen als Rubefaciens'; zu Klystieren bei Oxyurus vermicularis u. a., z. B. im Infus, Zj auf Zy Col. Fordert wie Veratrum grosse Vorsiet auch beim äusserlichen Gebrauch grosse Vorsicht auch beim äusserlichen Gebrauch.

Ungut. Sabadillae s. contra pediculos, ad phtiriasim, Läusesalbe Ph. Austr.: gepulverte Samen 3iii Ungut. simpl. 2 Ol. Lavend. 3iii.

5. Veratrinum, Veratrin, Veratrium, Veratrina, Veratria.

Pflanzenbase (C64 H52 N9 O16), findet sich in Sabadillsamen, Veratrum album und wohl auch in andern Colchiceen, galt Anfangs für identisch mit Colchicin. Meist aus Sabadillsamen dargestellt, z.B. durch Kochen mit Salzsäurehaltigem Wasser (sonst auch durch Ausziehen mit Alcohol und Schwefelsäure), Fällen des Filtrats mit Kalk (Natron: Ph. Bor.), Behandeln des Niederschlags (Veratrin mit Kalk) mit Salzsäure, Ausziehen mit Alcohol, Abdampfen der Lösung, Digeriren des Rückstands mit Essigsäure (auch Schwefelsäure), Fällen des Filtrats mit Ammon. Krystallisirbar, meist pulverförmig, weiss, oft gelblich, grünlich, reagirt alkalisch, gerüchlos, schmeckt brennend scharf, nicht bitter, schmilzt bei Erwärmen zu einer ölartigen Flüssigkeit, leicht löslich in Weingeist, Terpentinöl, schwierig in Aether, kaum in Wasser, auch nicht in kochendem; löst sich in Schwefel-, auch Salzsäure mit rother Farbe. Känfliches, z. B. auch sog. amerikan. Valus Veratrum viride) hält meist Kalk, Harz, Resinoid, auch Sabadillin n. a., ist meist braungelb, selten weiss, bitter, oft fast geschmacklos. V. bildet mit Schwefel-, Salz-, Essigsäure u. a. Salze, rein krystallisirbar, leicht löslich in Wasser.

Wirkt wesentlich wie Veratrum, Colchicum, nur viel hestiger, örtlich scharf reizend; macht in den kleinsten Mengen in die Nase gebracht heftiges anhaltendes Niesen , und verschluckt schon in winzigen Dosen, z. B. gr. 1/20-1/16 Reizung des Schlunds, der Verdauungswege, Gefühl von Wärme, Prickeln in diesen Theilen, oft allmälig über den ganzen Unterleib, die Brust, Vermehrung der Speichel- und Darmabsonderung. Ja bei Einzelnen, bei manchen Kranken machen schon die kleinsten Dosen, z. B. gr. 1/15-1/10 Uebelsein, Würgen, Colik, Erbrechen, Durchfälle, Collapsus mit starkem Sinken des Pulses, oft bis 50 und weniger. Auf grosse Dosen, oft schon auf gr. 1/6-1 und weniger erreichen Vergiftung, Collapsus höhere Grade; ausser Würgen, Brechdurchfällen, Schluchzen, Colik, Schmerzen im Schlund, Magen, selbst Gastritis entstehen Muskelzittern, Convulsionen, Athemnoth, Streckkrämpfe, Trismus; der Puls wird fadenförmig, selten, unregelmässig, endlich entsteht völlige Lähmung, zuerst der Extremitäten, nach 10-30 Minuten Tod.

Wie andere Pflanzenbasen scheint V. rasch und unzersezt in's Blut überzugehen; der Harn wird dadurch öfters alkalisch, Salpetersäure färbt ihn roth (Orfila). Auch bringt V. auf die Haut, in's Rectum applicirt wesentlich dieselben Wirkungen hervor wie vom Magen aus; ebenso, nur ungleich rascher, intenser wenn injicirt in Venen, Bronchien, seröse Säcke. Auf Harnmenge, Hautaus-dünstung und Ausscheidungen soust äussert V. keinen Einfluss, oder nur einen secundaren, mehr zufälligen; seine Hauptwirkung geht auf's Nervensystem und

¹ Hier rieb z. B. Turnbull die weingeistige Tinct. ein, Bourbousson bei Kräze mit darein getauchter Leinwand, 2-dmal ügf.; auch ein Acetum Sabad, sonst als Rübefaelens wie gegen Läuse, Wanzen benütz. Meist streut man gegen diese gepulverie S.Samen in Kielder, Betten z. oder nezt diese mit concentrirtem Absud.

oder nest diese mit concentrirtem Absud.

Bei Aligiene, Rheumat, Gieht u. a. gaben Turnbull, Gaffard auch ein weingeistiges Extract (die abgedampfte Tinct.) zu gr. ¼ −½ p. d. in Pillen, z. B. gr. 16 mit Aloë, Scammon. $\overline{x_0}$ 5.j zu 9e Pillen, in Lycopod., auch gepulvertem Gi arab, gerolit, 2−3mai tägl. 2 St.

3 Ausser Niesen macht der Staub z. B. bei Arbeitern oft Nasenbluten, Schnupfen, Schwindel Husten, Spiecheidiuss, Brennen der Augen, Colik u. s. f. (Soubeiran). Auf der Zunge macht V. Abstumpfung des Gefühls, auf der Haut oft wie andere scharf-narcot. Stoffe ein Gefühl von Prickein, Wärme, Hize fast wie durch eichte electr. Schläge; in den Mastdarm injiciet Stuhlentleungen mit bestigem Zwang und Drang.

Veratrin. 447

dessen Centralorgane, vorzugsweise auf verlängertes Mark, Rückenmark, Vagus 1. Die auffallend deprimirende, lähmende Wirkung auf Herz, Athemmuskeln fasste man neuerer Zeit besonders in's Auge (s. unten); der Puls kann z. B. bei Kranken auf 62-48 sinken (Marotte, Aran, Leonides v. Prag u. A.), doch in diesem Grad und constanter nur auf relativ grosse, gefährliche Dosen, z. B. auf gr. $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$, seltener schon auf gr. $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$, überhaupt weniger constant und bedeutend als uf Digitalis. Gleichzeitig sinkt die Athemfrequenz, doch weniger und später als die Pulsfrequenz (Hirsch u. A.).

Sonst zumal äusserlich, jezt oft auch innerlich benüzt als Purgans. angebliches Diureticum bei Hydrops, noch öfter als Sedativum u. s. f. bei Algieen, Gesichts-, Kopf-, Zahnschmerz, Ischias, acutem wie chron. Gelenkrheumatismus, Gichtanfällen, Krämpfen, krampfhaften Affectionen der Urogenitalorgane, Asthma, Keuchhusten, Chorea, Hysterie, Hypochondrie, Herzpalpitationen, Epilepsie, Tetanus, Lähmungen (statt Strychnin) z. B. des Nervus facialis, bei Harnincontinenz, Amblyopie, Amaurose, Lichtscheu (z. B. bei Ophthalmie), bei Athemnoth, Hustenreiz, Pleuritis, Pneumonie u. a.

Hier gaben V. zuerst Aran, Fournier, wie schon früher Trousseau, Fabre, Rostan u. A. bei acut. Gelenkrheumat.; sollte hier durch seine Purgirwirkung nüzen, bis man seine deprimirende Wirkung auf Herz, Kreislauf u. s. f. besser würdigen lernte. Seitdem bei Rheumat., Pneumonie auch in Deutschland, noch mehr in Amerika benüzt (Grisson, Hirsch, Vogt, Wunderlich, Uhle, Leubuscher u. A.), doch im Ganzen höchstens mit Palliativerfolg, ohne erheblichen Einfluss auf Krankheit und deren Verlauf, Ausgang. Oft waren vielmehr Verschlimme-rungen und leichtere Vergiftungsgrade die Folge, Uebelsein, Erbrechen, Colik, Durchfall, selbst bedenklicher, störender Collapsus. Bei Hydrops einst zumal von Magendie, Ebers als Purgans und Diuretic. gepriesen, schon bei Application auf die Haut; mehrt aber die Harnmenge an und für sich wohl nie (Bardsley, Namias u. A.), nuzt überhaupt nicht mehr als z. B. Scilla, Colchicum. Bei obigen Nervenleiden, Schmerzen u. s. f. vorzugsweise äusserlich applicirt (Turnbull, Forcke, Ebers u. A.); man reibt z. B. V. in die Umgebung ein, bis die Haut sich röthet, entzündet, oft mit Formication, allmäligem Vertauben, örtlicher Anästhesie . Andere als Palliativerfolge darf man auch hier kaum erwarten.

Scheint somit ziemlich entbehrlich und sein innerlicher Gebrauch bei der nie zu berechnenden Heftigkeit seiner Wirkung kaum motivirt, am wenigsten bei acuten, entzündlichen Krankheiten; manche Kranke ertragen V. gar nicht. Contraindicationen wie bei all diesen Stoffen (s. Veratrum, Colchicum); bei Eintritt von Erbrechen, Purgiren, Magen-, Bauchschmerz, Collapsus ist V. sogleich auszusezen. Ungleich sicherer applicirt man V. auch bei Rheumat., Gicht, Pneumonie u. a. blos ausserlich; doch die heutige Arznei-Medicin liebt einmal wieder ein sog. actives Vorgehen, selbst Parforcestücke, wenn auch mehr zum Schaden als Nuzen der Kranken.

D. gr. 1/20-1/10, alle 2-4 Stund, mit vorsichtiger Steigung, am besten als Pillen, z. B. mit Succ. Liquirit., minder passend als Pulver; auch gelöst in Weingeist als Tinct., z. B. gr. jj-jv auf 3j, davon gtt. v-x p. d., da und dort in Brausemischungen; oft verbindet man Opium, Morphin, Laudanum als Corrigens, Adjuvans. Aeusserlich als Rubefaciens, Sedativum reibt man gleichfalls obige Tincturen ein, z. B. gr. x-xxx auf 3j Weingeist,

digrammy Google

¹ Die höchsten Vergiftungsgrade und mit tödlichem Ausgang wurden beim Menschen nicht beobachtet; deshalb sind die für ihn tödlichen Dosen noch zweifelhaft, ebenso ob V. nach Art narcotischer Stoffe Cehiru u. s. f. induenziren kann. Doch entstanden in einem Fall, wo durch Verwechslung gr. 20 V. in Ingwerbier verschluckt worden, nur Athemnoth u. s. f., keine Bettubung; and rasche Echleerung durch Zink-, Kupfersulphat erholte sich der Vergiftete bald, und kann mit Stundenlangem Niesen davon. Auf Hunde wirken gr. 3-4 stark vergiftend, auf Pferde 40-50; es entsteht Tetanus, weshalb Leblane, Faivre V. dem Strychoin nahsstellen.

¹ Bei Harnincontinenz reibt es jezt Kennard in den Damu, mit Morph, sulphuric. Bei Lichtscheu, Amanose z. B. rieb man V. in die Augengegend ein (Tertrer u. A.); weiterhie bUrdisenschweilungen, Geienkleiden, Tumor albus, Geschwiren (Klinger), bei Cholera in die Herrgrube. Bei rheumat, Keratitis gibt jezt Alies V, anch innerlich. Bei chron. Tripper bringt Morson V, sogar in die Harnröhre, wie Andere Canthariden, Aezstoffe.

auch Tinct. Capsici u. a.; noch öfter als Salbe, gr. x-xxx auf Zi Axung.

fettes Oel (V. am besten zuvor in Weingeist q. s. gelöst).

Innerlich gab man oft allmälig bis gr. 12-1 p. Tag. Bei der so ungleichen Reinheit und Wirksamkeit zumal des V. venale, american ist die Dosirung ziem-lich unsicher; gr. ½10 z. B. wirkt oft heftiger als gr. j—jj anderer Präparate; über gr. ½10 p. d. sollte im Allgemeinen nie gestiegen werden. Selten endermatisch applicirt, gr. 1/6-1/2 p. d., seiner zu scharfen Wirkung wegen. Bei Algieen u. dgl. reibt man z. B. V.Salbe lange und sorgfältig ein.

Veratrini puri gr. jj Opii gr. xv Succ. Liquir. q. s. f. Pil. 30; 3mal tägl. 1—2 St. Veratrii gr. v solve in Spirit. vini rect. q. s. adde Axung. porci ξβ; tägl. 3mal stark einzureiben. Veratrii venal., Morph. sulphur. as gr. x Adip. suill. 31;

zu Einreibungen.

448

Ungut. Veratrii Cod. Hamb.: Veratrin gr. 4 Axung. 3j.

Veratrin. sulphuric., muriatic., tartaric., acetic. und andere Veratrinsalze wirken wie V.; da und dort wie V. benüzt in denselben Dosen, z. B. schwefels. V. (Magendie, Namias). Salzs. V., durch Lösen des V. in Salzsäure erhalten, reiben Soubeiran, Debout bei rheumat. u. a. Schmerzen ein, gelöst in Glycerin, 3\$ auf 3j, wie andere Alkaloide.

6. Radix Hellebori nigri, Nieswurz (schwarze), Rad. Melampodii.

Von Helleborus niger (Ranunculac, Polyandr. Polygyn.; Voralpen, zumal Oesterreich's); oft verfälscht mit den Wurzeln von Helleb. viridis, foetid., von Actaea spicata, Adonis vernalis u. a. Fast geruchlos, schmeckt wenig bitter, scharf. Bestandtheile: sog. Helleborin (Bitterstoff, basischer Stoff?), Harz, fettes . Oel, Dextrin, Stärkmehl u. a.; im Mai gesammelt am wirksamsten i.

Wirkt etwa wie Veratrum, doch sowohl örtlich als allgemein ungleich

schwächer, überhaupt nicht constant.

Kleinere Dosen machen meist nur Uebelsein, Speichelfluss, Erbrechen, Colik, selten Purgiren, und erst ziemlich grosse Dosen, 3j-jv constanter Betäubung, Schwindel, Muskelschwäche, Somnolenz, Erweiterung der Pupille,

Sinken der Pulsfrequenz, Collapsus u. dergl. Selbst 3j-jv getrockneter Wurzel fand Schroff bei Kaninchen ohne merkliche Wirkung, ebenso das wässrige, ätherische Extract; nur das weingeistige zeigte sich z. B. zu gr. 20-30 bei Menschen wirksamer ². Scheint zumal örtlich wenig reizend zu wirken, auch selten Durchfall zu machen, noch weniger die

Harnmenge zu vermehren (Schroff).

Sonst als Purgans, Diureticum, Pellens u. s. f. benüzt, zum Abtreiben von Würmern, bei Obstipation, Hydrops, Amenorrhoe, Hämorrhoiden, Icterus, chron. Hautkrankheiten, Lithiasis u. a., auch bei Wechselfieber, Quartana; doch besonders bei Krankheiten des Nervensystems, des Gehirns u. a., wie Hypochondrie, Schwermuth, Manie, Hysterie, Chorea, Epilepsie.

Jezt fast nur als Purgans, Wurmmittel, Diuretic. noch da und dort benüzt, meist in quacksalberischen Pillenmassen, doch ohne sonderlichen Nuzen, auch von Thierarzten, z. B. als Brechmittel (erhalten aber meist sog. Rad. Hellebori nigri falsi, von H. foetid., H. viridis, auch Actaa spicata u. a.). Bei obigen Nerven-, Geisteskrankheiten wie bei Hydrops u. a. sonst hoch im Credit (Paracelsus rühmte hier überall auch die Blätter hombastisch genug), als man sie z. B. noch von Infarcten, Sordes, Abdominalplethora, Stockungen im Pfortadersystem, unterdrückten Hämorrhoiden, Menses u. dgl. ableitete, und durch After,

¹ Vanquelin, jezt Bastick wollen einen Nhaltigen, krystallisirbaren Stoff in H. gefunden haben, den sie Helleborin nannten; jedenfalls scheint der durch Weingeist ausgezogene Extractivsfoff sein wirksamster Bestandtleil. Flüchtige wirksame Stoffe scheinen der Wurzel gara abzugchen, und diese getrocknet, gepulvert kaum weniger zu wirken als frisch (8chroff), was freiliels sonstigen Angaben durchaus widerspricht.
² Andere haben indess H. ungleich wirksamer, giftiger gefunden als Schroff; Schabel erskirte H. sogar für wirksamer als Veratrum, Bei Fröschen macht H. Lähmung des Gehirns, doch nicht wie Veratrum Tetauus (Kölliker). Säugethiere brechen die Wurzel leicht wieder aus; stärkere Vergirhung pflegt so erst nach Ligatur des Oesophagus einzutreten. Bei H. wie bei Colchieum, Digitalis, Aconit, Strychninhaltigen Stoffen u. a. treten cumulative Wirkungen ein (Schroff). ein (Schroff).

Uterus, Nieren wegblasen zu können meinte: auch Schroff empfiehlt wieder H. fast bei allen genannten Krankheiten. Noch das Beste dürfte H. als Brechmittel, unter Umständen als Sedativ, vielleicht auch als milderes Purgans leisten (s. Veratrum).

D. gr. v-x, als Purgans, Sedativum 3j-3j und mehr, als Pulver, Pillen; seltener im Absud, 3j-jjj p. Tag, auch macerirt mit Wein, Brannt-

wein u. a. Noch am häufigsten gibt man seine Präparate.

Extract. Helleb. nigri (weingeistiges), Extractconsistenz, wirksamer als wässrige Extracte; D. gr. &-jjj, mehrmals täglich, meist als Pillen, z. B. mit Rhemm, Asa fotida, Myrrhe, Scilla, Extr. Chelidon, u. a.— Extr. Helleb. nigri (spirit.), Extr. Myrrh. sol. aa 3j Hb. Card. bened. q. s. f. Pil. 60; Sstündl. 6—8 St. (Bacher'sche Pillen, bei Hydrops sonst in Credit). Tinct. Helleb. Ph. Lond.: R. Helleb. 3\(\beta\) mit \(\textit{Bij}\) Weingeist 1 Woche macerirt, ausgepresst, colirt; z. B. als Purgans, Pellens in England benüzt, D. 3j-3j.

Aeusserlich sonst als reizendes Mittel bei chron. Hautleiden, Kräze, vergifteten Bisswunden, als Derivans bei Nervenleiden u. a. (s. Veratrum),

Dort z. B. gepulvert, mit Fetten gemischt als Salbe, den Absud zu Fomenten, Waschwassern. Bei Epilepsie, Migrane, Pneumonie u. a. brachte man sogar Stücke der Wurzel Menschen wie Thieren in Wunden, um so nach Art eines Setaceum die Krankheitsstoffe dorthin zu ziehen und auszuleeren (Columella)!

Helleborus viridis (in Nordamerika offic.), H. fötidus, H. (Eranthis) hiemalis, H. purpurascens (Ost. Südeuropa), H. orientalis s. officinalis (Griechenland, Kleinasien): thre Wurzeln, Kraut wirken meist stärker als H. niger, so vor allen H. orientalis, werden auch in ähnlicher Weise benüzt, H. fötid. z. B. in England als Wurmmittel u. s. f., zumal das Kraut.

Semen Staphidis agriae, Stephanskörner, Semina Staphisagriae s. Pedicularis, Läusekörner: von Delphinium officinale, nicht D. Staphisagria (Ranuncul., Polyandr. Trigyn.; Sûdeuropa, Levante); schmecken widrig scharf, bitterlich; halten Delphinin (Pflanzenbase, etwa zu 8 %, nach Manchen noch eine zweite, Staphisagrin?), Harz, Stärkmehl, Dextrin, Fett, Eiweiss (flüchtige Säure, Fett-, Delphinsaure?). Machen in grössern Dosen Erbrechen, Purgiren, Colikschmerzen, auch Schwindel, Muskelschwäche, Betäubung, Collapsus (?). Sonst als Brech, Purgir, Wurmmittel auch innerlich benüzt, gr. 4—8 p. d., jezt höchstens äusserlich (z. B. wie Sabadillsamen) bei Kräze, Ungeziefer, Läusen, meist nur als Volksmittel, z. B. mit indifferenten Stoffen als Streu-, Haarpulver, auch im Absud, 3β-j auf 3vj Col., oder als Salbe, 3j zerquetschte Samen auf 3β-j Fett. Macht hier eingerieben starken Schmerz, selbst Entzündung², doch ohne z. B. bei Kräze u. døl. viel zu nůzen.

Delphinium Consolida, D. Ajacis, Rittersporn, D. elatum wirken wie obige; Samen, auch Kraut des erstern sonst ähnlich benüzt.

Delphininum, Delphinin, Delphinia: Pflanzenbase, wirksamster Bestandtheil der Staphisagria-Samen u. a.; aus diesen durch Behandeln des alcohol. Extracts mit Schwefelsäure, Fällen der Lösung durch Kali u. s. f. erhalten; unrein gelblich, harzartig, rein krystallin. Pulver, weiss; leicht schmelzbar, geruchlos, bitter, scharf, leicht löslich in Weingeist, Aether, Säuren, Essigsäure, kaum in Aq. Wirkt wesentlich wie Veratrin, z. B. örtlich reizend, doch schwächer, macht in kleinern Dosen, gr. 1/4-1/2 verschluckt Speichelfluss, Gefühl von Wärme in der Magengegend, Formication in der Haut (ebenso in diese eingerieben), öfters mit Vermehrung der Harnmenge u. s. f.; in grossen Dosen, gr. 3-6 bei Thieren Würgen, Erbrechen, Durchfall, Schwindel, Unempfindlichkeit der Haut, auch Cessiren der Reflexempfindlichkeit und Bewegungen, der Muskelreizbarkeit,

England als Frank Reifelt. Hipportaus 2. Junious Bentzu, (America, Also doch H. niger.

* Bei Krize, Prurigo, Lichen u. a. wäscht z. B. Bourguignon die Stellen mit Seifenwasser, reibt nachher die Salbe ein, legt auch ihr alcohol. Extract auf; lezteres applicirte Bazin auch bei chron. Eczem, 1 Th. auf 4-8 Fett, gab es auch innerlich, wie eine Tinctur.

¹ Diese Art lieferte den berühmten Helleborus der Alten, schon von Chaldäern u. a., auch Chinesen lange vor den Griechen bei Epilepsie, Manie u. a. benütz (Paravey, Littré), im Orient noch jest, z. B. gepulvert, meist als Geheim-, Quacksalbernittel. Hippocrates aber, wenn von H. spricht, meint Veratrum, nicht H., ausser wenn er μελας, schwarz beisezt. Auch in England als Rad. Helleb. Hippocratis s. officinalis benüzt, erhalten aber dafür meist H. aus

Zuckungen, Convulsionen, schliesslich Lähmung des Rückenmarks, der Muskeln. des Herzens, Tod 1. Da und dort wie Veratrin benüzt, auch salpeters, essigs, weins. D., z. B. bei Neuralgieen, Rheumat, Lähmungen (Turnbull u. A.), gr. 1/6-1/2 p. d. mehrmals täglich, als Pillen, Pulver, gelöst in Weingeist. Aeusserlich eingerieben, z. B. als Tinct., gr. 10—30 auf ξj Weingeist, als Salbe, z. B. 3β mit 3β Axung., 3β Olivenöl.

7. Folia s. Herba, Radix Aconiti, Sturmhut, Eisenhütlein.

Von Aconitum Napellus mit seinen Varietäten, A. Lobelianum, tauric., vulgare u. a. (Ranuncul., Polyandr. Trigyn.; Gebirge Deutschland's, Siberien's u. a.). Geruchlos, schmecken bitterlich scharf, zumal die frischen 2; die Wurzel ist wirksamer als Kraut, Blätter (nur leztere in Deutschland offic.); beide enthalten vor der Blüthezeit die meisten wirksamen Bestandtheile; am schwächsten wirken die Samen. Bestandtheile der Blätter: Aconitin (Pflanzenbase), Extractivstoff, Dextrin, Eiweiss, aconitsaurer Kalk u. a., in der Wurzel ausserdem Stärkmehl, fettes Oel u. a.; beide enthalten keine flüchtigen wirksamen Stoffe.

Wirkungen ziemlich wie bei Veratrum, Helleborus. Macht so (z. B. der frische Saft, die Tinet.) in die Haut eingerieben Schmerz, dann Vertauben, Prickeln, Anästhesie, desgleichen gekaut in Lippen, Zunge, oft mehrere Stunden durch. Auf kleinere Mengen, z. B. gr. jj-x verschluckt entstehen Reizung der Schlingwerkzeuge, Krazen, Brennen, Drang zum Leerschlucken, Durst, Strangulationsgefühl, weiterhin Formication, Jücken, Vertauben, Anästhesie erst der Lippen, Zunge, dann in Fingerspizen, Gesicht, Brust, Rücken, oft Uebelsein, selbst Erbrechen, Bauchschmerzen, Schwindel, Dunkel-, Funkensehen, Kopfschmerz, Muskelschwäche, Bangigkeit, Angst, Athemnoth, unter Umständen Schweiss, reichlicher Abgang von Haru, wässrige Stühle u. s. f. Bei höhern Wirkungsgraden, z. B. auf 3j und mehr steigern sich zumal die Störungen der Nervenapparate, Erbrechen entsteht, Würgen, heftiger Bauchschmerz (selten Durchfall, mit Zwang), Krämpfe, Bangigkeit, Athemnoth, Vertauben, Anästhesie der Haut, öfters mit Gefühlen fast wie von electrischen Schlägen durch den ganzen Körper, zuweilen Betäubung, Verlust des Sehvermögens, Schlummersucht, Delirien; endlich meist rascher Collapsus, Sinken der Eigenwärme, der Pulsfrequenz, oft - 60-50, selbst Ohnmacht, Muskelzittern, Convulsionen, Stickanfälle, oft rascher Tod schon nach wenigen Stunden.

A. ist so wie Veratrum eines unserer stärksten Pflanzengifte, und Vergiftung dadurch nicht selten; seine Wirkungen sind aber wenig constant, zumal bei den Präparaten 3. In der Leiche nichts Besonderes, selten Gastritis u. dgl. Behandlung wie bei Veratrum u. a.

Innerlich, sonst noch öfter äusserlich benüzt als Sedativum u. s. f. bei schmerzhaften Leiden, Neuralgieen, Prosopalgie, Migrane, Ischias, Zahnschmerz, Rheumat., Gicht, Muskel-, Knochenschmerzen Syphilitischer, Pruritus, Prurigo, Lichen u. dergl., bei Krämpfen, Hysteric, Chorea, Epilepsie, Asthma, Lähmungen, weiterhin bei Wechselfieber, Frostanfällen, sog. rheumat., arthritischer Entzündung, Entzündung überhaupt wie bei Herz-, Aortaleiden, Hydrops, Amenorrhoe, Scrofulose, Krebs u. a. 4

¹ Sollte in grössern Dosen rasch lähmend auf Herz, Kreislauf wirken (Falck, Rörig); meist scheinen aber die Contractionen des Herzens erst bei fortschreitender Lähmung des Rückenmarks, Vagus u. s. f. zu erlöschen, off erst nach dem Tode (Leonides v. Braag, Albers, Dorn-Delphininsalze, löstlicher als reines D., sind auch im Allgeneinen wirksamer.

2 Wildwachsende sind wirksamer als cultivirte; die in Gebirgen gelten meist für wirksamer als auf andern Standorten; nach Schruff wären leziere ohne Einfluss (?).

3 Die Harnentierung z. B. wird öfters vernacht wie vermindert, sogar zeitweise gant auf die Großen der Lähmung, tödlichem Ausgang.

4 Bei Hypertrophie des Herzens, bei Aorta-Aneurysmen von Fleming, Lombard empfohlen,

Bei Hyperästhesieen, Schmerz u. dgl., überhaupt als Sedativ leistet wohl A. wie all diese Stoffe noch das Beste, und zwar nicht wie man sonst oft meinte durch Fördern von Schweiss, Hautausdünstung, Harn, Stuhl, kurz als sog. derivatorisches Evacuans, sondern durch directe deprimirende Einwirkung auf die betreffenden Nervenapparate oder Nervenleitungen. Schmerz u. s. f. können z. B. auf A. schwinden, ohne dass irgend eine der obigen Wirkungen eintrat (Lombard u. A.). Dass A. bei Krankheiten wie Epilepsie, Lähmungen, Amaurose, Harnincontinenz, Rheumat., Gicht, Wechselfieber oder gar bei Ruhr, acuten Exanthemen, Scharlach, Typhus, Kindbettfieber, Pneumonie, Pleuritis wie bei Syphilis, Scrofulose, Lungentuberculose, Kropf, chron. Hautleiden, Krebs u. s. f. höchstens vorübergehend etwas nûzen kann, als Palliativ gegen einzelne Symptome, Schmerz, Erethismus, Fieber u. dgl., liegt auf der Hand (s. Colchicum, Veratrum). Auch die neuere orthodoxe Medicin sieht freilich in A. oft noch ein radicales, ja specifisches Heilmittel gegen Gicht, Rheumat. und manche der genannten Krankheiten sonst, meint sogar Puerperalmetritis, Kindbettfieber, Pyāmie u. dgl. durch A. verhindern zu können, beweist aber damit nur, dass ihr Arznei- und Aberglauben oder Fachdolus wesentlich dieselben sind wie bei Hahnemann, Rademacher 1. Bei der unsichern Wirkung des A. und all seiner Praparate verdient es um so weniger benüzt zu werden.

D. gr. j-jjj der Herb., Rad. Aconiti, 2-3mal täglich, mit vorsichtiger

Steigung, als Pulver, Pillen.
Wirken Blätter, Wurzel nicht wie oben angeführt auf Mund, Zunge, sind sie unwirksam; dasselbe gilt von den Präparaten, die fast allein benüzt werden, obschon zumal ältere, in Apotheken vorräthige selten wirksam (Orfila, Lombard u. A.).

Extract. Aconiti, oft noch durch Extraction des Krauts mit Wasser nd Zusaz von Weingeist dargestellt, besser durch Zerreiben, Maceriren mit Weingeist und Abdampfen: Ph. Austr. u. a.; Extracton user Maceriren mit Weingeist und Abdampfen: Ph. Austr. u. a.; Extractonsistenz, riecht widrig nach Kazenurin, schmeckt scharf? D. gr. β —ji und mehr, gr. 6—12 p. Tag, als Pillen, Pulver, z. B. mit Pulv. R. Liquirit, oft mit Res. Guajaci, Goldschwefel, Brechweinstein, Opium, auch gelöst in Weingeist, Branntwein, Wein, Tinct. Guajaci, Tinct., Vin. Colch. u. a., oder Mixturen zugesezt, gr. 4—10 und mehr p. Tag. Aeusserlich bei neuralgischen, schmerzhaften, rheumat, gichtischen Affectionen, Krampf, Lahmungen u. a., z. B. als Salbe, 3j auf 3ji—vi Fett, auf Pflaster gestrichen, anch gelöst in Wasser, aromat. Infusen, 3j auf 3ji—v Fflussigkti auch mit Opium, Morphin, Stärkmehl und Speichel eingerieben, z. B. bei Prosopalgie, Zahnschmerz.

Extr. Aconiti Jj Tinct. Digital, simpl. 3j Aq. Valer. 3jj; 3mal tägl. 1 Kaffeeloffel. Extr. Acon. 3j Vini Colch. 3jjj; 3mal tägl. gtt. 10—20. Extr. Acon. 3ß Herb. Acon. 3j Sulph. aurat. antim. gr. xv. Pulv. R. Liquir. q. s. f. Pil. 40; 3mal tagl. 2-4 St.

Extract. Aconiti siccum s. pulverat. Ph. Bor.: das vorige mit

1/4 Milchzucker, wonach die Dosen zu bestimmen.

Tinct. Aconiti: durch Maceriren des Krauts mit Weingeist bereitet; schmeckt widrig scharf, eines der wirksamsten Praparate, schon gtt. 15-20 können Erbrechen, Vergiftung bewirken. D. gtt. 5-15, für sich, auch mit andern Tincturen, Naphthen, als Zusaz zu Mixturen (s. Tinct. Colchici); bei Neuralgieen

leistet aber nicht einmal was Digifalis; Jezt bei Nervenzufällen, Frostschauder durch foreirtes

leistet aber nicht einmal was Digifalis; jezt bei Nerrenzufällen, Frostschauder durch foreirtes Catheterisiren bei Stricturen von J. Long.

1 Bei acut, Gelenkrheumat, Gicht rühmten z. B. wieder Dorson, Copland A. als Specific, ebenso Imbert-Gonrbeyre, auch bei Schwerzen aller Art, selbst bei Entzündung wie bei Schweissen, Ephidrose der Phitsiker; Marbot-bei Ruhr (zumal gegen Tenesmen, Schmerz, Fieber, will as von 300 alle gerettet haben), desgleichen Roy, anch bei Bittspeien; P. Duberz, Teiser bei Kindbetffieber (starben aber in denselben Verlählniss wie sonst auch); Schröff bei Pleuropneumonie. Murawjeff will durch A.Tinct, gar ein Erkraißen an Scharlach hindern, Chassagnac, Teisser Pyämie, Phieblits nach Amputationen, Hamoir Rockrankheit, Caule Entstuding mach Staaroperantionen u. s. f. 1 Doch wie eiws der Photogro glaubt; und beide vissen warum?

2 Durch Eniglicken des frischen Safts hereiteten Extract wirkt wenig- weinzelätigen aber so

2 Durch Eindicken des frischen Safts bereitetes Extract wirkt wenig, weingeistiges aber so stark wie, Acontin selbst in denselben Dosen (Schroff), und noch wirksamer wiren Extracte aus der Wurzel. Frisch ausgepresster Saft, in Weingeist aufbewahrt, werden wie das weingeistige Extract, sog. Alcoholat in Frankreich u. a. lezt oft als Syrup benüzt (Sirop de Gaultier-Lacroze, Forrand u. A.), z. B. 1 Th. auf 50-100 Syrup, Löffelweise.

u. a. abwechselnd mit Chinin (Gabalda). Aeusserlich bei Algieen, Zahnschmerz u. a. zum Anästhesiren jezt oft eingerieben, z. B. mit ma Chloroform, mit Benzin, anch z. B. Tinct. Aconiti, Chlorof. an 1 Th., Weingeist s. Cölnisch Wasser 2 Th. Kann auch hier resorbirt werden, vergiften . Tinct. Acon., Tinct. Bellad. an 3jj 0l. de Cedro 3j Aq. Rosar. 3jj zu Einreibungen.

Tinct. Aconitiaetherea Cod. Hamb.: durch Maceration des Krauts mit Aetherweingeist erhalten, überflüssig; ein ähnliches, noch concentritreres Präparat war Essentia Aconiti Kämpferi. Tinct. Aconitisalina Cod. Hamb.: das Kraut digerirt mit Liquor Ammon. acet. Tinct. Aconitiacida (Reich), nicht offic., durch Digeriren mit Schwefelsäure und Weingeist erhalten. D. gtt. 2-6, selten benüzt.

Aconitinum, Aconitin, Aconitina: Pflanzenbase, Nhaltig, z. B. aus der Wurzel durch Ausziehen mit Weingeist, Schwefelsäure, Fällen mit Ammoniak, Kali carb, Reinigen durch Thierkohle u. s. f. dargestellt; schwer krystallisirina, meist pulverförmig, gelblich-, graulichweiss, geruchlos, bitter, scharf, nicht flüchtig, schwer löslich in kalt Wasser (150 Th.), elichter in kochendem, leicht löslich in Weingeist, schwieriger in Aether. Seine Reinheit, Wirksamkeit wechseln sehr je nach der Herstellungsmethode (nach Geiger, Hesse, Turnbull, Mason u. A.) aus Wurzel, Kraut; käufliches oft unrein, verfälscht, fast unwirksam.

Wirksamster Bestandtheil des Aconit, in hohem Grade giftig; wirkt (rein) örtlich weniger reizend als Aconit, macht aber z. B. in die Haut eingerieben dieselben Gefühle von Prickeln, Beissen, noch mehr auf's Auge gebracht (z. B. als Salbe, gr. j auf 3ji Fett, oder als Tinct. eingerieben), hier mit heftigem Brennen u. s. f., wobei sich die Pupille oft erweitert (Schroff), oft verengert (Turnbull n. A.) oder gar nicht verändert. Wirkt überhaupt wesentlich wie Aconit, nur viel heftiger; bei Kaninehen z. B. macht schon gr. 3-j, bei Hunden u. s. f., so dass A. dem Nicotin, der Blausäure nahe steht? Bei Menschen kann schon gr. ½-j-zo und weniger Ructus, Schwindel, selbst stärkere Vergiftung bewirken (Fleming, Turnbull, Schroff, Leonides v. Praag u. A.). Deshalb innerlich nicht benüzt; äusserlich (doch schon des Preises wegen selten) als Hantreiz, Sedativ bei Algieeen, Rheumat, Lähmungen, Amaurose, Harnincontinenz u. a. (Turnbull, Pereira, Fleming u. A.): wie Veratrin, als Salbe, auch Tinct., gr. j auf 3j—iji Fett oder Weingeist, z. B. Aconit, Spirit. vini rectif. äa gr. xvj adde Axung. 3j

Aconitum Lycoctonum, Cammarum, variegatum, paniculat, Anthora u. a. (Gebirge, Alpen Europa's, Asien's), wirken wie A. Napellus, doch schwächer; dagegen wirkt A. ferox (Himalaya, Nepal) noch viel heftiger als lezteres (Pereira, Schroff), auch das daraus bereitete Aconitin.

8. Herba Lobeliae (inflatae), Lobelie, Indischer Tabak.

Von Lobelia inflata (Lobeliac. Pentandr. Monog.; Nordamerika); hält Lobelin (flüchtige Pflanzenbase), Lobelinsäure, Harz, fettes Oel, Dextrin, Chlorophyll u. a. Schmeckt scharf, riecht schwach, widrig nach Tabak, daher ihr Name Indischer Tabak.

Wirkt örtlich z. B. auf die Haut wenig reizend, macht aber zu gr. 20—40 verschluckt meist Schmerz, Brennen im Schlund, Magen mit Uebelsein, Erbrechen, Purgiren, Schmerz beim Harnen, Dysurie, oft Schwindel, Kopfschmerz, Schwächegefühl, Sinken des Pulses u. s. f.; in grossen, auch bei häufig wiederholten kleinern Dosen selbst völligen Collapsus, Bangigkeit, Athemnoth, auch Gastritis u. s. f., oft mit tödlichem Ausgang.

Lobelin, dem Nicotin verwandt, ölartige Flüssigkeit, in Weingeist, Aether. auch Wasser löslich, schmeckt, riecht stechend, Tabakartig, wirkt z. B. auf

Ol. camph. 100 (Lebourgeois).

Merk's sog. Napellin soll wie Aconitin wirken (?).

¹ Tinet, aus der Wurzel bereitet, z. B. nach Ph. Lond. Edinb. Dubl. offic., wirkt noch ungleich stärker, in England oft benüzt (Fleming, Turnbull u. A.), z. B. auch auf schmerzhafte Geschwüre, brandige Stellen gelegt mit Limiment. saponat. ac (Zurling).
Limiment. antirheumat. Tet. Acon. 25 Th., Tet. Opii, Aether. sulph. ge 15, Spirit. sapon. 40

kleinere Thiere schon zu gr. j stark narcotisch, mit Erweiterung der Pupille u. s. f. (Bastick, Procter).

Innerlich benüzt als Brech- und Purgirmittel, noch öfter als Sedativ bei Asthma, Keuchhusten, Croup, Bronchitis, Bronchiencatarrh, Manie u. a. Bei uns selten in Gebrauch, mehr in Amerika, England, auch L.Samen 1; scheint als Emetic., Purgans zu bedenklich, als Sedativ nicht nüzlicher als

andere Narcotica.

D. gr. j-x, als Brechmittel oft - 3\beta und mehr; als Pulver, z. B. mit Zucker, Rad. Liquirit., im Infus 3j-jv p. Tag; lezteres auch wie Tabak zu Klystieren.

Tinct. Lobeliae (inflatae) durch Maceration mit Weingeist bereitet; öfter benüzt als L. selbst; D. als Sedativ gtt. xv-xxx; bei Erysipelas legt Livezey damit getränkte Leinwand, Mousselin auf. Tinct. Lobel. aetherea Ph. Lond. Edinb. Hamb.: die Maceration mit Aether (auch Weingeist), ebenso benüzt,

Radix Lobeliae, von L. syphilit. (Nordamerika), L. longiflora (Cuba): scheint wie die vorige zu wirken (?). Erstere sonst bei Syphilis in Credit; obsolet.

Radix, Herba Spigeliae marylandicae, Spigelie, Wurmgras: von Spigelia marylandica (Spigeliac, Loganiac, Gentian; Pentandr. Monog.; Nordamerika); hålt scharfes Harz, Extractivstoffe, Myricin, Gerbsäure, äther. Oel (?) u. a. Oft vermischt mit der Wurzel von Spig. Anthelmia, Zinnia multiflora; sie selbst öfters der Sassaparille beigemischt. Scheint ziemlich wie Lobelie, doch viel schwächer zu wirken, macht z.B. in grossen Dosen oft Brechdurchfälle, Schwindel mit Erweiterung der Pupille, Strabismus u. s. f. Dient in Amerika u. a. als Wurmmittel, zumal die Wurzel, auch bei Oxyurus, Pruritus ani u. a. D. gr. x-xx bei Kindern, 5j-ijj bei Erwachsenen, 2-4mal tägl, als Pulver, Latwerge, Syrup, Infus, meist im Absud; z. B. 3jij-vj (oft mit Senna, Manna, Anis) mit 1-2 g Aq. ferv. I Stunde macerirt, dann ausgepresst, die Colat. Loffel, auch Glasweise, z. B. mit Citronensaft, Zucker, bis die Würmer abgehen; vorund nachber meist Purgantien, Calomel, Ricinusöl (Green u. A.).

Spigelia Anthelmia (Brasilien, Westindien) scheint ähnlich zu wir-ken, in grössern Dosen sogar einschläfernd wie Opium (?); gleichfalls als Wurm-

mittel benüzt 2.

Cortex Geoffroyae, Geoffrae, Wurmrinde: 1. Cort. Geoffr. surinamensis, von G. surinamens. s. Andira retusa; 2. Cort. G. jamaicens., Angelinrinde, von G. s. Andira inermis (Caesalpin., Leguminos., Diadelph. Decandr.). Bestandtheile: Surinamin, Jamaicin, sog. (krystallisirbar, Glucosid? Alkaloid?), Harz, Wachs, Dextrin, Stärkmehl, Gerbsäure u. a. Macht in grössern Dosen Brechdurchfälle, Schwindel, Betäubung, Collapsus u. s. f. Sonst als Wurmmittel benüzt, zumal C. surinamens., als Diuretic, bei Hydrops u. s. f. D. 3j. 3j, als Pulver, öfter im Absud, 3\(\beta\)-j p. Tag; leztern auch zu Klystieren bei Ascariden, Oxyurus, Pruritus ani.

Semen Angelin: die Samen von Geoffroya vermifuga und G. spinulosa Mart.; halten u. a. flüchtig scharfe Stoffe; sollen gleichfalls Würmer abtreiben. Cort. Sebipirae, Sebipirarinde, von Sebipira major (Caesalpin.; West-

indien); Bestandtheile, Wirkungen der Geoffräe ähnlich.

Rad. Sanguinariae canadensis, Blutwurzel: von S. canadens. (Papaverac. Polyandr. Monog.; Canada): ihr Saft ist blutroth; hält scharfes Harz, bittern Extractivstoff, sog. Sanguinarin (Glucosid? Pflanzenbase?), Stärkmehl u. a. Wirkt (wie auch andere Pflanzentheile der S.) scharf reizend, macht z. B. geschnupft heftiges Niesen, im Mund Speichelfluss, zu 3f-j verschluckt Erbrechen, in

Gelatina Spigeliae.

¹ Seit Coffin u. A. mit L. Samen alie möglichen Brustleiden, Lähmungen, Cholera u. s. f. tractitten (sog. Coffinismus), kommen z. B. in England nicht seiten Vergiftungs- und Todesfülle dadurch vor; bei einem Mann, der sie mit Cayennepfefer genommen, fand nun nach dem Tod Gastriits und gr. 110 L. Samen im Magen! Gegen Beisswuth der Idioten, Irren gibt Baudeloeque L.; soil auch zum Zähmen wilder Pferde dienen. Co.; das Infus mit Zucker als Syrup. Spigel; zug Bonnewn empfehlt ein Decokt aus 3j auf 3s Col.; das Infus mit Zucker als Syrup. Spigel; zug Bonnewn ein ein der Schreibung der

grössern Dosen Schwindel, Collapsus, Amblyopie u. s. f. Dient in Nordamerika (hier offic.) als Emeticum, Sedativ u. s. f. bei Catarrh, Bronchitis, Pneumonie, Croup, Keuch-, Krampfhusten, Hydrothorax, Rheumat., Icterus u. a. D. gr. jij-xx, als Pulver, im Decokt 3j—ji p. Tag. Die (weingeistige) Tinct. zu gtt. xv—xxx p. d. Eine Maceration in Essig äusserlich benüzt bei chron. Hautleiden ¹.

Actaea spicata (Ranuncul., Polyandr. Monog.; Deutschland, Europa): die Wurzel sonst als Rad. Aconiti racemosi s. Christophorianae s. Hellebori nigri falsi wie Aconit, Helleborus benüzt, und noch jezt öfters statt und mit dieser abgegeben.

Actaea racemosa s. Cimicifuga Serpentaria, Nordamerika: von ihrer Wurzel gilt dasselbe; auf grosse Dosen entsteht z. B. Sinken, Ver-langsamen des Pulses u. s. f. Dort u. a. ein Mittel bei Schlangenbiss, Algieen, Rheumat, jezt z. B. auch als Extract. fluidum (S. 301) benüzt.

Lychnis s. Agrostemma Githago, Kornrade (Silen., Caryophyll.): wirkt ähnlich; Extractivstoffe der Samen (Githagin?) machen bei kleinen Thieren Er-brechen, Convulsionen u. s. f. (Scharling, Malapert, Bonneau u. A.); mit Samen, Wurzel machte man sonst bei Hautkrankheiten, Icterus, Hydrops u. a. wahre Wundercuren.

Apocynum androsaemifolium und A. cannabin. (Apocyn., Contort.; Nordamerika), A. venetum (Italien, Siberien): ihr Milchsaft halt u. a. sog. Apocynin (scharf bitter, Resinoid?), wirkt etwa wie Helleborus. Die Wurzel der erstern als Rad. Apoc. cannab. in Nordamerika bei Hydrops, Wechselfieber, Rheumat. u. a. benüzt, auch sog. Apocynin.

Nerium Oleander, Rosenlorbeer (Apocyn.; Südeuropa, Nordafrika): alle Theile dieses Strauchs, Rinde, Blätter, noch mehr Extracte dar-aus wirken giftig, machen in grössern Dosen Uebelsein, Erbrechen, Magen-, Bauchschmerz, Durchfall, Schwindel, Betäubung, Schlummersucht, Erweiterung der Pupille, selbst Collapsus, Convulsionen, Lähmung, Tod (Orfila, Kurzak u. A.). Der wirksamste Bestandtheil ist vielleicht ein Resinoid, Glucosid, jedenfalls nicht flüchtig. Das Extract will France bei rebellischem Wechselfieber nüzlich gefunden haben, gr. jj-v p. d. vor dem Anfall; nuzt aber nach Latour nichts.

Coriaria myrtifolia (Decandr. Pentag.; Südeuropa, Nordafrika): die Blätter dieses Strauchs wirken ähnlich; dienen öfters zum Fälschen der Senna, z. B. in Frankreich (S. 384).

Ledum palustre, Sumpfporst (Ericeae, Decandr. Monog.; Europa, Asien): die Blätter halten äther. Oel, Stearopten, Harz, Dextrin, Wachs, Gerbsäure (Ericolin) u. a. Scheint narcotisch wirken zu können (?). Da und dort bei Asthma, Keuchhusten, Kopfgrind, Radesyge u. a. benüzt, im Aufguss, 3jj-ijj p. Tag; auch als Tinct., z. B. gtt. 10—15 p. d. Soll öfters statt Hopfen als berauschender Zusaz zu Bier dienen; gibt wie Ledum latifol. (S. 349) sog. Labrador-, Jamesthee.

Taxus baccata, Eibenbaum (Conifer., Taxin.; Diöc. Monadelph.; Europa): die Blätter enthalten sog. Taxicin (Bitterstoff? Resinoid?), äther. Oel, Gerbsäure, Dextrin u. a. Machen in grössern Dosen Erbrechen, Schmerz, Reizung des Magens, Kopfschmerz, Schwindel, Betäubung, Erweiterung der Pupille, selbst Convulsionen, Collapsus u. s. f. Noch heftiger wirkt ihr weingeistiges und ätherisches Extract, sog. Taxicin (Chevallier, Reynal, Duchesne, Schroff u. A.). Sonst öfters benüzt bei Epilepsie, Schlangenbiss, Rheumat, Gicht, Lithiasis, Wechselfeber, Amenorrhoe u. a., noch jezt vom Volk als Mittel zu Abortus. D. der Blätter (Fol. s. Herba Taxi Ph. Wirt. Bad. u. a.) gr. \$\mu_{-\text{iii}}\$, als Pulver, Absud. Extract. Taxi baccatae, weingeistiges Ph. Wirt., Hamb.: gr. 1/4-j

¹ Bei Krebs soll S. ein altes Mittel der Indianer sein; kam so durch Fell unlängst auch in Europa zu einigem Ruf (8. 129); der sieh aber wie bei den Mitteln aller Krebscurirer, legitimer wie illegitimer, als blosser Puff erwies.

2 Pferde z. B., Hunde fressen die Blätter nicht (Reynal); im Futter beigebracht wirken sie vergiftend auf dieselben, doch nur in grossen Dosen. T. gait den Alten als höchst bedrohlere Baum, dessen Schatten sogar giftig wirken sollte, auch z. B. Wein, in Fässern aus T.lolz aufbewahrt (Plinius). Ja nach ihm hiesen alle Gifte erst Taxica, dam Toxica (Mathiole). Der Saft der Blätter diente den Galliern als eine Art Pfeligift (Strabo) wie als Mittel bei Schlangenbiss (Sucton). Schelnt im Sommer, in warmen Ländern wirksämer; Rinde, Blüthen, Prächte sind nicht giftig. Die Beeren enthalten einen gährungsfähigen, nicht krystallisirbaren Zucker, Dextrin, Fett, äpfels. Salze u. a., werden z. B. in der Schweiz ohne Schaden gegessen; auch als Bechicum wie ähnliche Prüchte empfohlen.

d. Die Samen wie Extracte draus, auch ätherische da und dort ähnlich benüzt.

9. Folia, Herba Digitalis (purpurcae), Rother Fingerhut.

Von D. purpurea (Scrophularin. Antirrhin. Personat., Didynam. Angiosperm.; Europa, Deutschland, in Gebirgsgegenden). Alle Theile wirken giftig, zumal Blätter 1; diese sollen nur von wildwachsender D. (cultivirte wirkt schwächer) kurz vor und zur Bläthezeit genommen werden; geruchios, wilrig bitter, scharf; öfters verfälscht mit Blättern anderer D.Arten, von Conyza squarrosa u. a. Bestandtheile: Digitalin (Bitterstoff, halt kein N), Extractivstoffe (sog. Digitalose, Di talide, sonst sog. Skaptin u. a., dem Saponin, Corticin verwandt), Gerbsäure, sog. Digitalin-, Digitoleinsaure (Fettsaure), Pectinsaure, Harz (Digitalicrin), gelber Farbstoff, Eiweiss u. a. 2

Wirkungen. Oertlich wirkt D. (frische wie sorgfältig getrocknete Blätter) reizend, doch schwach, zumal auf die mit Epidermis bedeckte Haut, macht nur auf's entblösste Corium, in's subcutane Bindegewebe gebracht heftigern Schmerz, selbst Entzündung. Auf kleine medicinische und öfter wiederholte Dosen (gr. j—jv in Substanz wie im Aufguss, auf 3j—jv der Tinct.) ent-steht meist ausser widrig bitterem, etwas scharfem Geschmack, Krazen im Schlund mehr oder weniger Uebelsein, Speichelfluss, Schwindel, Flimmern vor den Augen, Muskelschwäche, und früher oder später, doch selten vor 24 Stunden ein auffallendes Sinken der Pulsfrequenz (oft bis 50-40 Schläge p. Minute, mehrere Tage durch), auch der Athemfrequenz, der Eigenwärme. Noch viel constanter und auffälliger treten diese Wirkungen auf Nervenapparat, Gehirn, Herz, Kreislauf u. s. f. nach oft wiederholten kleinern Dosen oder auf einmalige grössere, z. B. gr. x-xx ein (dort als sog. cumulative Wirkung). Meist entstehen so Erbrechen, auch Durchfall, Aufregung, Bangigkeit, Dyspnoe, grosse Muskelschwäche, mit Erweiterung der Pupille, Dunkelsehen, Ohrensausen, Betäubung, während der Puls immer seltener (oft auch frequenter) wird, ungleich, aussezend, Haut, Extremitäten kalt, oft bis zu völligem Collapsus, Ohnmacht, selbst Convulsionen mit tödlichem

Auf sehr grosse Dosen, z. B. 3jj-3j oder 3jj-jv Tinct, entsteht meist sofort heftiges und anhaltendes Erbrechen mit Durchfall, Colikschmerzen, Angst, Athemnoth, Betäubung, Schlummersucht, Sinken des Pulses, der Athemfrequenz. Die Pupille ist meist erweitert, unbeweglich, das Sehvermögen ganz geschwunden; rasch entsteht völliger Collapsus, Ohnmacht und oft unter Delirien, Zuckungen, Convulsionen Tod nach wenigen Stunden.

Wie die Pulsfrequenz schon bei Gesunden eine sehr ungleiche ist, sinkt sie auch auf D. nichts weniger als in constanter Weise; ja zumal Anfangs, auf kleine Dosen, bei Reizbaren, Franen, Kindern pflegt sie vielmehr zu steigen, selbst — 100—120 (Saunders, Lännec, Sandras, Orfila, Bähr u. A.), desgleichen die Eigenwärme (Bouley und Reynal, Dumeril), und öfters wird der Puls voller statt schwächer. Bei aufrechter Stellung, schon beim Aufsizen im Bett pflegt jenes Steigen der Pulsfrequenz noch ungleich häufiger einzutreten als bei horizontaler Lage, auch kann sie je nach diesen Lagen sogar um 20-25 Schläge variiren (Crawford, Macdonald, Saunders), ebenso nach dem Grade von Schwäche, nach Körperstatur, Energie der Herzcontractionen, Grösse des Blutdrucks, Systolegrösse, Empfindlichkeit u. s. f. (Homolle, Quevenne u. A.).

Auf öfters wiederholte kleinere und mittlere Dosen aber, nach mehrtägigem Gebrauch tritt fast constant ein Seltenerwerden oder Verlangsamen des Pulses

¹ Die Samen halten Digitalin, nach Buchner mehr als die Blätter (?), die Wurzel nur wenig;

beid nicht benütz.

beid nicht benütz.

4 Digrialn ist der einzige wirksame Bestandtheil der Biätter (Homolle, Quevenne u. A.).
Weil ihr Gehalt daran und damit ihre Wirksamkeit wie diejenige ihrer Präparate weehselt nach
Standort, Jahreazeit, Aufbewahrung, Alter u. s. f., wäre die leichte Ermittung ihres Gehalt
an Digitalin wichtig: die Niederschläge im Aufguss durch Cyaneisenkalium geben dafür kelnen sichern Massstab (Oswald).

um ¼-1/s seiner Schläge ein; nicht selten sinkt er auf 40-30, sogar auf 20-17 (Rochoux, Piednagel). Weil zugleich der Blutumlauf, die Kreislaufdauer um ½ verlangsamt wird, steigt so die Systolegrösse der Ventrikel, etwa um 1/8 (Vierordt); sonst bei Collapsus, Brechwirkung u. dgl. steigt umgekehrt die Pulsfrequenz und damit die Zahl der auf eine Kreislaufdauer fallenden Pulsschläge (S. 27). Dort scheint zugleich Blutdruck wie Athemfrequenz, Eigenwärme mehr oder weniger zu sinken (Delafond, Traube, Kulp, Heise, Vierordt u. Az); dagegen fanden Briquet, Sandras und Bouchardat, Homolle mittelst des Manometer (Hämadynamometer) eine Erhöhung des Blutdrucks, während doch der Puls seltener wurde.

Auch auf sehr grosse Dosen kann z. B. beim Pferd die Pulsfrequenz bedeutend steigen, selbst um's 2-3fache, ehe sie späterhin unter die Normalzahl sinkt. In der Leiche findet sich selten Auffälliges, wie Gastritis u. dgl.; das Blut-

ist meist dunkel, nicht gerinnungsfähig. Verfahren bei Vergiftung wie S. 429. Die Grösse der für Menschen tödlichen Dosis lässt sich nicht genauer be-

stimmen, dürfte aber kaum unter 3β-j in Substanz sein; die Tinct. gab man selbst Kindern zu 3j--jj, Erwachsenen z. B. bei Pneumonie zu 3ß--j p. d. mehrmals täglich ohne weitere Wirkung als etwa Erbrechen u. dgl. (Pereira, Clutterbuck, King). Doch wirken alle weingeistigen Praparate, auch Tinct, schwächer als D. in Substanz (Homolie und Quevenne, Bouillaud), und im Infus können z. B. schon gr. 15-30 auf 3v Col. zu stärkerer Vergiftung führen. Für Pferde sind relativ kleine Dosen, 3j-ji tödlich (Orfila, Bouley, Reynal, Hayne), auch für Hunde, Kazen kleinere als für Kaninchen (Stannius).

D. bringt dieselben Wirkungen auf Herz u. s. f. auch bei Injection in Venen, Bauchböhle u, s. f. hervor. Vom Darmcanal aus scheint Digitalin ziemlich langsam und spärlich in's Blut zu gehen. Jedenfalls pflegen jene Wirkungen der D. auf Herz u. s. f. erst nach 24-48 Stunden einzutreten, und dafür längere Zeit, oft 5-8 Tage anzuhalten, wie denn überhaupt alle Giftwirkungen der D. selten rasch vorübergehen. Jene winzigen Mengen Digitalin hat man bis jezt weder in Blut noch Harn aufgefunden, obschon es sich hier z. B. schon an seinem bittern Geschmack wohl ziemlich leicht entdecken liesse; wahrscheinlich wird es anch im Körper grossentheils umgesezt. Auf Harnmenge, Harnbestandtheile, Harnstoff u. s. f. scheint D. so gut wie auf andere Ausscheidungen ohne allen positiven Einfluss (Bähr u. A.), so sehr man auch früher von diuretischen Wirkungen der D. sprach. Die Hauptwirkung besteht jedenfalls in ihrem schwächenden, selbst lähmenden Einfluss auf die Centralorgane des Nervenapparats und speciell auf diejenigen des N. Vagus, des Sympathicus 1.

Gebrauch. Innerlich jezt (seit Withering) vorzugsweise als Sedativ benüzt bei Krankheiten des Herzens, zumal Hypertrophie, bei Herzpalpitationen, Aneurysmen der Aorta, Crural-, Brachialarterie u. a., bei Blutungen (sog. activen) z. B. der Lungen, Gebärmutter, bei Congestion, Entzündung innerer Theile, Erethismus, Aufregung, Fieber, z. B. bei Endo-, Pericarditis, Carditis, Pneumonie, Meningitis, Peritonitis, acut. Gelenk-Rheumatismus wie bei Typhus, Nymphomanie, Delirium tremens, Manie; ferner bei Epilepsie, Wechselfieber, Algieen, Migrane, Asthma, Athemnoth, heftigem Hustenreiz, Bronchitis,

Lungenphtise, Scrofulose, Hydrops (acutem wie chronischem) u. a.

Hier, d. h. als Diuretic, wie als Brech- und Purgirmittel kam D. zuerst in Gebrauch (Ferrier, Murray, E. Home), desgleichen bei Scrofulose, auch die Wurzel (Van Helmont); Lungenphtise wollte noch Faure gründlich dadurch heilen, Wurzel (Van Helmont); Lungenphtise wollte noch Faure grundien daduren neilen, auch Ferrier (mit Eisen, Opium dazu). Als Diuretic, preisen Deutsche u. a. D. besonders bei Hydrops, Anasarca Herzkranker, bei Hydrothorax, acut. Hydrocephalus, bei Hydrops, Anasarca mit und nach Scarlatina, Rothlauf, Phlebitis u. dgl., Britten umgekehrt bei chron. Hydrops Schwacher, Blutarmer, nach langen Quecksilbercuren u. s. f. Leistet aber als Diuretic. hier wie dort so gut wie nichts Positives, und als giftiger Stoff gefährlich. Wechselfieber wollen Bouillaud u. A. mit D. geheilt haben (s. Digitalin); Brugmans u. A. Reizung der Geschlechtsorgane, Spermatorrhoe, Nymphomanie. Bei Delirium tremens ziehen

^{1 80} erklärt sieh zugleich eher, warum z. B. Durchschneiden des N. Vagus, Sympathicus am Hals, live Wirkung and Horz u. S. f. nicht im Geringsten hindert, und waram ungekehrt D., Digitalin direct auf oder in das Herz selbst applieirt dessen Contraction in keiner Weisestörf (Stannius, Traube u. A.) S. 22.

Manche D. dem Opium als weniger erregend u. s. f. vor, geben sie auch zusammen oder nacheinander (Günsburg, Hirsch u. A.). Bei Manie mit oder ohne chron. Gehirnentzündung u. dgl. noch oft benüzt (Jones, Withering, Albers u. A.), sogar in immensen lebensgefährlichen Dosen, z. B. 3β —ij p. d., oder gr. 10—30 alle Stund, desgleichen bei Epilepsie 1, was bei dem höchstens vorübergehenden und

geringen Nuzen der D. kaum zu billigen.

Auch bei Herzleiden, Aneurysmen, Blutungen, Entzündung erwartet mau oft von D. wie von andern Arzneistoffen wunderbare, durchaus unmögliche Nuzeffecte, oder überschäzt doch ihre so geringen und flüchtigen Palliativwirkungen, insofern diese für die Heilung selten oder nie ausreichen. Herzcontractionen, Puls, Blutumlauf werden freilich durch D. meist für einige Zeit gemässigt, verlangsamt, sicherlich aber kein krankes Herz oder Aneurysma je dadurch geheilt, so wenig als Pneumonie oder Metrorrhagieen. Scheint als Palliativ noch am nüzlichsten bei übermässiger Energie und Frequenz der Herzcontractionen, z. B. bei Hypertrophie des linken Ventrikels, mit oder ohne Erweiterung²; am unpassend-sten dagegen bei starker Erweiterung des Herzens mit Atrophie, Fettentartung, Erweichung u. dgl. der Wandungen, bei Insufficienz der Tricuspidal-, Aortaklappen, überhaupt in spätern Stadien aller Herzkrankheiten, Aorta-Aneurysmen u. dgl. mit stärkeren Sinken des Herzdrucks, Collapsus, mit Stase. Wasser-erguss, Kälte, Anästhesie peripherischer Theile. Denn jedes weitere Schwächen der Herzeontractionen, des Blutdrucks z. B. durch D. würde mit der Verlangsamung des Blutlaufs auch Stase in Capillaren, Venen (z. B. in Lungen, Gehirn, Extremitäten), Thrombosen, Obturation in Arterien, Venen u. s. f. nur fördern.

Ueberhaupt ist D. unpassend oder fordert doch doppelte Vorsicht bei Erschöpften, Blutarmen, Dyscrasischen, Reizbaren, Nervösen, bei schwachem Herzdruck (z. B. bei grosser Körperstatur, langem Hals), bei allen schweren Krankheiten, Lähmungen u. s. f. wie bei empfindlichem Magen, Durchfall. 6-10tagigem Gebrauch seze man stets mit D. einige Zeit aus, bei Eintritt von Uebelsein, Erbrechen oder gar Collapsus sogleich. Gleichzeitige nahrhafte Kost, selbst Wein, Bier u. dergl. ist (mit Ausschluss acuter Krankheiten) stets am passendsten, auch bei Herzkranken.

D. gr. \(\beta - jjj , 2 - 3mal t\) t\(\text{alglich} , \) als Pulver, Pillen; \(\text{h\u00e4ufiger} \) im Infus (passend erst 3-4 Stunden in heissem Wasser macerirt), gr. x-xxx p. Tag.

Im Decokt ist Digitalin grossentheils gefällt, umgesezt, wirkt daher weniger sedativ u. s. f. Als Corrigentien, Adjuvantien gibt man D. oft mit Gewürzen, Zimmt, Grünem Thee, Spirituosis, Naphthen, Kampher, Ammoniakliquor, auch mit Calomel, Nitrum, Scilla, Terpentin, Ol. Juniperi, Opium. Morphin, Aq. Laurocerasi, Asa fotida u. a. Meide: Gerbsäure, Bleizucker, kohlens. Alkalien; auch Cyankal, welches man z. B. in Frankreich öfters mit D.Pulver gibt, wird durch lezteres zersezt (Sauvan). Grössere und dafür seltene Dosen, z. B. 2-3mal tägl. sind meist passender als zu kleine, verzettelte, so gut wie unwirksame; anderseits zu grosse, meist Brechen u. s. f. erregende Dosen z. B. vieler Britten bedenklich.

zu grosse, meist Brechen u. s. f. erregende Dosen z. B. vieler Britten bedenkilch.

H. Digit, purp, gr. j Pulv. (ass. einnam, gr. x. f. Pulv., d. tal. dos. 12; 3mal
tägl. 1 Pulver, in Grünem Thee. Fol. Digit., R. Seill. an 3j Electuar. aromat. 3ij
f. Pil. 20 (Pil. Digit. et Seill. Ph. Edinb.). H. Digit. purp. 3jj R. Seill. 3jj jinf. c. aq. bull. 3jj digere per 6 hor., Col. refrig. adde Kali acet. 3jj Succ. citri
col. 3jß; Morgens und Abends ½-1 Obertasse. H. Digit. 3j inf. c. Aq. bull.
q. s. Col. 3yj adde Spir. Aether. nitrosi 3jj Acidi nitrici 3ß Syr. Zingib. 3yj;
Essloffelweise. Fol. Digit. exsicc. 3j macera c. Aq. dest. ferv. 3j per 4 hor.,
Col. adde Spirit. Cinnam. 3j; D. 3jj—jv (Infus. Digit. Ph. Lond. Edinb.).

Aeusserlich selten und fast nur als Ersaz oder Unterstüzung der inner-

¹ Hier altes Volksmittel in Irland; man gibt z. B. §iv frische zerquetschte Blätter mit 1 Pinte Bier macerirt, vom Filtrat §ijj alle 3 Tage; Sharkey gibt Tinct, D. §j.—jj p. d. Auch Corrigan, Neliganu a. A. wie selom Currle, Scott wollen davon Gutes geschen haben.
² Bouillaud nannte insofern D. gewiss mit besserem Grund ein Herzopiat als sie jett Beet eine Herz-Chian neunt, weil er wie schon Saunders der D. baröker Weise einen specifisch tonisirenden, stimulirenden Einfluss auf die Herzventrikel bei deren mangelbafter Contraction (Asystolie) beileget 1 and Metzorthariene, sollte D. meeh Dickinson durch geweißsche Wirkung auf stolie) beliegt! Auch Metrorrhagien sollte D. nach Dickinson durch specifische Wirkung art-terus und dessen Contractionen beseitigen, weil der Puls selten langsamer dadurch werde. Bei Pneumonie u. dergh., wo D. von Rasori's Sebule, Bartels, Heusinger, Ginsburg, Tradbo, Duelos u. A. thellweis noch jezt benüzt und gepriesen wird, 1st sie natürlich ohne allen positiven Nuzeffect.

lichen Application benüzt, z. B. das Pulver zu einigen Gran p. d. endermatisch, reibt es auch mit Speichel oder als Salbe ein, 3j auf 39-j Fett;

im Infus zu Fomenten, Waschungen, Cataplasmen, Klystieren 1.

Allgemeine Wirkungen auf Herz u. s. f. treten dort selten genug ein. Die frischen zerquetschten Blätter und ihren ausgepressten Saft brachte man da und dort auf Drüsengeschwülste, kranke Hautstellen, rieb sie auch ein, z. B. mit Speichel, sogar mit Magensaft.

Alle Präparate der D. sind ihrer nicht constanten Zusammensezung und

Wirksamkeit wegen unsicher.

Extract. Digitalis: sonst durch Kochen des frischen Krauts mit Wasser. Zusaz von Weingeist zur ausgepressten Flüssigkeit und Abdampfen bereitet, jezt meist passender durch Maceriren des zerquetschten Krauts mit Weingeist und Abdampfen des Filtrats im Wasserbad: Ph. Austr. u. a. ². Selten benüzt; D. gr. β—ij, als Pillen, Pulver, in Lösung. Extract. Digit. siccum s. pulverat. Ph. Bor.: das vorige mit 1/4 Milchzucker; D. 3-4mal grösser.

Tinctura Digitalis (spirituosa): Maccration der Blätter mit etwa 6 Th. Weingeist (Tinct. Dig. aetherea Ph. Wirt. u. a., diejenige mit Aetherweingeist ⁵). D. gtt. x—xxx (in England z. B. bei Epilepsie oft — 3j—jj, bei Pneumonie 3ß—j p. d.!), für sich, auch als Zusaz zu Mixturen, z. B. sog. diuretischen, mit Naphthen, Tinct, aromat., Kampher, Terpentin u. a. Aeusserlich zu Einreibungen in Unterleib, Brust bei Hydrops, Herzleiden u. a., für sich, auch mit Tinct. Seill. u. a., mit Wasser zu Fomenten; Kress injicirte sie mit ½ Wasser bei Hydrocele.

Acetum Digitalis Ph. Bor., Hamb.: Maceration der Blätter mit 8 Th. rohem Essig; selten innerlich benüzt, D. gtt. 10-40; da und dort zu Waschungen,

Einreibungen.

Unguent. Digitalis Ph. Wirt., Hamb. u. a.: weingeistige Maceration mit 4 Th. Axung. (Talg) und abgedampft, nach Ph. Austr. weingeistige Digestion des getrockneten Krauts mit Axung, gekocht, ausgepresst und colirt; überflüssig, unpassend.

Digitalinum, Digitalin (Bitterstoff, keine Pflanzenbase): sonst als sogen. schwarzes D., gemischt mit Gerbsäure, Extractivstoffen u. a. aus frischem Kraut, Saft dargestellt; jezt (Homolle, Quevenne) reiner und als constanteres Praparat durch Fällen des wässrigen Auszugs der getrockneten Blätter mit Bleisubacetat, dann mit Tannin, Ausziehen des getrockneten Niederschlags mit Weingeist, Reinigen mit Aether u. s. f. Schwer krystallisirbar, pulverförmig, weiss, meist gelblich, geruchlos, höchst bitter, nur in 500 Th. kalten Wassers löslich, in 200 kochendem, kaum in Aether, leicht löslich in Weingeist, auch Chloroform; Gerbsäure fällt D. aus Lösungen.

Wirkt ganz wie Digitalis, nur etwa 50 (-100) mal stärker, heftiger, auch örtlich z. B. auf die ihrer Epidermis beraubte Haut scharf reizend, weshalb z. B. endermatisch nicht anwendbar; macht in der Nase heftiges Niesen, z. B. beim Pulvern. Verschluckt bewirken schon 2-4 Milligrm, gr. ½5-1/10 Uebelsein, Sinken der Pulsfrequenz um ½ — ½, Schwindel, selbst Erbrechen, Collapsus u. s. f. ; gr. ½— ½ kann kleine Thiere, Hunde tödten, auch bei directer Injection in's Blut (Bouchardat und Sandras, Homolle und Quevenne, Hervieux, Leroux u. A.); Fröschen unter die Haut gebracht werden die Herzcontractionen

bald schwach, cessiren allmälig ganz (Vulpian).

Innerlich wie Digitalis benüzt, doch mit Recht sehr selten, zumal als

4 Diese Wirkungen pflegen schon nach 3-6 Stunden einzutreten, öfters aber wie bei Digitalis erst nach 24-48 St., und halten meist lange an, sogar 5-10 Tage über die Gebrauchszeit

hinaus.

¹ Fomente mit einem Absud aus 3jj D. auf ¹ Quart Wasser legt z. B. Falot wieder bei Ascites auf den Bauch, um diuretisch zu wirken!

Ascites auf den Bauch, um diuretisch zu wirken!

Auch in Frankreich ist ein weingeistiges (resinöses) Extract offie.; wirkt stärker als Kraut, eingedickter Saft (dieser nach Ph. Edinb. noch offic.) oder als wässriges Extract (Orfila); Labélonye gab es als Syrup. Doch verderben all diese Extracte leicht.

3 Sehr unpassend, das sich Nicotin in Acther so gut wie nicht löst. Deshalb scheint auch ein ätherisches Extract der Sam en (Buchner, Bach) kaum passend, noch cher ein weingeistiges oder die Samen selbst, obschon die Biätter sicherlich den Vorzug verdieuen. Tinct. Digtt purp. salina Cod. Hamb.: D. maceritt mit Liquor Ammon. acctir. Essentia Dig, composita (Elixir anlasth matic. Aaskovi) Ph. Dau. Kovx.: D., Silsshok digertim Weingelst und Aq. fönle. dazu.

4 Diese Wirkungen nöferen sehon nach 3-6 Stunden sinzutreten. öfers aber wie hat Verleich der Verleich der Verleich der Verleichen.

Tabak. 459

Sedativ bei Herzleiden, bei Hydrops (M. Solon, Forget, Rayer, Christison u. A.), bei Delirium tremens (Günsburg), Reizung der Geschlechtsorgane, Spermatorrhoe (Corvisart, Laroche), Wechselfieber (Bouillaud, Lemaistre, Andral), Lungenphtise, Athennoth (Mandl) u. a. D. gr. 1/66 - 1/46, 1 - 2 Milligrm. 1 - 2mal tågl., mit vorsichtiger Steigung; als Pulver, Pillen. auch gelöst in Weingeist, Aceton, als Syrup, z. B. gr. jj mit 350 Syr. sacch., 4-5 Esslöffel p. Tag (Hervieux) 1. Acusserlich als Salbe, z. B. gr. j in Weingeist q. s. gelöst und 3.jj Fett incorporirt. Leistet weder innerlich noch äusserlich mehr als Digitalis; dazu kein fixes constantes Praparat, zumal käufliches, deshalb bei der Heftigkeit seiner Wirkung und Schwierigkeit der Dosirung nie sicher zu benüzen.

Digitalis grandiflora s. ambigua, D. lutea (parviflora Lam.), D. ferruginea u. a. sollen der D. purpurea ähnlich, meist jedoch viel schwächer wirken; genauere Untersuchungen fehlen. Kosmann fand in D. lutea Digitalin.

10. Folia, Herba Nicotianae, Tabak.

Von Nicotiana Tabacum, auch N. macrophylla; jene liefert sog. virginischen. diese Maryland-T. (Solan., Pentandr. Monog.; Westindien, in Amerika, Europa u. a. cultivirt). Riecht getrocknet stark, widrig, schmeckt bitter scharf; oft verfälscht mit andern Pflanzenstoffen, mit Harz, Melasse, Honig, Erden u. a. Auch Wurzel, Samen scheinen giftig wirken zu können, enthalten wenigstens gleichfalls Nicotin, die Samen zugleich fettes, trocknendes Oel. Bestandtheile der Blätter: Nicotin (flüchtige Pflanzenbase, der wirksamste Bestandtheil), sog. Nicotianin s. Tabaks-Kampher (ather. Oel, Stearopten? oder Zersezungsproduct des Nicotin u. a.?), bitterer Extractivstoff, Harz, Dextrin, Lignin s. Cellulose, Eiweiss, Gallus-, Aepfel-säure (Nicotinsäure?), Salze, zumal Salpeter, Chlorkal., Kalksalze ². Weingeist, auch Wasser, Aether lösen die wirksamen Bestandtheile.

Tabakrauch enthält ausser Wasserdampf Nicotin, Nicotianin, brenzliche Stoffe wie sog. Brenzöl, Brandharz, Anilin u. a. mit Ammoniak, Kohlen-, Essig-, auch Blausaure, Kohlenoxyd-, Kohlenwasserstoffgas, Kohle u. a. 3. Scheint frei von Kreosot, Holzessig u. dergl., und deshalb minder scharf zu wirken als z. B. Rauch

von verbranntem Holz.

Frische Tabaksblätter und ihr Saft wirken örtlich kaum reizend, wohl aber getrocknet, künstlich gebeizt und hergerichtet, wie aus den bekannten Wirkungen des Kauens, Schnupfens, Rauchens solcher Blätter erhellt . Auf kleinere Mengen verschluckt oder geraucht entstehen ausser einiger Reizung des Schlundes u. s. f. (Gefühl von Krazen, Trockenheit, reichlichere Absonderung von Speichel, Mundflüssigkeiten) keine merklichen Wirkungen; auf grössere Mengen dagegen (z. B. Anfangs bei Arbeitern in Fabriken, bei ungewohnten Rauchern) Schwindel, Uebelsein, starkes Schwächegefühl, oft Kopfschmerz, leichte Gehirncongestion, Würgen, Erbrechen, Colikschmerzen, Durchfall, öfters Drang zum Harnen, und besonders ein starkes Sinken der Pulsfrequenz, fast wie durch Digitalis, nachdem sie Anfangs oft bedeu-

tend vermehrt war. All diese Vergiftungszufälle pflegen bald wieder zu schwinden, und bei öfterer Wiederholung, z. B. bei Rauchern, Arbeitern treten sie gar nicht mehr ein. Auf grosse Dosen, z. B. 3j-jv entstehen rasch Betäubung, Schwindel, Dunkelschen, meist bei kleiner Pupille, oft mit Erbrechen, Purgiren, Schluchzen; weiterhin Collapsus, Frostgefühl, kalter Schweiss, Zittern, Athennoth, Ohnmacht, selbst Convulsionen, Lähmung der Nervencentra, des Herzens u.s. f., Tod.

Auf Menschen können schon 3j-ijj T. z. B. im Infus, Absud verschluckt oder im Klystier beigebracht höchst gefährlich, selbst tödlich wirken. T. scheint nicht leicht wie viele andere Narcotica Schlummersucht, Bewusstlosigkeit zu veranlassen. Nicotin u. a. gehen rasch in's Blut über, als flüchtige Stoffe auch eingeathmet, z. B. beim Rauchen von T.; man fand Nicotin z. B. im Herzblut von Hunden (Stas), in Organen, Leber (Orfila, Fouquies), und die Amniosflüssigkeit einer Arbeiterinn in T.Fabriken roch bei der Entbindung deutlich nach T. (Stoltz); im Harn noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen (Boudet) 1. Auch bringt T. seine Giftwirkungen hervor, mag er innerlich oder äusserlich applicirt oder übermässig geraucht, geschnupft werden; schon 3j-ijj im Infus kann z. B. als Klystier oder auf kräzige Hautstellen, Geschwüre, Kopfgrind gebracht ver-giften, selbst tödten, so gut als z. B. das Rauchen von 18 Pfeifen hintereinander, von 1 Duzend Cigarren u. s. f. (Gmelin, Lanzoni, Malin). Britten rauchen zwar weniger als wir, geben aber T. um so häufiger als Klystier, und wohl nirgends kommt es dadurch so häufig zu Vergiftungen, Todesfällen wie in England.

Der sog. Tabaksaft, wie er sich z. B. beim Rauchen in Pfeifenrohr, Wassersack sammelt, enthält neben sog. brenzlichen Oelen, Brandharz u. a. Nicotin, Nicotianin; schmeckt höchst widrig, bitter, wirkt stark giftig nach Art des Nicotin, auch z. B. zu einigen Tropfen in die Haut eingerieben (Landerer). Schon gtt. j auf die Zunge gebracht kann z. B. Kazen in wenigen Minuten unter Convulsionen tödten (B. Brodie). Auch Schlangen sollen dadurch rasch vergiftet werden

(Barrow).

Als Gegenmittel bei Vergiftung durch T., Nicotin empfahl man Gerbsäure, weil sie, auch Gallustinctur Nicotin aus seinen Lösungen fällt; scheint aber nichts zu leisten. N. nicht unwirksam zu machen. Das Verfahren ist daher wie sonst ein symptomatisches (S. 429).

T. und sein Rauchen, Schnupfen fanden von jeher viele Gegner, und wohl theilweise mit Recht. Doch hat man ihm bei mässigem Gebrauch nie positiv schädliche Wirkungen nachgewiesen; solche entstehen nur bei Misbrauch, auch wenn viel T.Ranch, Saft mit den Mundflüssigkeiten verschluckt wird, bei besonders Empfindlichen, bei Krankheitsanlagen, Magenleiden u. a. 2. Arbeiter in T.Fabriken leiden zwar Anfangs oft an Kopfschmerz, Schwindel, Durchfall u. dergl., sollen auch troz starker Hautausdünstung und Schweisse ungewöhnlich oft harnen; meist tritt aber bald Toleranz ein, selten oder nie wirkliche Gefahr (Parent-Duchatelet, Mélier u. A.).

Innerlich, noch häufiger als Rauch, im Klystier u. s. f. benüzt als Sedativ für Bewegungs - wie Empfindungsnerven bei Krampf, Contracturen, Algieen, Gesichts-, Zahnschmerz, Migräne, Colik, sog. Glottiskrampf, Asthma, Tetanus, Epilepsie, Hydrophobie, Reizung der Urogenitalorgane, Dysurie, Blasenkrampf, Harnverhaltung, Lithiasis, Spermatorrhoe, Krampfwehen,

voi Canada Productem I. ein lindern der Assimiation von Zuckersonen und die Bildung von Oxiskiere oder anderen bedenklichen Säuren im Körper zur Last legte, werfen ihm zumal Menschen, Völker apathisch, träumerisch, geisteskrank, blödisinnig, kahliköpfig machen, auch mager. Corpulente bedienen sich deshalb auch in England öfters des T. nicht ohne Erfolg, wahrscheinlich weil sie jezt weniger essen.

Dem Gebrauch grüfiger Stoffe zum Beizen des T. (sog. Sauçen) sollte jedenfalls gestenert werden. Anf i Schnapsgias voll Ta ba ks la ug e, welche stets u. a. viel Nicotin enthätt, stagte in Junge nach 1 Stunde (Leimann); auch Rindvich, welches man öfters damit wäscht, gegen in Junge nach 1 Stunde (Leimann); auch Rindvich, welches man öfters damit wäscht, gegen

Ungeziefer, Läuse u. dergl., wird nicht selten dadurch getödtet.

¹ Ob T. irgendwie auf Harmnenge u. s. f. einwirkt, ist zweifelhaft. Nach Hammond wird durch T. die ausgeathmete Co²Menge nicht merklich verändert, aber die Wasserverdünstung durch die Langen vernindert, auch die Bildung von Fäces, Harnmenge samt Harnstoff, Chlor im Harn (?).

Wie schon Prout dem T. ein Hindern der Assimilation von Zuckerstoffen und die Bildung

Tabak. 461

Uteruskrampf und -Contractur, hartnäckiger Stuhlverstopfung, Bleicolik, Ileus, incarcerirten Hernien; als angebliches Diuretic, bei Hydrops.

Leistet hier überall nicht mehr und nicht weniger als andere narcotische Stoffe. Am häufigsten bei Ileus, sog, spasmodischer Incarceration von Hernien, auch bei Bleicolik, Obstipation u. dergl. im Klystier applicirt, wirkt hier sedativ, fördert vielleicht peristaltische Darmbewegung, Banchpresse, Stuhlentleerung; leicht kommt es aber zu Vergiftung, und schon deshalb jezt seltener benüzt 1.

D. gr. j—jjj, als Pulver, Pillen (sehr selten); öfter im Infus, gr. xv—xxx auf 3v Col. (für 1-2 Tage), auch als Klystier, hier in Nothfällen - 3j-jj;

da und dort als Maceration mit Wein, Weingeist.

Käuflicher gebeizter T. wirkt örtlich viel schärfer reizend als die officin., einfach getrockneten Blätter, enthält zugleich weniger Nicotin u. a. Jener muss deshalb, will man ihn und nicht den offic. T. benüzen, speciell bezeichnet werden, acsimati, with man find the decoration of the contexts specified between wetters. z. B.: Fol. Nicot. venal. 3j inf. c. Aq. bull. q. s. digere per 1 hor., exprime ad Col. 3v, adde post refrigerationem Spirit. nitrico-aether, Eläos. citri aa 3j; tägl. 3mal 1—2 Essloffel. Herb. Nicot. 3β macera c. Aq. ferv. 3vj per 1 hor., cola; zum Klystier. Fol. Nicot. 3j Vini Xeres dicti 2j macera per 7 dies, dein exprime, cola (Vinum Tabaci Ph. Edinb. Americ.; D. gtt. 10—40).

Bei Asthma, Algicen, Zahnschmerz lässt man öfters T. rauchen, doch selten mit Erfolg, und bei Ungewohnten entsteht dadurch leicht Hustenreiz, Uebelsein, Erbrechen u. s. f. Auch sog. medicin. Tabak s. Cigarren, d. h. T., erst durch Maceriren in gesäuertem Wasser seines Nicotin grossentheils beraubt, dann mit Jodtinct., Lösungen von Quecksilberchlorid, Arsen, Morphin, Opium, Kreosot u. a. getränkt und getrocknet (Bernard, Landerer, S. 48, 66) leisten bei Asthma, Keuchhusten, Syphilis u. a. wenig oder nichts Positives. T. Rauch Klystiere gibt man bei incarcerirten Hernien, Ileus, hartnäckiger Stuhlverstopfung, Bleicolik, selbst bei Enteritis, bei Scheintodten, Ertrunkenen in Nothfällen, z. B. mittelst besonderer Apparate², Clysopompen (S. 47), auch mittelst gewöhnlicher T.Pfeifen, indem man das Rohr einer brennenden Pfeife in den After bringt, auf deren Kopf denjenigen einer andern sezt und durch deren Rohr den Rauch in's Rectum bläst, öfters auch mittelst kleiner Blasebälge. Fordert zumal bei Scheintodten grosse Vorsicht; auch lässt sich schwer begreifen, was hier ein lähmendes Gift wie T., Nicotin nüzen soll?

Dass Rauchen von T. bei Epidemicen nicht den Schuz gewährt, welchen Manche ihm beilegten, versteht sich von selbst. Gewohnheitsrauchern aber, Gefangenen, Schiffsleuten, Soldaten u. a. lässt sich ihr T. auch im Fall des Erkrankens, nach Blessuren, Operationen selten ohne deren Behelligung, selbst nicht ohne positiv schädliche Folgen entziehen 3.

Aeusserlich ausserdem benüzt bei Rheumat., Gicht, Phimose, Para-phimose und andern schmerz-, krampfhaften Affectionen äusserer Theile, z. B. der Augen, Augenlider, Testikel, Haut, bei schmerzhaften Drüsengeschwülsten, jückenden Hautkrankheiten, Pruritus, Psoriasis, Atrichie, Kräze, Tinea, auch um hier wie sonst Parasiten, Milben, Läuse, Oxyurus vermicul. im Mastdarm zu tödten.

Man applicirt hier gleichfalls Infuse, etwa 3 &-j auf 3vj Col., oder die mit

¹ Bei chron. Bronchiencatarrh gibt jezt Brosius T. Bei Blasenkrampf, Harnverhaltung u. dgi. gab schon Earle, jezt Schneider T.Klystlere; Marion, um fremde im Schlund stecken gebliebene Körper heraussuschaften (3jij—ly T. auf's Klystler); Strong bei Vergiftung mit Laudanum, Ausser Erbrechen bewirten solch colossale Dosen lunerlich wie im Klystler meist Collapsus, Ohnmacht, öfters Tod; deshabt eignen sich auch starke Infase nicht als Brechnittel, obsehon meiste haben bei der Scheinen machen. Tetanus wolfen Earle, Carling u. A. durch T.Klystler, auch haben bei der Scheinen machen. Tetanus wolfen Earle, Carling u. A. durch T.Klystu 1 Esslöffel alle 3 Minuten!

² Den sog, Gen dieser Apparate (Apparell funigatolve) füllt man mit beneztem Rauchtabak, zändet diesen an, fördert das Verbrennen durch einen Blasbakg, und blist zugleich mittelst des texten den Rauch durch eine per anum eingeführte Canillie in Sectum. In England, Amerika dient auch z. B. bei Etrrunkenen Mack's Magenpumpe hiezu, in deren Seitenöffung man eine brennende Gigarre bringt. Ueber 1, höchstens 2 Minuten darf ne auf einmal Rauch luftet, die Injection überhaupt nicht bis zur Ausdehnung des Bauchs dadurch getrieben werden.

³ Als z. B. bei einer alten Säuferinn und Raucherinn, welche im Spital nicht rauchen durch, Delirium tremens entstand, trat auf's Rauchen alsbaid Schiaf, Rühe ein, während Opium nichts geleistet (Carling). Als Poland einem Blessirten, der im Delirium von seiner Pfelfe phantasirte, diese gab, besserte er sich rasch und genas.

Aq. gekochten Blätter selbst; bei Bleicolik legte z. B. Graves Compressen mit starkem T.Absud getränkt auf den Bauch; Erysipelas bedeckt Stephenson mit nassen T.Blättern, bis Nausea entsteht. Die Leichtigkeit einer Vergiftung auch bei diesen äusserlichen Applicationsweisen, zumal auf wunden, mit Eczem, Kräze u. s. f. bedeckten Hautstellen, auf Geschwüren u. dergl. fordert stets Berücksichtigung 1. Bei Catarrh der Eustach'schen Röhre, der Trommelhöhle lässt man den Mund mit Rauch füllen und diesen bei geschlossenem Mund, starker Exspiration in den Kanal treiben. Schnupfen von T. empfahl man bei chron, Catarrh, Blennorrhöen der Nasen-, Stirnhöhlen, des Thränenkanals, bei chron. Ophthalmie, Amblyopie. Bei Zahnschmerz lässt man T. auch kauen.

Extract. Nicotianae Ph. Bor. u. a.: durch Extraction mit Weingeist, auch Wasser bereitet, Extractconsistenz; selten mehr benüzt, unpassend, D. gr. j-ij. Wässriges Extract applicirte Chippendale ausserlich bei Algieen, Zahnschmerz, 3j - jj auf 3j Cerat mit etwas äther. Oel; Chevallier, Dorvault gegen Ausfallen der Haare, 1 Th. auf 10 Fett, Rindsmark. Aqua Nicotianae mit Natron acetic.: Rademacher's Mittel bei Cholera!

Tinctura Nicotianae Ph. Bor.: weingeistige Maceration der N. rustica; selten als Diuretic., Sedativ u. s. f. benüzt, D. gtt. v-xx.

Nicotina, Nicotinum, Nicotin (C10 H7 N): findet sich in allen Theilen des T.; dargestellt z. B. durch Leiten der T.Dämpfe in Schwefelsäurehaltiges Wasser, Zersezen des schwefels. N. mit Kali u. s. f.; auch durch Destilliren des weingeistigen oder mit gesäuertem Wasser bereiteten Auszugs mit Kali, Behandeln des Destillats mit Oxalsäure, Aether u. s. f. Farblose, ölartige Flüssigkeit, flüchtig, riecht, schmeckt abscheulich, Tabaksartig, scharf brennend, in Weingeist, Aether, Oelen leicht löslich, mit der 1/2 seines Gewichts Wasser mischbar, durch mehr Aq. getrübt; leicht entzündlich und brennbar, zersezt, bräunt sich leicht an der Luft, verharzt unter Entwicklung von Ammoniak; bildet zum Theil krystallisirbare Salze.

Wirkt fast wie Blausäure giftig (Bocarmé's Vergiftungsgeschichte), nach Art des Digitalin, Conjin, Atropin u. dergl.; jezt öfters zu Selbstmord benüzt. Schon gtt. j kann die Luft eines Zimmers fast untauglich für's Athmen machen; gtt. jj-jv auf Zunge, selbst Auge gebracht tödten Kaninchen, Hunde, noch leichter Kazen fast so schnell als direct in's Blut injicirt, oft nach wenigen Minuten unter Collapsus, Athemnoth, Zittern, Convulsionen u. s. f. 2. Am schnellsten sterben Vögel dadurch; die für Menschen tödliche Dosis ist wohl nicht unter gr. jv-vijj. Orfila fand N. in Leber u. a. Organen; auch riecht Anfangs die Leiche nach N.

Troz Allem selbstverständlich auch bei Kranken benüzt und heilsam gefunden, als Sedativ bei Typhus, Wechselfieber, Tetanus, Gastralgie, chron. Hautleiden (Wertheim, Simon, Hebra u. A.). D. gr. "/60—1/30; äusserlich z. B. bei Ophthalmie gelöst in Wasser zu Umschlägen; Pavesi injicirt bei Blasenlähmung gr. x gelöst in Aq. dest. 3vijj Mucil. 3x, davon tägl. 3jß in die geleerte und durch einfache Injectionen gereinigte Blase.

N. eignet sich als leicht zersezbarer, veränderlicher, dazu höchst giftiger und schwer dosirbarer Stoff am wenigsten zu Spielereien am Krankenbett; seine Salze, kaum dem Chemiker bekannt, doch von Aerzten bereits statt N. empfohlen, leiden an denselben Mängeln. Ein Doppelsalz, Acetas Nicotini et Chloreti Hydrargyri benüzte u. a. Hebra.

Nicotianin, sog., Tabaks-Kampher, löslich in Wasser, Weingeist; wirkt gleichfalls giftig, kann schon zu gr. j Schwindel, Uebelsein u. s. f. machen, in die Nase gebracht heftiges Niesen (Lersch). Wesentlich dasselbe gilt vom Brenzöl

niss z. B, von Fleisch (Robin).

¹ Dasselbe gilt von Arbeitern, welche sich z. B. bei Rheumat., Ischias und schmerzhaften Leiden sonst nicht selten auf einen Haufen T. legen, obselon es allerdings öfters hilft. Liniment. Tabaci Ph. Amst.: T. žj gekocht mit Axung. Zj; auch in Nordamerika in

^{*}Wirkt örtlich nicht reizend, äzend (Leonides v. Praag, Bernard u. A., gegen Stas, Albers). Wie auf Tabak steigt oft Anfangs die Pulsfrequenz, ehe ale sinkt; die Pupille ist oft erweltert, dann verengert; Bewusstein, Empfindung geschwächt, nicht aufgehoben, Harnmenge nicht merklich und constant influenzirt. Sierben Hunde, Kazen nicht sogleich, sind Vorderfüsse meist vorlübergeleund gelähmt (keller, Bernard). Wirkt am langsamstein und sehwächsten von der Haut aus, auch endermat. applicht.

In der Leichte felhem merkliche Läsionen, Biut oft schwarz, flüssig. N. hemmt die Fäul-

Conium. 463

(z. B. im Tabaksaft S. 460); in Nordamerika öfters als Salbe bei Geschwüren, Geschwülsten u. dergl. eingerieben, gtt. 15-20 auf 3j Fett, Unguent. simpl.

Nicotiana glutinosa, fruticosa, repanda, persica u. a. wirken wesentlich wie N. Tabacum, N. rustica (Herba N. rusticae, Bauerntabak, nach Ph. Bor. offic., liefert auch u. a. Türkischen Tabak) sogar noch heftiger; in noch höherem Grade N. pulmonarioides, in Nordamerika nur des medicin. Gebrauchs wegen gebaut (Lersch).

11. Herba Conii maculati, Schierling, Fleckschierling. 1

Von C. maculat. (Umbellif., Apiac.; Pentawdr. Digyn.; Europa, Amerika, Asien); riecht widrig, betäubend, schmeckt widrig bitter, Krautartig. Bestandtheile: Coniin (flüchtige Pflanzenbase ³), etwas ather. Oel, Harz, Dextrin, Stärke, Extractivstoff, Eiweiss u. a. Nur die Blätter sind offic., zur Blüthezeit zu sammeln; doch enthalten auch Wurzel, Samen Coniin, wirken gleichfalls giftig. Ja Coniin, wohl der einzige wirksame Bestandtheil, findet sich in etwa 20mal grösserer Menge in den Früchten, Samen, zumal in den grössern Samen aus Griechenland, Algier als im Kraut, scheint sich auch in jenen besser zu conserviren, weshalb sie giftiger, auch sicherer wirken. Im getrockneten Kraut wie im Extract der Apotheken finden sich kaum noch Spuren davon, indem ihr Coniin sich verflüchtigt oder in Ammon., Harz sich umsezt. Der frische Saft, im Sommer sehr giftig, hält im Frahling noch kein Coniin, macht so auch in grössern Mengen nur Durchfall u. s. f.

Wirkt ziemlich wie die vorhergehenden, örtlich nicht oder wenig reizend. Macht in mittlern Dosen verschluckt Reizung, Krazen, Trockenheitsgefthl. Brennen im Schlund u. s. f., oft Uebelsein, Würgen, Erbrechen, Durchfall mit Schwindel, Kopfschmerz, Flimmern vor den Augen, grosser Pupille. Auf grosse Dosen entstehen Berauschung, Betäubung, oft Kopfcongestion, Röthung des Gesichts, Sinneshallucinationen, lebhafte Träume, Delirien, Schlummersucht, allmälig Collapsus, Athennoth, Zittern, Convulsionen, Anästhesie, selbst Lähnung, Tod ⁵.

Bei dem so wechselnden Gehalt des C. und seiner Präparate an Coniin sind auch ihre Wirkungen variabel. Immerhin wirkt aber C. mehr betäubend, lähmend auf's Gehirn als z. B. Tabak, Digitalis, dagegen weniger auf Medulla oblongata, Nervus Vagus, Herz, Kreislauf; der Puls bleibt z. B. meist voll, wird uur mässig verlangsamt. Auf Harnmenge und andere Ausscheidungen wirkt C. noch weniger als die frühern Stoffe.

Innerlich benüzt (jezt ziemlich selten, noch öfter äusserlich) als palliatives Sedativum bei Schmerz, Krampf, Contracturen, Algieen, Rheumat., Gieht, Lichtscheu, Ophthalmie, Hustenreiz, Krampf-, Keuchhusten, Asthma, Chorea, Tetanus, Reizung der Genitalorgane, Erectionen, Spermatorrhoe, Nymphomanie, Satyriasis, Blasen-, Uterinkrampf, chron. Hautleiden, zumal jückenden, wie Pruritus, auch Impetigo, Herpes, Tinea, bei schmerzhaften, scrofulösen, syphilit. Geschwüren, Caries, syphilit. Arthralgie, sog. Knochenschmerzen, bei Krebs und verwandten Entartungen, Geschwülsten.

Sollte Krebs, Scirrhus, Verhärtungen, Hypertrophie, tuberculöse Ablagerungen u. dergl. in Mamma, Uterus, Leber, Kropf-, Lymph-, Gekrösdrüsen, Haut, Lippen, Zunge u. a. sogar zum Schwinden bringen, heilen . Angebliche Curen mit C. waren sicherlich spontane Heilungen einfacher Entzündungs- und Umwandlungsproducte, von Ablagerungen, Infiltrationen, Verhärtungen, welche sich freilich von Scirrhus, Krebs- nicht seharf abgrenzen und oft selbst von geübtern Diagnostikern

Wannister seen sensorit; (Kircher, Wibmer); Selson Discordes, Plinius und Alte sonst reden davon; auch sollten Testikel, Mamma auf C. atrophire, die Michabsonderung in lesterer schwinden.

Heisst auch sehr unpassend Cicuta, Herba Cicutae (vulgaris s. majoris s. terrestris).
 Ausser eigentlichem Conlin unterscheidet man jezt darin sog. Methylconlin, wie Conlin likelie sehr eißte, ned Charachie, weginger eißte.

flüssig, sehr giffig, und Conydrin, weniger giffig.

Das Staatsgiff der Athener, wodurch u. A. Sokrates beseitigt wurde, war Scheining,

Bussig, sehr giffig, und Conydrin, weniger giffig.

Bus Staatsgiff der Athener, wodurch u. A. Sokrates beseitigt wurde, war Scheining,

swerzeov, vielleicht mit Mohnsaft; die Füsse sollten zuerst kalt, schwach werden, zulest lahm,
wie auch Christison, Orfila bei Hunden fanden. Delirien sind selten, sollen aber öfters dem
Wahnsinn sieh nähern; zwel Priester z. B. hielten sich für Gänze, sprangen in Pfüzen, Teiche
(Kircher, Wibmer)?

mit solchen verwechselt werden. Nicht blos ein Störk, Van Swieten, Cullen, auch Bayle, Baudeloque, Récamier, Trousseau, Devay, Guillermond und Neuerre sonst reden so von Heilungen des Krebs, Seirrhus durch C.; auch kann ja Krebs z. B. der Leber da und dort spontan heilen. C. wird freilich nichts dazu beitragen, höchstens Schmerz, Reizung lindern, doch im Vergleich zu den barbarischeren Mitteln des Chirurgen immerhin meist noch Besseres leisten. Wir kennen ja die Resultate seiner Operationen bei wirklichem Krebs; er schneidet weg, was sich wegschneiden lässt, äzt, brennt, sticht, presst, doch das eigentliche Uebel lässt er sizen, und der Kranke erliegt diesem schliesslich doch. Vor Opium hat C. den Vorzug, den Stuhlgang nicht zu hemmen. Sonst auch als Purgans, zum Abtreiben von Würmern, selbst Tänien benüzt (Manlucci n. A.), leistet aber hier nur in grossen bedenklichen Dosen Positiveres. Bei Bronchitis, acuter Lungentuberculose, Pleura-Erguss gibt Bazin wieder die Tinctur.

D. gr. jij.—vj(--xx)der getrockneten Blätter, 2—3mal täglich, als Pulver, Pillen, z. B. mit Extract. Conii.

Innerlich gibt man aber fast nur die Präparate, Extract u. a. Entwickeln diese wie die Blätter beim Verreiben mit Kalilauge keinen Geruch nach Coniin, vielmehr nach Ammoniak u. a., so enthalten sie kein Coniin mehr, dieses ist fort oder zersezt, sind dann unwirksam, wohl der häufigere Fall. Noch sicherer gibt man deshalb ein Infus der frischen Blätter, wie bei Tabak, auch den ausgepressten frischen Saft, die Samen 1. Herb. Conii mac. 3\$ Extract. Conii mac. 3ij f. Pil. 30; consp. Pulv. Cass. cinnam.; tägl. 3-6 St.

Aeusserlich bei schmerzhaften Leiden, Abscessen, sog. Milchknoten der Mamma, bei Geschwüren, Krebs, Ophthalmie, Stomatitis, Pruritus, Tinea, incarcerirten Hernien, Colik, Reizung, Krampf der Harnblase, Gebärmutter u. a., zu Cataplasmen, das Infus zu Mundwassern, Fomenten, Injectionen u. dergl.

Zu Cataplasmen z. B. Zij-vj Herb. Con, mit Zijj Sem. Lini, Malve, auch Carotenbrei, Kartoffelmehl, Bilsenkraut, einigen Gran Opium u. a. Zu Injectionen, Gurgelwassern z. B. bei Angina, scorbut. Zahnfleisch, Zahnschmerz das Infus von \$\frac{3}{3} - j \text{ auf \$\textit{\varphi}\$ Col. Zu B\text{\text{\varphi}} \text{\text{d}} e r n \$\text{\varphi} j - jj \text{ mit 2-4 Maass Aq. ferv. 24 St. macerirt,} dann colirt dem Badwasser beigemischt, die Wanne gut verschlossen, oft sogar der Halsausschnitt im Deckel mit Leinwand verstopft. Da und dort auch als Salbe (z. B. Ungut. Conii Ph. Lond.), d. h. die frischen Blätter mit aa Axung. z. B. 3j gekocht, dann durch ein Tuch gepresst 2.

Fol. Conii mac., Hyosc. aa 3j Fol. Malv. 3jv f. Spec.; z. B. mit 1/2 Leinsamen-

mehl und Wasser, Milch gekocht zu Cataplasmen.

Extract. Conii maculati: jezt meist durch Auspressen des frischen Safts, theilweises Abdampfen bei gelinder Wärme (am besten nicht über 50° C.), Zusaz von Weingeist und Abdampfen zur Extractconsistenz dargestellt; auch das frische Kraut zerrieben, mit Weingeist 24 St. macerirt, die ausgepresste Flüssigkeit im Wasserbad eingedampft: Ph. Austr. u. a. 3. Ist wirksamer als das frühere durch Ausziehen mit Weingeist u. s. f. bereitete Extract, von welchem Orfila 3j schluckte und Hunden sogar 10mal mehr gab ohne irgend welche Wirkung. Doch verliert auch obiges Extract mit der Zeit an Wirksamkeit, pflegt nach 1-2 Jahren nur noch Extractivstoff, Eiweiss, Dextrin, Chlorophyll, Salze, wenig oder gar kein Coniin mehr zu enthalten. Während daher z. B. durch die gepulverten Samen

¹ Die gepülverten Samen geben z. B. Devay, Guillermond als Pillen, mit Zucker überzogen, deren jede gegen gr. ½ Coniin enthalten soll, 3-10 tägl. Auch Deschaups empficht die Samen mit Zucker überzogen aufzubewahren und sie hror füllen nieht wie sonst beim Pulvern zu berauben, weil so ihr Coniin durch Einwirkung von Luft, Licht u. s. f. leichter zersezt werde, sich verfüchtige. Als Succus Conii (vielmehr ein Extract, falid.) nimmt Neilgan den ausgepressten Saft der Biätter, nach 48 Sl. decanthirt und mit ½ Weingeist gemischt, soll 2 Jahre wirksam bleiben ; gibt z. B. 3½ mit gy Mixl. camph, Esbiöfte/wise.
¹ Devay, Guillermond applieiren sie als sog. Balsam bei Krebs der Mamma, Gebärmutter, auf serofulöse Drüsen u. s. 18. 3½ mit gy Mixl. camph, Esbiöfte/wise.
² Störk's Extract war ähnlich bereitet, gab den eingedampften Saft mit trockenen Blättera is Pillen zur 1.-2 Morgens und Abends, allmälig — 3]—1½ p. Tag, d. h. bis Schwindel, Diäch Littlet für Krebs n. a. Fömente, Cataplasauen, Injectionen bei General der Bereiten den passende Leinh, auch Dorvault lassen einfach den ausgepressen Saft selbs bei ganz niederer Temperatur, Archer das weingeistige Extract im warmen trockenen Luftstrom abdampfen, nachdem ihm sein Eiwiess, Chlorophyll entzogen worden. Conlin wird so viellelekt weniger verflüchtigt, sein späteres Entweichen und Zersextwerden aber nicht gebindert.

Conium. 465

öfters tödliche Vergiftungen vorkommen, wirkt das gewöhnliche Extract weniger und nur vorübergehend schädlich. D. gr. j - jv, 2 - 3mal tägl., als Pillen, Lat-werge, Lösung, z. B. in Zimmtwasser, auch Mixturen zugesezt, gr. 10-60 p. Tag (bei unwirksamern Extracten), oft mit Antimon-, Jodpräparaten, Guajak, Opium. Aeusserlich in Lösung zu Collyrien, Injectionen, Klystieren, Pinselsaften, gr. 10-30 auf 3j Aq.; zu Cataplasmen z. B. mit 4 Th. Leinsamenmehl, 10 Aq.; als Salbe mit Axung. gr. jij — vj auf 3j. Extract. Conii maculati siccum s. pul-verat. Ph. Bor.: das vorige mit ¹/₄ Milchzucker, vorsichtig getrocknet; D. gr. 6—12.

Extr. Conii macul. gr. x Extr. Hyosc. gr. vj Aq. cinnam. simpl. 3jv Sacch. albi 3ß; 3mal tägl. 1 Esslöffel. Extr. Con. mac. 3v Pulv. Ipecac. 3j Sacchari facis q. s. (Pilula composita Ph. Lond.); D. gr. 5—10. Extr. Con. mac. gr. xv

Aq. dest. 3β; 2mal tägl. einige Tropfen in's Auge zu träufeln 1.

Tinctura Conii (maculati), bereitet durch kalte Maceration der Blätter mit Weingeist (z. B. 3v getrocknete Blätter mit 2 2 Weingeist 7 Tage macerirt, dann colirt Ph. Lond. Edinb.); sicherer, wirksamer als Extracte, da sich Coniin in Weingeist leicht löst und bei der Darstellung nicht durch Wärme verflüchtigt wird; D. gtt. 10-40, z. B. mit Tinct. Cardam. u. a. Noch wirksamer sind Tinct. aus den Samen mittelst Weingeist, auch Aether bereitet; schon gtt. 25 können giftig wirken (Osborue); Parola gibt sie als Sedativ bei Phtise, Krebs, Herzleiden u. a., gr. jj-jv tägl. Als Tinct. Con. acida jezt öfters auch eine Maceration mit Weingeist und Schwefelsäure benüzt.

Emplastr. Conii s. Cicutae, Schierlings-, Cicutapflaster: eine geschmolzene Pflastermasse aus gelb Wachs, Colophon. (oder Terpentiu), Baumöl mit Pulv. Fol. Conii m., öfters auch mit Extr. Conii (früher dieses allein); wirkt mehr als einfaches Pflaster denn narcotisch 2. Doch mit Vertrauen überall benüzt als zertheilendes, lösendes, schmerzstillendese Pflaster, vom Hühnerauge bis zu Brustkrebs; Salles z. B. applicirt es bei Hygroma patellae, Trousseau bedeckt Phtisikern die ganze Brust damit, lässt es Tage durch liegen. Oft mischt man andere Pflaster zu, um es klebender zu machen, wie Empl. de Galbano crocat., Diachylon simpl.; nicht mehr offic. Ph. Bor. Emplastr. Conii adhasiv. Ph. Norv.: Pulv. Con. mac. mit Bleipflaster, Colophon., Talg. Emplastr. Conii cum Gi. Ammoniaco Ph. Wirt.: Empl. Conii m. mit Ammoniakgummi und Acet. Scill.!

Coniinum, Coniin, Cicutin (NC16 H16): kommt in allen Schierlingsarten vor; wie Nicotin dargestellt, z. B. durch Destilliren der Samen mit Kali und Wasser, Behandeln des Destillats mit Schwefelsäure, Abdampfen, Lösen des schwefels. Coniin in Weingeist und Aether, Zersezen mit Kali u. s. f. Oelartige, hellgelbe Flüssigkeit, riecht scharf stechend, betäubend, schmeckt widrig scharf, in Weingeist, Aether, ather. Oelen leicht löslich, schwierig in Wasser (in 100 Th.); braunt sich, verharzt leicht unter Bildung von Ammon.; bildet mit Säuren neutrale, schwer krystallisirbare, leicht lösliche und zersezbare Salze.

Wie Nicotin, Blansäure eines der stärksten, raschesten Gifte; schon gtt. j-ij auf's Auge gebracht tödtet oft Kaniuchen, selbst Hunde in 1/4 Stunde, rascher als vom Magen aus (S. 20, 21). Wirkt örtlich scharf reizend; auch seine Dämpfe reizen Auge, Nase, machen zugleich oft Kopfschmerz, Schwindel, Betäubung. Schon auf gr. ½--½ verschluckt entsteht ausser Gefühl von Trockenheit, Schmerz im Schlund, Dysphagie leicht Uebelsein, Schwindel, Ohrensausen, Schwächegefühl, Erbrechen; auf grössere Dosen meist rasch Erbrechen, Muskelschwäche, Betäubung, oft Erweiterung der Pupille, Krämpfe, Convulsionen, schliesslich Sinken des Pulses, Athmens, Ohnmacht, Athemnoth, Lähmung, Tod ³. Direct in Venen injicirt tödten C., salzs. C. plözlich (Christison, Orfila u. A.). C. fand man in Leber, Milz und andern Organen; auf Harnmenge und andere Ausscheidungen wirkt C. in keiner merklichen Weise. Als Gegenmittel hat man auch hier Gerbsäure empfohlen (?).

Innerlich und äusserlich jezt öfters benüzt, wie Conium, als Sedativ, von Manchen sogar als machtiges Specificum bei Algieen, Gesichts-, Zahn-, Ohren-

¹ Nach Englischen Spitalformeln sezt man jezt Bädern von 30 Gallonen oft §ij Extr. Con. if å Amylum in 1 Gallone (10 €) Wasser gekocht bel.
2 Nach Krembs Herb. Con. pulv., Extr. Con. mac. gg. §j Sapon, domest, pulv. §β im warmen Mörser zerrielen, mit Aq. Kosar., Cera flav. liquef. ag §jj gemischt.
9 bel Frösehen z. B. wirkt C. rasch lähmend auf Rückenmark, wilkürliche Muskeln, noch rascher als Pfeligifte, weniger bei Kaminchen (Albers, Költker, L. v. Praug u. A.). Murawjew sah auch auf gtt. v im Luule von 3 Stunden genommen keinen Schlaf ontstehn.

schmerz, Ischias, Pruritus, Lichtscheu, Augenlidkrampf, z. B. bei scrofulöser Ophthalmie, bei Gastralgie, chron. Gastritis, Magengeschwür, Keuchhusten, Tetanus, Hydrophobie, Wechselfieber, Typhus, Cholera wie bei Herz-, Leberleiden, Icterus, Lungenphtise, Drüsenschwellungen, Krebs (Frommüller, Sprengler, Nega, Wertheim, Murawjew, Beauclair, Reil u. A.). D. (des C. purum) gr. ½00 gr. ½100 gr. ½100

Aeusserlich endermatisch wie im Klystier (zu gtt. j—ji höchstens p. d.), öfter und passender zu Einreibungen, Umschlägen, in etwa 2 — 3mal stärkern Dosen als innerlich, z. B. gtt. ji—vj auf 3j Avung.; auch gelöst in Weingeist, Naphthen, Essigsäure u. a. Bei obigen Augenleiden z. B. Con. gtt. jv Spirit. vini rectif. 3j Aq. 3v, mehrmals tägl. in die Umgegend des Auges eingerieben (Fronmüller). Coniini gtt. j Spirit. vini rectif. 3j Ol. cinnam. gtt. jv; einige Tropfen in cariöse Zähne gepinselt (Reil). Fette Oele eignen sich weniger als Excipiens, weil C. sie

verseift, an Wirksamkeit verlieren könnte 2.

Cicuta virosa, Wasserschierling (Rad., Herba C. virosae s. aquaticae): terrifft vermöge seines Gehalts an Coniin (Cicutin) das Conium an Intensität sowohl der örtlich reizenden wie allgemein lähmenden Wirkung; Vergiftung zumal durch die Wurzel nicht selten; obsolet.

Aethusa Cynapium, Hundspetersilie, Kleiner Schierling.

Oenanthe crocata, Rebendolde: der Milchsaft wirkt höchst giftig (minder im Norden), wie auch von Oe. apiifolia, fistulosa u. a.

Hydrocotyle vulgaris, Wassernabel (Deutschland, auf Sumpfwiesen), H. umbellata (Amerika, dort bei Leberleiden benüzt). H. asiatica (Indien): giftig wie fast alle Dolden auf feuchtem, sumpfigem Boden, von Boileau auf Mauritius, dann von Andern wieder sehr gerühmt bei Lepra.

Chaerophyllum silvestre (Herba Cicutariae), Ch. temulum, Ch. bulbosum (s. Myrrhis bulbosa) u. a., Scandix Anthriscus (Anthriscus vulgaris), Scandix (Myrrhis) odorata, Sium latifol., S. nodiflorum und manche Dolden soust wirken ziemlich wie Schierling, wenigstens an manchen Standorten, zu gewissen Jahreszeiten. Die Wurzel von Chärophyll. (Myrrhis) bulbos., nahrhaft, empfahl Guerdan bei Indigestion, Atrophie. Scandix (Myrrhis) odorata, Spanischer Körbel (Südeuropa, Levante): das Kraut, im Frühling der frische Saft diente sonst zu sog. Frühlingseuren, auch als Expectorans u. s. f.; die getrockneten Blätter liess man bei Asthma rauchen, wie jezt Stechapfelblätter, Tabak.

12. Folia (Herba), Radix Belladonnae, Tollkirsche.

Von Atropa Belladonna (Solan., Pentandr. Monog.; Europa, Deutschland); hiess sonst Solanum furios., lethale; fast geruchlos, schmeckt widrig bitter, etwas scharf. Bestandtheile: Atropin (flüchtige Pflanzenbase, identisch mit Daturin), Extractivstoff (sonst sog. Pseudotxin, bitter, wahrscheinlich narcotisch), Gerbsäure, sog. Atropasäure (? flüchtig), Dextrin, Stärkmehl, Eiweiss, Salze. Die Wurzel ist reicher au Atropin als die Blätter, wirksamer, giftiger; auch Samen wie alle Theile der B. halten Atropin, doch wirken die reifen Beeren (süss) blos in grösserer Menge, und auch dann nicht stark giftig. Die Wurzel soll im Frühling oder Herbst, die Blätter zur Blüthezeit gesammelt werden; doch seheinen beidei

⁴ Soll sich mit dem 2f. Volumen wässriger Salzsäure gemischt am besten erhalten; D. dieser Mischung (salzs. Couin) gr. 3 (Abl). Bei Krebs z. B. des Collum uteri benüzen Devay, Guillermond, Beauchair C. (purum) Innerlich wie örllich als Salbe, z. B. auf Charpleisbuschen eingeführt. 2 Doch pinselt z. B. Mauthner bei Lichtschen eine Mischung von gr. j in 3j Süssmandeld (ur Viro atrach) auf die Augenider, mehrmis fäglich; soll auch b. Halsdrüßen mehr nüzen als Jod. 2 Seit Boileau's Lobpreisungen fast Modennitel in Frankreich bei Lepra, ehron. Eezem, sogar bei Elighantiasis (Castenave, Devergieu A. A); elestet aber nichts Positives (Lecon, Senard u. A.);

⁸ Seit Boileau's Lobpreisungen fast Modemittel in Frankreich bei Lepra, ehron. Eczem, sogar bei Elephantiasis (Cazenave, Devergieu u. A.), leistet aber nicht Positives (Leco, Sénard u. A.), und Boileau seibst starb troz desselben an Aussaz. Man gab zumal die feischige, stark hygrosopische Wured als Pulver, Tisane, Syrup, mit Bädern u. a. f.; sollte Hammenge, auch Eigenwärme, Schweiss vermehren, in grössen Dosen laxiren. Doch eignet sich die Wurzel als solche International Schaden u. a. f.; sollte Hammenge, auch Eigenwärme, Schweiss vermehren, in grössen Dosen laxiren. Doch eignet sich die Wurzel als solche International Schaden u. a. f.; sollte Hammenge, auch Eigenwärme, Schweiss vermehren, in grössen Dosen laxiren. Doch eignet sich die Wurzel als solche in weiter die Practical Pr

Sommer, nach der Blüthezeit am reichsten an Atropin, am wirksamsten (Schroff), Durch Trocknen verlieren sie ihre Wirksamkeit, ihr Atropin nicht: doch sollen B.Blätter, auch gut getrocknet und aufbewahrt, feucht werden, Ammon. entwickeln, und so vielleicht an Atropin, Wirksamkeit verlieren (Gille).

Wirkungen bei Wurzel, Blättern, Atropin wesentlich gleich, nur dass lezteres 1-200mal stärker wirkt als jene. 1. Oertlich wirken alle nur wenig reizend, machen aber schon in den kleinsten Dosen innerlich wie auf's Auge applicirt starke Erweiterung der Pupille mit Störung, Abnahme des Sehvermögens, zumal für nahe und kleine Gegenstände. 2. Auf kleine Dosen verschluckt entsteht sogleich Krazen, Schmerz, Trockenheit im Schlund, Verminderung, selbst völliges Cessiren der Speichelabsonderung, Durst, Strangulationsgefühl, oft Uebelsein, Würgen, Erbrechen mit starker Erweiterung der Pupille, Störung des Sehvermögens, Schwindel, Kopfschmerz, Kopfcongestion, Sinken, dann Steigen der Pulsfrequenz. Oft erreicht die Störung zumal des Gehirns, der Sinnesnerven höhere Grade, es entstehen Hallucinationen der Seh-, Gehörnerven, Funkensehen, Ohrensausen und Klingen, Dunkel-, Doppeltsehen, Blindheit (die Iris ist oft kaum mehr zu sehen am Rande der Cornea, die Pupille unbeweglich), weiterhin Injection, Röthung der Conjunctiva, des Gesichts, Betäubung, Aufregung, Bangigkeit, Athemnoth, Erhöhung der Körperwärme, stärkere Hautausdünstung, Schweiss, oft Hauterythem, Reizung, Krampf der Harnblase, häufiger Drang zum Harnen, Schwierigkeit, Schmerz dabei, selbst Harn, Stuhl ganz unterdrückt. All diese Symptome entstehen oft erst viele Stunden nach Application der B., pflegen aber mehrere Tage anzuhalten, zumal Erweiterung der Pupille, Störung des Sehvermögens, Schwindel, Betäubung u. dergl.

3. Auf grosse Dosen, z. B. schon auf gr. 10-20 B.Wurzel, Extract, auf gr. 1/10 Atropin entstehen ausser Erbrechen, Dysphagie, rascher Erweiterung der Pupille u. s. f. Betäubung, Rausch, Aufregung, Kopfcongestion, oft wilde Delirien, sardonisches Lachen, tolles Benehmen, bei frequentem vollem Puls, Unruhe, Schlaflosigkeit, Zuckungen der Gesichtsmuskeln, der Extremitaten, Trismus, während meist Stuhl, Harn unterdrückt sind 1; weiterhin Muskelschwäche, Anästhesie, Stottern, Aphonie, Athemnoth, Collapsus, Sinken der Pulsfrequenz, schwacher, ungleicher, aussezender Puls, Lähmung zunächst der untern Extremitäten, bei Thieren der Hinterfüsse, selbst völlige Bewegungs- und Empfindungslosigkeit, schliesslich Tod, oft erst 20-40 Stunden nach der Application, selten unter Convulsionen.

Erholt er sich, so kann Verlust des Sehvermögens, des Gedächtnisses u. s. f. längere Zeit fortbestehen. Vergiftungen durch B. sind nicht selten, z. B. durch Verwechslung. Pflanzenfresser, Kaninchen, Pferde werden durch B. weniger behelligt als Carnivoren, Kazen, Hunde; Kaninchen z. B. können frische B.Blätter Wochen durch ohne Schaden fressen (Runge, Bouchardat und Sandras), nur die Pupille erweitert sich, und selbst gr. 1-3 Atropin ist für sie kein Gitt.

Atropin scheint ziemlich rasch in's Blut überzugehen, auch in den Harn; dieser kann jezt z. B. wie B. die Pupille erweitern (Runge, Letheby). Auch treten die Wirkungen der B., des Atropin ein, mögen sie innerlich oder auf andere der Resorption halbwegs günstige Theile applicirt werden, z. B. auf Bindehaut des Auges, Mastdarm, entblösstes Corium, Geschwüre, nicht aber von der unverlezten Haut aus. Ihre auffallendste, constanteste und best untersuchte Wirkung ist die Erweiterung der Pupille, wie sie schon gr. 1/1000 des Extracts, gr. 1/10,000 Atropin auf's Auge gebracht hervorbringen kann, vielleicht sogar die Dämpfe wässriger Lösungen des A. und seiner Salze (Brandes). Meist erweitert sich die Pupille erst 20-25 Minuten nach der Application, bei Application nur auf ein Auge öfters blos in diesem 9. Die Störung, das Undeutlichwerden des Sehens dabei hängt besonders

¹ Andere Sphincteren als die Iris, z. B. der Harnblase, des Afters werden selten oder nie gelähmt, schlaff, erweitert.
² Dasselbe geschieht z. B. bei Vergiftungen, wenn man den zweifelhaften, erst im Wasserbad zur Extractsdicke vordampften Absud auf's Auge z. B. einer Kaze bringt, sobald dieses

vom Eintritt zu vieler und divergirender Lichtstrahlen durch die stark erweiterte Pupille ab, während vielleicht zugleich die Linse etwas zurückweicht und der Retina näher rückt in Folge einer Erschlaffung der Ciliarfortsäze u. s. f., das Auge aber diesem Sehen gleichsam in grösserer Nähe sich nicht zu accomodiren vermag. Deshalb sieht man nähere Gegenstände, auch kleine am undeutlichsten, umgekehrt um so deutlicher je entfernter (also sog. Fernsichtigkeit); auch erleichtern deshalb Brillen, Vergrösserungsgläser das Sehen, z. B. das Lesen von Gedrucktem. Desgleichen sieht das Auge durch eine kleine Oeffnung z.B. in einer schwarzen, dicht vor's Auge gehaltenen Karte besser; ebenso in der Dunkelheit. Weil bei Application von B., A. auf ein einziges Auge dieses die Gegenstände kleiner sieht als das andere, entsteht Verwirrung des Sehbildes; bedeckt, schliesst man jenes, so sieht man gut; rückt man den Focus in Mikroscopen etwas weiter vom Auge weg, so sieht auch das fernsichtige Auge mit erweiterter Pupille gut durch dasselbe (Runge, Müller, Budge, Donders, Fleming u. A.). Jene Störung des Sehens samt Erweiterung der Pupille hält meist 1-2 Tage nach der Applicationszeit an; man sieht z. B. noch alle Gegenstände kleiner (sog. Mikroscopie), kleine undeutlich oder gar nicht, kann nicht lesen u. s. f. 1.

Innerlich, noch öfter äusserlich benüzt 1. zum Erweitern der Pupille. z. B. behufs der Untersuchung tieferer Theile des Auges, vor manchen Operationen, bei centralen Trübungen der Cornea, Verziehung der Pupille durch Adhäsionen, bei Iritis und drohender Verwachsung, bei Verlezungen der Iris, Corneageschwüren mit drohendem Prolapsus u. a.

2. Als Sedativ u. s. f. wie all diese Stoffe bei Schmerz, Reizung, Krampf der verschiedensten Gebilde, bei Algieen, Migraine, Prosopalgie, Rheumat., Ischias, Gicht, Dysmenorrhoe, Gastralgie, habituellem Erbrechen, hartnäckiger Stuhlverstopfung, Bleicolik, Colik (sog. nervöser, trockener), Ileus, Hustenreiz, chron. Laryngitis, Bronchitis, Lungentuberculose, Keuchhusten, Asthma, Chorea, Epilepsie, Hydrophobie, Tetanus, Trismus (sog. nervösem); bei Erethismus, Delirium tremens, Manie, Puerperal-Manie, Melancholie, Hypochondrie, Wechselfieber, Typhus, Scharlach (als Präventiv); bei Lähmungen (schmerzhaften, sog. rheumat. u. a.), sog. erethischer Amblyopie und Amaurose mit Lichtscheu, kleiner Pupille, Scotomen u. s. f., bei Ophthalmie, Augenlidkrampf, Krampf der Harnblase, Harnröhre, Gebärmutter (z. B. bei Geburten, Lageveränderungen, Operationen), bei Harnincontinenz, Bettpissern in Folge zu grosser Reizbarkeit der Blase, bei exaltirtem Geschlechtstrieb, heftigen Erectionen, Pollutionen, Spermatorrhoe, Priapismus, Dysmenorrhoe, Lithiasis, sog. Nierencolik, Diabetes, Hydrops, Salivation, Angina tonsillaris, Pruritus ani, schmerzhaften, entzündeten, eingeklemmten Hämorrhoidalknoten, bei Afterfissuren, Afterfisteln, incarcerirten Hernien, Phimose, Paraphimose, schmerzhaften Geschwüren, Drüsenschwellungen, Krebs u. a.

Leistet bei diesen etwa dasselbe was Conium. Scheint vermöge ihrer deprimirenden, selbst lähmenden Einwirkung auf Empfindungs- wie Bewegungsnerven bei vielen der genannten Krankheiten oft ein nüzliches Palliativ gegen einzelne Symptome und Complicationen, zumal bei Schmerz, Reizung, Krampf direct zugänglicher Theile, während bei analogen Zuständen innerer Gebilde Opium, Mor-

Extract Alropin enhälf, während die Pupille des andern Auges vielmehr kleluer wird (Runge).

Dasselbe geschieht bei Hyoseyamus (Nagel).

1 Bei Anphibleo wirkern I., A. wing Menschen, Säugethieren erweiternd auf die Pupille, nicht aber bei Vögein, derra Iris mehr ein willkürleiner Maskel ist (Rieser). Doch hängt die Erweiterung der Pupille weder vorzugsweise vom sympathischen Nerven und dessen Charazweigen für die Radialfasern der Iris (Dilatator pupillae) noch vom N. oeulomotorius und dessen Zweigen für den Sphintert pupillae ab. Denn sie entsteht auch froz der Durelschneidung des N. oeulomotorius wie aller in den Bulbus tretenden Nerven, desgleichen noch nach dem Tod, nach Wegnahme des Gehirms, sogar hei Applieation vom A. z. B. aufs Auge abgeschnittener Frosch-, Kalbsköpfe oder auf s ausgeschnittene Auge selbst (Budge, Donders, Ruiter u. A.). Lösungen von A., selwerfels. Au. a. scheinen somi leicht durch Cornea u. s. f. in den Humor aqueus zu treten und direct schwächend, lähmend auf den Sphincter pupillae selbst zu wirken, während sich vielleicht gieichzeitig die Radialfasern der Iris um so särker zusammenziehen. Auch soll die Erweiterung der Pupille von Druck in Folge eines Ergassen den Glaskörper ab (?). Interessant wären vielleicht weitere Versuche mit electrischem Reiz a. s.

phin u. a. meist Besseres leisten, schon z. B. bei Gastralgie, Colik 1. Bei Hydrophobie seit Münch häufig applicirt, oft in immensen Dosen, bis gr. 10-20 p. d., bis 3j p. Tag, chenso bei Tetanus traumat., innerlich wie z. B. das Extract, die Tinct. eingerieben, zu Fomenten u. s. f. (Vial, Bresse, Hutchinson u. A.), da und dort mit augeblichem Erfolg, doch selten genug. Eher noch z. B. bei einseitiger Contractur der Gesichtsmuskeln, sog. nervösem Trismus (Cullerier). Bei Epilepsie von Frédéricq u. A. benûzt, um die Anfalle hinauszuschieben, zu mildern, wo nicht zu hindern; Trousseau gibt jezt z. B. Extr., Pulv. R. Bellad. aa gr. 3—4 als Pille, vor Schlafengehen täglich 1 zu nehmen, im 2. Monat 2, im 3. Monat 3 Pillen, nach 1 Jahr 7-8 täglich, oft mit Unterbrechung 2-4 Wochen durch; will so von 150 Kranken 20 geheilt haben (?). Rühmt B. auch bei Keuchhusten, z. B. nach Brechmitteln vorher, Rad. B. gr. 1/6 p. d.; doch trat Heilung wie sonst auch selten vor 2-3 Monat ein. Bretonneau hält daher mehr auf grosse Dosen ², und Ingman pinselt jezt das Infus auf den Schlund mittelst Charpie-pinsel! Dass von B. hei Hypochondrie. Melancholie, Manie (Evers, Münch, Michéa u. A.) höchstens Palliativdienste unter besondern Umständen zu erwarten, versteht sich von selbst; desgleichen bei Delirium tremens, wo jezt Grieve Extr. B. als Salbe gar um die Orbita herum, in die Augenlider reibt; noch mehr bei Typhus, Meningitis, wo Graves von B. Grosses erwartete, wenn die Pupille ungewöhnlich verengert ist, oder bei Opiumvergiftung, wo Lindsey B. in enormen Dosen mit Erfolg gegeben haben will, z. B. Tinct. B. 3j p. d. stündl., weil dabei die Pupille meist klein ist! Die absurde Angabe, durch ein Gift wie B. während Scharlach-Epidemieen ein Erkranken an Scarlatina hindern zu können, verdient nicht den geringsten Glauben, um so weniger als die angeblichen Erfolge nicht beweisen, was sie beweisen sollen, nicht einmal, wenn sogar alle, welche B. brauchten, von Scharlach verschont blieben (S. 18, 32) 3.

Bei Krampf, Contractur des Uterus, Muttermundes während und nach der Geburt noch oft benüzt (Osiander u. A.), innerlich wie als Klystier, zu Injectionen, als Salbe eingerieben (diese rieb z. B. Dalmas wieder in den Muttermund, die Vagina selbst ein); doch ist B. in wirksamen Dosen auch hier nicht ohne Gefahr, leistet in leichtern Fällen kaum mehr als z. B. ein Bad, etwas Tart. stibiat., und wirkt in dringenden Fällen, z. B. bei Convulsionen, Metrorrhagie kaum rasch, sicher genug. Bei Retentio placentae durch Krampf u. s. f. sprizte Barbe Extr. B. 3\$ mit Aq. 3jv-v wiederholt in die Nabelvene selbst; Soma gibt es zum Wehentreiben statt Mutterkorn, werde besser ertragen. Noch besser dient B. innerlich wie als Injection, Salbe zur Erweiterung des Uterus bei Operationen von Polypen u. a.; auch bei Stein- und Griesbeschwerden, sog. Nierencolik u. dgl. (Dubla, Lacotte, Mojon), z. B. Extract, Salbe in's Perinaum gerieben, als Klystier, ebenso bei Krampf der Harnblase, Urcthra z. B. zur Erleichterung des Catheterisirens (hier streicht man auch Extr. B. als Salbe auf den Catheter). Bei incarcerirten Hernien, Ileus jezt oft zumal im Klystier Tabak u. a. vorgezogen, ersezen nicht selten die Operation (Köhler, Pages, de la Roche, Saurel u. A.). Bei nächtlicher Harnincontinenz z.B. der Kinder mit zu grosser Reizbarkeit der Blase (Trousseau, Bouchardat, Tutschek. Pollack u. A.) öfters nüzlich; Trousseau

¹ Bei sog, nervöser Colik z. B. der Tropen sah Foussagrives gute Dienste vom weingeistigen Extr. Bellad., Elnitit von Stuhlentleerungen u. s. f. Bei Bleicolik gaben sehon Malherbe u. A. Rad. Bellad. mit Extr. B., dieses anch im Klystier, eingeieben in den Bauch, oft mit Extr. Opli; doch ist bier Opium meist nülzicher. Riabarber soll mit gr. ½-½, Extr. B. gegeben bei sog, Atonie des Darmeanals stürker laxiren (Schuhdt), wahrschenlich immer.
² Delahayes gab hier B. als Syrup: Kaffee-lufus mit Extr. B., Ipecaenanha, Zucker, Kaffee-lufus mit Extr. B., Ipecaenanha, Ipecaenanha, Ipecaenanha, Ipecaenanha, Ipecaenanha, Ipecaenanha, Ipecaenanha, Ipe

iöffelweise.

3 Hahnemann, der B.Syrnp quacksalbermässig als Präservativ gegen Scharlach verkaufte, wollte wie noch jest viele Aerzte dem Ding auch einen sog, wissenschaftlichen Anstrich geben; weil durch B. wie bei Scharlach Dysphagie, Hauterythem u. s. f. entstehen, söllte nach dem "Similla similibus" B. gegen Scharlach helfen. Doch erst Hufeland, also die legitime Medlein brachte den Unsinn wie tausend andere in Aufnahme; Hufeland gab Extr. Bellad, xr. jil) Aq. 32 Spir. vini rect. 3j. davon gtt. jp. d. für jedes Jahr des Kindes, z. B. einem Bjährigen gtt. jil, Morgens und Abenda. Noch jest finden sich Gläublige genug in allen Ländern; wie z. B. schon Guergant, Blache u. A. preisen noch heute z. B. Dubois, Fonsasgrives B. als Schuzmittel gegen Scharlach in einem Wassenhaus Amerikak sollen wieder von Kindern, die B. brauchten, guz Scharlach in einem Wassenhaus Amerikak sollen wieder von Kindern, die B. brauchten, guz Jass derartige Zählungen u. B. in Preussen baben auch bekanntlich eine Verhättbarkeit des Scharlach durch B., schon a priori eine absurde Idee, längst widerlegt. Zadem ist eine wenn auch meist leichte Narcotisation z. B. von Kindern durch B. 4-6 Wochen durch nicht ohne Gefahr.

z. B. lässt den Harn bei Tag möglichst zurückhalten, gibt dann Abends z. B. gr. ¹/₂ Extr. B.; Richard bei Incontinenz der Fäcalstoffe bei Kindern (mit oder ohne Enuresis) Syrup. B., zugleich Charpiewieken mit B.Salbe bestrichen in's Rectum eingeführt.

Bei Angina tonsill. geben Popper, Holsbeek Tinct. B. z. B. in Mixt. gummosa; bei Mercurial-Salivation Erpenbeck z. B. gr. jj-jjj Extr. B. p. Tag in Emulsion 1. Am häufigsten und nüzlichsten dient B. zum Erweitern der Pupille (468), kann aber z. B. bei Staaroperationen wie bei Iritis, z. B. bei bereits entstandenen Adhasionen mehr schaden als nüzen (Jäger, Emmerich, Magne u. A.). Meist reibt man hier Extr. B. als Salbe in die Umgegend des Auges ein, legt seine Lösung auf, träufelt sie ein, oft mit Hyoscyamus, um sicherer zu wirken 2.

Stets fordert B. bei Plethorischen, zu Apoplexie u. s. f. Disponirten wie bei Kindern, Nervösen, Erschöpften doppelte Vorsicht, auch beim ausserlichen Ge-

brauch; selbst B.Pflaster auf die Haut applicirt kann vergiften.

D. der Fol. B. gr. 1/4-jj, der Rad. B. gr. 1/6-j, 1-2mal täglich, bei Kindern 1/4-1/9 dieser Dosen; bei Algieen, Tetanus u. a. - gr. v-x, bis zu leichter Vergiftung; als Pulver, Pillen, auch im Infus, gr. x-xx p. Tag, z. B. auf 3v Col.; oft gibt man Fol., Rad. B. zusammen. Aeusserlich zu Fomenten, Augenwassern, Injectionen im Infus, Decokt, 33-jij auf Zvj-x Col.; zu Klystieren, z. B. bei incarcerirten Hernien, Harnverhaltung nur gr. x-xxx, oder Herb., Rad. B. aa gr. v-xv z. B. auf 3jv Col. Zu Cataplasmen z. B. bei Krebs, Orchitis, Abscessen, Reizung der Harnwege Zi Herb. B. mit #ii-vi Leinsamenmehl u. dergl.; da und dort auf Krebsgeschwüre u. a. auch als Pulver gestreut. Rauchen der Fol. B. nach Art des Stramonium u. a. ist gefährlich, nüzt

auch kaum palliativ; trozdem öfters bei Asthma, Lungenphtise u. a. versucht.

Cruveilhier liess die Blätter erst mit Opiumlösung tränken, dann trocknen und aus kleinen Pfeifen rauchen, Anfangs nur 1, später 2 u.s.f. Cigarettes pectorales d'Espic.: B. gr. 6, Stramon., Hyoscyam. aa gr. 3, Phellandrium gr. j Extr. Opii (in Aqua Laurocerasi q. s. sol.) gr. '/a; die getrockneten, von Rippen u. s. f. befreiten Blätter fein zerschnitten, mit Extr. Op. gemischt, dann mit ungeleimtem Papier gerollt, welches erst mit dem Macerationswasser der Blätter, mit Aq. laurocerasi getränkt, dann getrocknet wurde. Man liess 2-4 solcher Cigaretten tägl. rauchen.

Herb. Bellad. gr. x inf. c. aq. bull. q. s. Col. 3jj adde Tart. stibiat. gr. β Sacch. alb. 3vj; 8mal tägl. 1 Kinderlöffel. Rad. Bellad., Fol. Bellad. pulv. aa gr. ijj Bismuthi subnitrici gr. xvjij Elaeos, chamom., Pulv. gummos. aa 3j f. Pulv., div. in 6 part. aeq.; tagl. 2 Pulver. Fol. Bellad., Hyosc. aa gr. x inf. c. aq. ferv.

q. s. Col. 3vj; Augenwasser, Tropfenweise einzuträufeln.

Extract. Belladonnae (Atropae Ph. Dan. Norveg.): jezt meist wie all diese narcot. Extracte durch Digestion der frischen zerquetschten Blätter, auch des ausgepressten und eingedickten Safts mit Weingeist und vorsichtiges Abdampfen dargestellt; Extractonsistenz, ziemlich wechselnd in Gehalt, Wirksamkeit 3 ; D. gr. 1 , 2 , 2 , 2 , auch in Losung (z. B. Kindern g. j-ijii in 3 3 , 4 , 4 , Cinnam., Laurocerasi, auch in Weingeist, gtt. x—xx p. d.); öfters Mixturen zugesezt, gr. yi—xij p. Tag. Wie bei andern Narcoticis gibt man im Allgemeinen besser grössere seltenere als

Augenwassern werden bald schwächer, allmälig ganz unwirksam.

¹ Weil B. (wie Conium u. a.) die Milchabsonderung hemmen soll, applichen jezt, um sie zu beschrinken, Burrows u. A. Extr. B. auf Mamma, Warze. Noch sicherer dient B. den Schönen in der Türkel, um ihren schwarzen Augen den eigenthümlichen Glanz zu geben.
² Um die Reizung durch Einträufeln der B. Lösung in's Auge selbst zu meiden, reibt mån sie oft besser in Schläfen, Stirne u. s. f., mecht Umschläge damit auf's Auge, wobei jedoch leichter Narcotisation entsteht. Magne gab bei syphil. Iritis B. innerlich mit Queckslberjodür, brachte von Extr. B. Nadelkonfgross mit elnigen fropfen Wasser zwischen die Augenliders glop Upsthalmie, grosser Empfindlichkeit für Licht, u. dergl. nimmt z. B. Wh. Jones Fomente mit Extr. B. 33 Aq. 5yilj, pinselt es auch auf die Augenlider; zur Erweiterung der Pupille z. B. behufs der Exploration schwefels, Atroph gr. jj—jv auf Aq. 3j, in's Auge geträufelt; gibt zugleich bei Ophthalmie u. a. B., Tinct. B. innerlich.
³ In Britannien noch jezt durch Ablampfen des ausgepressten Safts bereitet. Wenigstens von den nach ältern Methoden dargestellten Extracten nahm man sehon 3j p. d. ohne weiter Zufälle als etwas Kopfschmerz, Flimmern vor den Augen. Seine wissrigen Lösungen, z. B. in Augenwassern werden bal sehwächer, allmälig gaaz unwirksam.

kleinere häufigere Dosen; abgesehen von der schwächern Wirkung dieser leztern kommt es hier eher zu cumulativen Wirkungen und oft plözlicher Vergiftung. Auch äusserlich oft applicirt, für sich z. B. auf Muttermund , Mastdarm, schmerzende Stellen, bei Blasenkrampf u. a. in den Damm eingerieben, in die Augenlider (zum Erweitern der Pupille u. s. f.), auf Bougies, Cathetern in Harnröhre. Mastdarm u. a. eingeführt, z. B. bei Fissura ani, Hämorrhoidalknoten, Steinbeschwerden; als Pille in schmerzende, cariose Zähne; auch endermatisch, gr. iii-x p. d., z. B. bei Algieen, Ischias, hier selbst in Einschnitte durch die Haut gelegt. z. B. mit aa Pulv. Hb. Bellad. (Trousseau) 2. Der frisch ausgepresste, mit Vor-

sicht eingedickte Saft lässt sich ähnlich benüzen.

Häufiger nimmt man Extr. B. in Lösung, zu Collyrien, Einträuflungen in's Auge, Injectionen, Fomenten, Cataplasmen (z. B. bei acut. Gelenkrheumat.), 3j auf 3j-jij Aq., auch mit wenig Wasser zu dunnem Brei angerührt. Bei heftigem Podagra legt Trousseau einen Brei aus Brodkrumen und Spirit. camph. mit Extr. B. Jji Laudan, JB auf; besser nimmt man auch hier die Blätter selbst. Mit Aq. zu Syrupconsistenz angerührt z. B. bei Magenleiden, Erbrechen, z. B. Schwangerer in die Magengegend gerieben, bei Ophthalm, neonator., Lichtscheu, Augenlidkrampf z. B. 38 mit 3ij Aq. mehrmals tägl. in die Umgebung (Fröbelius). Zu Injectionen z.B. in die Scheide gr. vj-xjj p. d. auf 3jj-jv Aq. Als Salbe oft eingerieben, auch bei Dysmenorrhoe. Hydrops, Pernionen, Rothlauf u. a., gr. v-x auf 3j Fett, Honig, jezt auch mit Glycerin, z.B. 3j G. auf 3j Extr. B. zum Erweitern der Pupille (Savery). Bei Algieen, Ischias reibt Boggioli Extr. B. 8 Th., Morph. acet. 1 mit Ungut. popul. 32 durch 20 Minuten ein; bei Orchitis de Larue 2stundl. 16 Th. auf 60 Fett, dann mit Leinwand bedeckt; Mignot u. A. bei Phimose, Paraphimose in die Vorhaut. Auf Leder gestrichen als Pflaster aufgelegt, auch Pflastermassen beigemischt (s. Emplastr. B., Extr. Con. mac.), z. B. auf die Brust bei Hustenreiz, auf's Perinaum bei Krampf u. s. f. der Harnblase, Harnröhre.

Extr. Bellad. gr. vj. Aq. cinnam. spirit. \(\frac{7}{3} \) ; gtt. 5—10 t\(\text{tagl.} \) 2mal (als sog. Prophylactic. gegen Scharlach). Extr. B. gr. jv Pulv. R. Ipecae. gr. xv. Aq. Amygd. amar. \(\frac{7}{3} \) Aq. Valer. \(\frac{7}{3} \) jji Syr. simpl. \(\frac{7}{3} \) : Essl\(\text{off-cleivis} \) (Settin. B. gr. ijj Pulv. R. Bellad. gr. vj Sacch. albi \(\frac{7}{3} \) j. Fulv. divide in 6 part. aequal.; t\(\frac{7}{3} \) ignurer. Extr. B. \(\frac{7}{3} \) Ungut. rosati \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund zu reiben. Extr. B. \(\frac{7}{3} \) firnt. Bellad., Ol. Tereb. \(\frac{7}{3} \) ag \(\frac{7}{3} \) j; bei Algieen, \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund zu reiben. Extr. B. \(\frac{7}{3} \) firnt. Bellad., Ol. Tereb. \(\frac{7}{3} \) 3j; bei Algieen, \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund zu reiben. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. 1 Haselnuss gross in den Muttermund. \(\frac{7}{3} \) (3**stindl. \(\frac{7}{3} \) (3**stind

Krampf, incarcerirten Hernien u. a. eingerieben.

Extract. Bellad. siccum s. pulverat. Ph. Bor.: das vorige mit 1/4 Milchzucker.

Tinct. Belladonnae (in Britannien offic.): aus Fol., auch Rad. B. durch langes Maceriren in Weingeist, 1 Th. B. auf 8-10 W. bereitet; zumal innerlich selten benüzt, D. gtt. jj-x, z. B. auf Zucker, auch z. B. gtt. xx mit Aq. 3jv, Löffelweise. Aeusserlich wie Extr. B., z. B. eingerieben bei Algieen, zu Fomenten. Tinct. Bellad. acida, nicht offic., B. digerirt mit Weingeist und Schwefelsäure.

Unguent, Bellad, Ph. Wirt, u. a.: weingeistige Tinct, aus Fol. B. mit 4 Th. Axung., abgedampft; Extr. B. 3j Axung. 3j Ph. Lond., auch Extr. B. mit Ungut. simpl. u. a. Emplastr. Bellad. Ph. Wirt.: gelb Wachs 3jij Colophon., Olivenol an 31β geschmolzen, colirt und 311 Pulv. Hb. Bellad. zugesezt; Extr. B. 1 Th. mit 2—3 Empl. saponat, Diachylon simpl. Ph. Lond. u. a.; z. B. bei Rheumat., Algieen, Dysmenorrhoe, Hydrops u. a. aufgelegt (s. Extract. B.). Emplastr. narcot., nicht offic.: Empl. Bellad., Conii m., Hyosc. an.

Atropia, Atropin, Atropina, Atropinum, Atropium (C84 H23 O6 N): dargestellt z. B. durch Behandeln einer weingeistigen Digestion der B. mit Kalkhydrat, Lösen des Niederschlags in Schwefelsäure, Reinigen durch Kali carb.,

¹ Bei Krampf des Mutterhalses, Muttermundes bringt es Thirlon mittelst eines eigenen Instruments an dieselbem (Glasröhre mit Stempel, auf dem ein Schwamm befestigt); Flechner bei Tenesmen in den Mastdarm, wie schon Fleury bei chron, Stahlverstopfung mit 5-6 Th. Wachssalbe auf kleinen Stückehen Pressschwamm.

² Dielioux applielrt es latrolejt, wie endermat., hier z. B. 1 Th. Extr. B. mit 4-8 Axung.; wirkt aber auf Vesientorstellen auch in grossen Dosen wenig (erweltert z. B. meist nicht einmal die Papille), latrolept, angewandt noch viel weniger.

Thierkohle, wiederholtes Lösen in Weingeist; auch durch Fällen des B.Auszugs mit Jodhaltigem Jodkal., Zerlegen des Niederschlags durch Zink und Wasser; durch Behandeln des B.Saftes. Extracts mit Chloroform, dann mit Schwefelsäurehaltigem Wasser, Fallen durch Kali carb. u. s. f. Weiss, krystallisirbar (unreines, gefärbtes nicht), wie seine meisten Salze, geruchlos, stark bitter, etwas scharf, in Weingeist leicht löslich, schwieriger in Aether, nur in 500 Th. kaltem, 54 kochendem Wasser (leichter A.Salze), verändert sich leicht an der Luft (in sog. Tropin), schmilzt bei 100°C., bei 140° theilweis sublimirbar.

Wirkungen wesentlich wie bei Belladonna, nur ungleich stärker; schon gr. 1/10,000 in's Auge gebracht erweitert die Pupille (Honold), ja ein Tropfen Wasser, der nur 1/120,000 schwefels. A. enthält (Ruiter). Wirkt örtlich reizend, auch z. B. auf blosgelegte Arterien, Darmmuskelhaut, macht auf Vesicatorstellen sogar heftigen Schmerz, der aber bald schwindet. Verschluckt macht oft schon gr. 1/30-1/10 Reizung, Schmerz im Schlund, Dysphagie, Erweiterung der Pupille, Schwindel, selbst Erbrechen, Delirien u. s. f. Doch pflegen diese Wirkungen nicht über 12-24 Stunden anzuhalten, sind überhaupt nicht constant, so dass z. B. gr. 1/10 oft nur schwach wirkt, oft stark vergiftend. Auf gr. 1/2-j in Hautwunden gebracht werden Hunde schwach auf den Füssen; auf Injection in's Blut fallen sie sogleich scheintodt um, erholen sich aber bald wieder (Bouchardat, Sandras).

Innerlich, noch öfter äusserlich wie B. beuüzt, zumal bei Augenleiden, zum Erweitern der Pupille, auch bei Algieen, Krämpfen, Gastralgie, Asthma, Keuchhusten, Chorea, Epilepsie, Tetanus, Wechselfieber, Manie u. a. (Cooper, Donovan, Bouchardat, Lusanna, Michéa, Schuh, Lange, Wilde u. A.) ¹. D. gr. ¹/200, innerlich wie äusserlich, allmälig mehr, der genauern Dosirung wegen nur in Lösung, am besten mit Zusaz von etwas Schwefel-, Salpeter-, Salze, Essigsäure, um so leichter lösliche, auch milder wirkende A.Salze zu bilden; z. B. A. gr. j Acid. nitrici gtt. j Aq. dest. 3β-j (oft dazu Spirit. vini rectif. gtt. jjj), innerlich gtt. 10—20 p. d. Schon gtt. j davon in's Ange gebracht erweitert die Pupille. Auch gelöst in Weingeist, z. B. A. gr. j—jj, Spirit. vini rect. 3j Aq. dest. 3 β—j, D. gtt. jj—x. Endermatisch Anfangs nicht über gr. 1/30 p. d., allmälig bis gr. 1/4 l. Als Salbe gr. β-ij auf 3j Fett, z. B. bei Prosopalgie Erbsengross eingerieben, auch (endermatisch) auf Vesicatorstellen.

Atropia nitrica, salpeters. A., Nitras Atropinae: z. B. bei Iritis, Lichtscheu eingerieben, gr. j gelöst in 53-ji Weingeist, auch mit Kampher, Fett. Atropia sulphurica, schwefels. A., Sulphas Atropiae s. Atropini of zum Erweitern der Pupille, bei Ophthalmie, Iritis u. a. eingeträufelt in sange, z. B. gr. jv gelöst in 5j Aq. dest., oft noch mit 10-80 Th. Wasser verdünnt? Salzs. A. (wie andere Alkaloide) lösen jezt Cap, Soubeiran u. A. in Glycerin.

Atropia valerianica, baldrians A., jezt oft als bestes Sedativ in obigen Fällen gerühmt (Michéa u. A.), gr. ½00-½25 p. Tag, in Lösung, versilberten Zuckerpillen.

Atropa Mandragora (Mandragora officinal.; Alpen, Südeuropa): Wurzel, Kraut wirken wie Belladonna, doch etwas milder; diente sonst als Anasthetic gegen Schmerz u. a., als Alraun Zauberern, Hexen, Charlatans, Betrügern, um sich oder Andere in narcot. Rausch, Wahnsinn zu versezen. Die Wurzel gab

¹ Verdient nur etwa behufs der Erweiterung der Pupille den Vorzug vor B., well es hier ungleich sicherer wirkt; sehon gr. j auf § Jaq. z. B. mit etwas Essigsäure in s Auge geträufelt kann aber stark vergiftend wirken (Chassaignae), weil von Conjunetiva, Thrämenpunkten u. s. f. aus rasch resorbirt. Oefters entsteht auch u. a. Hauterythem, Gesichtsrothlauf.

² Achnike Lösungen, auch destill, Wasser, in welchem z. B. 1 ⁹6, gr. jl sehwefels. A. auf § gelöst, also etwa zu gr. ½g (2 Milligrun) d., allmälig mehr, henizi man jezt öfters zur subcutanen injection (S. 50) bei Algieen, Asthma, Tetanus: inmen warm und möglichst in der Naccutanen injection (S. 50) bei Algieen, Asthma, Tetanus: inmen warm und möglichst in der Naccutanen injection (S. 50) bei Algieen, Jahran, Tetanus: in der Wasser, mittelst und gester der Verbergen, der Verbergen,

u. a. bringt Allson A. (wire auch common and the state of the state of

wieder Michéa bei Melancholie, Manie, gr. j p. d., gr. xv p. Tag. Soll im Orient noch als Aphrodisiacum (sog. Dudcim) dienen, vielleicht mit Momordica Luffa, kleinen Melonen.

13. Folia (Herba), Semen Stramonii, Stechapfel. Herba, Semen Solani maniaci, Stachelnuss.

Von Datura Stramonium (Solan., Pentandr. Monogyn ; Europa, Asien, Afrika, Nordamerika): hält Daturin (=Atropin), Extractivstoff, Harz, Dextrin, Eiweiss; die Samen auch fettes Oel u. a. Alle Pflanzentheile sind giftig, das Kraut zur Blüthezeit am wirksamsten, hält etwa 1/50 % Atropin, die Samen mehr; deren fettes Oel wirkt blos als solches, nicht narcotisch.

Wirkt wie Belladonna, meist noch stärker auf Pupille, Gehirn u. s. f., auch örtlich schärfer reizend. Macht so in grössern Dosen Krazen u. s. f. im Schlund, Dysphagie, Aphonie, oft Erbrechen, Durchfall, Reizung der Harnwege, Strangurie, mit starker Erweiterung der Pupille, Schwindel, Aufregung, Fieber, Kopfcongestion, Hallucinationen, Doppeltsehen, Delirien, Zuckungen, sardonisches Lachen, Zähneknirschen, Trismus, Convulsionen, Athemnoth, weiterhin Schlummersucht, Anästhesie, Collapsus, Lähmung u. s. f. Obige Zufälle halten oft mehrere Tage durch an.

Schon gr. 10-20 St., Kraut u. a. wie Extract können stark vergiftend wirken, und im Fall der Genesung, welche oft auch unter den schlimmsten Aspecten eintritt, können Dysphagie, Störung des Sehvermögens, Schwindel u. a. noch längere Zeit fortdauern. Wirkt wie Belladonna auf Pflanzenfresser ungleich schwächer als auf Menschen, Fleischfresser; Pferde z. B. können viele & frischen Krauts, Safts ohne merklichen Schaden verzehren, weniger die Samen 1. Atropin (Daturin) fand man u. a. im Harn durch Fällen mit Galläpfelaufguss u. s. f., z. B. bei durch Samen Vergifteten (Runge, Allan).

Innerlich und äusserlich ganz wie Belladonna, doch noch viel seltener benüzt theils zum Erweitern der Pupille, theils als Sedativ zumal bei Asthma, Melancholie, Manie, Puerperal-Manie, krankhaft gesteigertem Geschlechts-trieb, Nymphomanie, Erectionen u. dergl., bei Keuchhusten, Hustenreiz, chron. Laryngitis, Bronchitis, Lungenphtise, chron. Angina, Krebs, bei Algicen, Prosopalgie, Ischias, Rheumat., syphilit. Arthralgie und Knochenschmerzen, Colik, Bleicolik, Krämpfen, Convulsionen, Chorca, Epilepsie, Tetanus n. a.

Noch am häufigsten bei Asthma benüzt, wo man Fol. St. meist rauchen lässt, wie in Ostindien Datura Metel n. a. (s. unten), und öfters mit Palliativerfolg (Lefèvre, Cruveilhier, Trousseau u. A.); anderseits nicht ohne Gefahr, indem schon Manche, zumal Aeltere, vielleicht zu Apoplexie u. dgl. Geneigte daran gestorben sind, und Heilung selten oder nie erzielt wird. Noch weniger Positives, Dauerndes leistet St. bei Melancholie, Manie (hier zuerst von Störk benüzt); Michéa gibt z. B. bei Neignng zu Selbstmord u. dgl. Extr. St. gr. j p. d., allmälig mehr. Schon auf gr. 5-6 p. Tag kam es öfters zu Vergiftung, während auch Méga, Greding u. A. natürlich keinen merklichen Nuzen davon sahen. Scheint sich höchstens bei transitorischen Zuständen von Aufregung, Hallucinationen, Schlaflosigkeit, Wuth u. dgl. zu eignen, und auch hier sind z. B. kalte Waschungen, Begiessungen, Douchen, laue Bäder, selbst Morphin, Opium u. dgl. meist nüzlicher. Bei Algieen, Schmerz, Hustenreiz 2 u. dgl. leistet St. nicht mehr, nicht weniger als z. B. Belladonna. Verboten ist es immer bei grosser Aufregung,

¹ Dagegen werden Stramoniumzweige, in die wässrige Lösung von Extr. Stram. gebracht, selbst dadurch vergiftet (Maeaire).
² Hier wie bei Attemnoth, Reizung des Rachens, Dysphagie u. dergl. mag St. wie andere Sedativa durch Heralsezen sog. Reflexwirkungen (S. 430), durch Mindern des Athembedülrinisses u. s. f. Palliatives nüzen. Wird auch z. B. das Athmen, wie die Auscultation zeigt, in Wirklichkeit nicht freier, ergiebiger, so empfindet doch der Kranke die Störung weniger, fihlt Brust, Athem freier (Lannec). Tsochricksen beuügen den Absud der Freihet zum Anstikseiren, z. Blessliter, vor Operationen. Das Extract gibt Trousseau jezt auch bei Stuhlverstopfung, zu gr. ½ p. d. als Pilte.

Gehirncongestion u. dgl., zumal bei Plethorischen, Wohlbeleibten, Aeltern, zu Apoplexie, Meningitis u. dgl. Disponirten.

D. der gepulverten Blätter gr. j-jj, der Samen gr. β-j, oft steigend bis zu leichter Vergiftung, als Pulver, Pillen, auch im Infus, gr. x-xv p. Tag, die Samen in Emulsion, auch Absud (unsicher).

Innerlich gibt man jezt meist Extr., Tinct. St. Die getrockneten Blätter selbst lässt man noch Asthmatiker rauchen, Anfangs p. d., d. h. auf die einzelne Pfeife gr. v-x, vermischt mit Tabak, Weiden-, Nussblättern, öfters mit Belladonna, Opium, auch mit ungeleimtem Papier zu Cigaretten gerollt (S. 470); Anfangs 1, später 2 Pfeifen oder Cigarren und mehr p. Tag, bis zu leichter Vergiftung. Zu Räucherungen kann man 3β-j getrocknete Blätter auf Kohlen streuen. Als Salbe z. B. bei schmerzhaften Geschwüren u. a. (s. Belladonna) 3j auf 3\$-j Fett.

Sem. Stramon. pulv., Herb. Belladonp., Chinii muriat. an 38 Extr. liquir.

q. s. f. Pil. 100; 2mal tägl. 5 St. (bei Prosopalgie, Ischias u. a. 1).

Tinct. (Seminum) Stramonii: durch Maceration der zerquetschten Samen 1 Th. mit 5-6 Th. Weingeist bereitet; zweckmässiges Präparat, dem Extract vorzuziehen; D. gtt. v-x, öfters mit Aq. laurocerasi, Vin. stibiat; in schmerzende Theile u. a. eingerieben, auch zu Fomenten, mit Vorsicht gegen Vergiftung.

Extract. Stramonii s. Daturae: ans dem Kraut z. B. durch Digestion des Safts mit Weingeist und vorsichtiges Abdampfen bereitet; besser durch Maceriren der zerriebenen Samen in Aq. ferv., nach Abschäumen des Amylum, fetten Oels eingedampft: Ph. Lond, Edinb.; auch aus den ihres fetten Oels beraubten Samen durch Maceriren mit Weingeist u. s. f.: Ph. Hannov. Hamb. D. gr. 1/4-1, 2-3mal tägl., wie Extr. Bellad. innerlich und äusserlich, z. B. als Pillen mit Sem, Stramonii.

Datura Tatula (Variet. von D. Stramonium), D. arborea (Nordamerika), scheinen ziemlich wie D. Stramon. zu wirken, oft sogar stärker. Noch mehr gilt dies von D. ferox, D. Metel (s. alba), D. sangninea, fastnosau. a. (Ostindien, China, Afrika, Sūdamerika); Blätter, Samen hier theilweis ähnlich benüzt, leztere z. B. in Ostindien, Mauritius u. a. auch von Betrügern, um die Betäubten oder Halbblinden leichter zu plündern.

Anisodus Inridus s. Nicandra anomala (Solan.; Nepal, Himalaya), wirkt wie Belladonna, z. B. auch auf die Pupille (Lejeune, Walchner).

14. Folia (Herba), Semen Hyoscyami, Bilsenkraut.

Von Hyoscyamus niger (Solan, Pentandr, Monog.; Europa); alle Pflanzentheile enthalten Hyoscyamin, wirken narcotisch, die Wirzel, noch mehr die Samen sogar stärker als die Blätter. Nur diese bei uns meist offic., in der Blüthezeit gesammelt, riechen widrig, Tabakartig, schmecken fade, schleimig. Oefters verfälscht mit Blättern der Centaurea calcitrapa (Cazac). Bestandtheile: Hyoscyamin (Pflanzenbase, dem Atropin verwandt), bitterer Extractivstoff (mit Solanin?), Dextrin. Eiwelss u. a.; in den Samen noch fettes Oel (wirkt nicht narcot.), Harz, Stärkmehl u. a.

Wirkt ganz wie Belladonna, nur schwächer, macht z. B. schon in kleinern Dosen ausser Trockenheit, Krazen im Mund, Rachen Erweiterung der Pupille, Trübung des Schvermögens, oft Benommenheit des Kopfes, Schwindel, Kopfschmerz, leichte Betäubung, Schläfrigkeit, selbst Uebelsein, Erbrechen. Auf grössere und grosse Dosen, z. B. gr. 20-60 der Blätter, gr. 10-20 des Extracts entsteht rasche Vergiftung mit Steigerung aller angeführten Zufälle, Erbrechen, Strangulationsgefühl im Hals, Dysphagie, Betäubung, Sinneshallucinationen, Funkensehen, Delirien, oft Kopfcongestion, Injection, Röthe des Gesichts, Sinken der Pulsfrequenz, Muskelschwäche, halbe Lähmung der Zunge u. s. f., Stottern, Sprachlosigkeit, Schlummersucht, Zuckun-

¹ Hier applicant Poggioli u. a. Fol. Stram, macerist mit 53 Th. Fett und Aq. Lavend.

gen, sardonisches Lachen, Trismus, Convulsionen, Athemnoth, schliesslich Collapsus, selbst Lähmung, Tod.

Auch bei blosser Application auf Haut, Auge u. a. wie im Klystier kann H. in obiger Weise vergiften. Oefters sah man wie durch Belladonna u. a. Hauterythem, selbst Urticaria u. dgl. entstehen.

Benüzt wie die vorhergehenden, innerlich und äusserlich, zum Erweitern der Pupille, als Sedativ bei Schmerz, Krampf, Aufregung, Schlaflosigkeit u. s. f., z. B. bei Gastralgie, Prosopalgie, Zahnschmerz, Ophthalmie, Iritis, Reizung der Urogenitalorgane, Urethritis, Tripper, Blasenstein, Hustenreiz, Bronchitis, Pneumonie, Lungenphtise, Pericarditis, Keuchhusten, Asthma, Herz-, Leberleiden, Chorea, Epilepsie, Manie wie bei Rheumat., Gicht, Drüsenschwellungen, Krebs, Geschwüren, Abscessen, Pruritus, Prurigo u. a.

Leistet hier überall noch weniger als z. B. Belladonna, Opium, zumal das Kraut, ältere Extracte 1; trozdem viel häufiger angewandt als z. B. Belladonna. Araut, aitere Extracte; trozdem ven haunger angewandt als z. B. Belladonna. Sonst sogar um scrofidise Drissen, Krebs, Hypertrophie, Fettentartung der Leber u. dgl. dadurch saufzulösene, bei Hydrophobie als sog. Böhmisches Mittel, bei Manie (Störk, Fothergill, Holland u. A.), doch ohne Nuzen (J. Frank, Greding u. A.). Michéa rühmt wieder Extr. H. gr. 10—14 p. Tag bei partiellen Delirien, Hallucinationen u. dgl. in frischen, leichtern Fällen. Wird noch am nütlichsten ansserlich annlicit bei Greschwären. Kesha Abeccare Unstablich Ermannen der Schaffen der Schaf äusserlich applicirt bei Geschwüren, Krebs, Abscessen, Hantleiden, Eczem, Hamorrhoidalknoten, Krampf der Harnblase, des Muttermunds u. dgl.

D. der Blätter, Samen gr. jj-vj, mehrmals täglich, als Pulver, Pillen, im Aufguss, 9j-3j p. Tag, auch die Samen, leztere in gleicher Dosis auch als Emulsion, z. B. mit Mandelu, Mohnsamen. Aeusserlich die Blätter als Pulver auf Geschwüre, Krebs u. a., meist zu Cataplasmen bei Abscessen u. a. (s. oben), mit Conium, Leinsamenmehl, Brod u. a.; zu Fomenten, Injectionen

als Ebullition, $\tilde{\chi}_{\beta}^{0}$ —j auf \tilde{n}_{β}^{0} Col., zu Klystieren $\tilde{\gamma}_{\beta}^{0}$ — $\tilde{\gamma}_{\beta}^{0}$.

Sem. Hyosc, trit. $\tilde{\chi}_{\beta}^{1}$ Amygd, dulc. $\tilde{\chi}_{\beta}^{0}$ f. Emulsio cum Aq. ceras. $\tilde{\chi}_{\gamma}^{0}$ Col. adde Eläos. anis. $\tilde{\chi}_{\beta}^{0}$; Esslöffelweise, z. B. bei Gastralgie. Fol. Hyosc, Fl. chamom, vulg. aa $\tilde{\chi}_{\beta}^{0}$; Furfuris tritici $\tilde{\chi}_{\beta}^{0}$ ij f. Spec.; den 1 4 Theil mit Milch zu Breiumschlägen zu kochen.

Extract. Hyoscyami: meist durch längeres Maceriren des Krants mit Weingeist und Abdampfen der ausgepressten Flüssigkeit bereitet; Extractconsistenz, etwas krümlig. Innerlich vorzugsweise benüzt, D. gr., j—jij, öftres wiederholt, p. Tag gr. x—xx, als Pillen, seltener als Pulver, z. B. mit Pulv. gummos., Rad. Liquirit., auch gelöst z. B. in Wasser, Aq. laurocerasi, Weingeist, Vin. stibiat.; in England öfters mit Extr. Colocynth., dessen Wirkung es mildern soll. Aeusserlich wie Extr. Bellad., Conii u. dgl., z. B. als Salbe, gr. x—xx auf 3i Fett. geläst in Glycerin, zn. Augunwassen u. del gr. x—xx auf 3i Fett. geläst in Glycerin, zn. Augunwassen u. del gr. x—xx auf 3i Fett. geläst in Glycerin zn. Augunwassen u. del gr. x—xx auf 3i Ax.

3j Fett, gelöst in Glycerin, zu Angenwassern n. dgl. gr. x-xx auf 3j Aq. Extr. Hyosc., Opii puri aa gr. vj f. Pil. 6; 1 St. in den schmerzenden Zahn zu bringen. Extr. Hyosc., Valerian., Zinci oxyd. aa (Möglin'sche Pillen bei Algieen u. a.), Extr. Hyose, gr. jv Herb. Digit. purp. gr. j Pulv. R. Ipecac, gr. jij Sacch, alb. gr. x f. Pulv. d. tal. dos. x; Smal tagl. 1 Pulv. (z. B. bei Keuch-husten, chron, Bronchitis).

Extract. Hyoscyami siccum s. pulverat. Ph. Bor.: das vorige mit 1/4 Milchzucker. Tinct. Hi, obsolet, sonst durch Maceration des Krauts mit Weingeist dargestellt, D. gtt. x-xxx; äusserlich wie Tinct. Sem. Stramonii u. dgl., auch zu Augentropfwassern, z. B. mit Wasser na.
Oleum Hyoscyami (Foliorum) infus. s. coct. Ph. Anstr. u. a.:

frisches, nach Ph. Wirt, getrocknetes Kraut gekocht mit 4 Th. Olivenöl, ausge-

d. Diese gaben z. B. Fouquier, Ratier in grossen Dosen. —3,3 ohne sonderliche Wirkung; die meist Kleinen Dosen in der Praxis mögen daher grossentheils nur in der Einbildung ingend etwas wirken, wie denn überhaupt dem H. oft nur der Vorzug einer unschuldigen Substanz ackommt. Sicherer und positiver wirken nur weingeisige Extracte, auch die Samen. Diese liess man bel Zahnschmerz u. dergl. sogar rauchen (8. Belladounn). 2 Das sonst (nach Ph.-Lond. Edinh. u. a. noch jezt) offic., durch Eindicken des Safts dargestellte Extract, Su ecu si na p ju sat. Hi wirkte viel schwächer, unsicherer. Noch wirksamer als oliges ist das aus den Samen durch weingeistige Extraction bereitete, nach Ph. Austr., Hannov., Hamb. offic.

presst, filtrirt; sehr unschuldig, fast ohne alle narcot. Wirkung 1. Innerlich selten benüzt, z. B. bei Enteritis, Peritonitis, Lungenblutungen, Zij-vj p. Tag, auch ohne Schaden Esslöffelweise, meist als Emulsion. Oefter äusserlich als Sedativ, obschon ziemlich illusorisches zu Klystieren, Injectionen, Einreibungen, z. B. bei Peritonitis, schmerzhaften Drüsengeschwülsten mit grauer Quecksilbersalbe, Jodkal. u. a.; Dosen beliebig. Oleum Hi Seminum pressum Ph. Austr.: durch Auspressen der mit heissem Wasserdampf behandelten Samen dargestellt; wirkt noch weniger als das vorige, d. h. einfach als fettes Oel. Emulsio Seminis Hi Cod. Hamb.: H.Samen Əj Süssmandeln Jjj mit Aq. q. s. zu Jyj Emulsion. Species narcoticae Cod. Hamb.: Hb. Hi, Belladonn., Conii mac, Flor. Chamomill. a. Unguent. Hi Ph. Wirt.: die weingeistige Tinctur mit 4 Th. Fett. Emplastr. Hi Ph. Wirt. Norv.: wie Belladonnapflaster be-reitet. Emplastr. Hi adhaesivum Ph. Norv.

Hyoscyamia, Hyoscyamin, Hyoscyaminum, Hyoscyamina: flüchtig, krystallisirbar, bis jezt kaum rein dargestellt, meist amorph, halb durchscheinend, zähe, bräunlichgelb, scharf bitter, leicht löslich in Weingeist, Aether, schwieriger in Wasser, doch viel mehr als Atropin; zersezt sich beim Erhizen unter Bildung von Ammoniak. Wirkt wie Atropin, nur viel schwächer, mehr betäubend, einschläfernd wie Morphin (Schroff); gtt. j einer Lösung von gr. j in gr. x Aq-erweitert stark die Pupille. D. gr. ½00-½10, z. B. als Pulver mit Zucker, in Lösung, Eignet sich bei seiner Löslichkeit auch in Aq. äusserlich zum Erweitern der Pupille (Reisinger, Schroff). Sonst kaum benüzt.

Hyoscyamus albus, H. anrens, H. physaloides (Siberien), H. Scopolia s. Scopolia atropoides (Krain, Ungarn n. a.) wirken mehr oder weniger wie H. niger; leztere (Kraut, Wurzel) benüzte man in ähnlichen Fällen, z. B. bei Knochenschmerzen, Arthralgie Syphilitischer, bei Mercurialgeschwüren, Speichelfluss (Wier, Lippich).

Stipites Dulcamarae, Bittersüss: die getrockneten Stengel von Solanum Dulcamara (Solan., Pentandr. Monog.; Europa), im Herbst, auch Frühling gesammelt, geruchlos, bitter, hinterdrein süsslich; halten Solanin (ein Glucosid), Extractivstoff (sog. Dulcamarin, Picroglycion), Aepfelsäure, Dextrin, Harz, Stärkmehl u. a. Scheint ohne alle positive Wirkung, steht aber im Credit, wie etwa Sassaparille u. dgl. diuretisch, diaphoretisch u. s. f. zu wirkeu, weil man es in dieser Absicht benüzte; wirkt jedenfalls nicht narcotisch, z. B. der Absud, das Extract auch nicht in grossen Dosen, und Solanin, noch sein wirksamster Bestandtheil, ebensowenig (s. unten). Sonst, theilweis noch jezt benüzt bei chron. Rheumat, Gicht, Hautkrankheiten, Psoriasis, Lepra, Tinea, Impetigo, Crusta lactea, chron. Bronchitis. Catarrh, Keuchhusten, Asthma, Lungenphtise, Scrofilose, Syphilis, Quecksilbercachexie. Icterus, Hydrops. D. 3j.—3j als Pulver, meist im Decokt, 3ji—3j p. Tag, oft mit Herb. Jaceae, Senega, Sassaparille u. dgl.

Extract. Dulcamarae (wässriges), Extractconsistenz, unwirksam; D. 3jj-3j p. Tag, z. B. Mixturen zugesezt, meist als Pillen und Constituens für Pillenmassen. Dulcamara mit Syrup, Dulcam., Gi arab., Aq. gaben Pichon, Duval als sog. Pasta Dulcamarae.

Solanin, ein dem Salicin analoges Glucosid, keine Pflanzenbase, hält keinen N; in Solaneen sehr verbreitet, findet sich z.B. in den Keimen ausgewachsener Kartoffeln, auch in Beeren, Kraut, Knollen der Kartoffel, Solanum tuberosum, in Blättern, Beeren von S. nigrum, S. verbaseifol. (Amerika) u. a. Krystallisivbar, widrig bitter, krazend, kaum löslich in Wasser, Aether, wenig in kaltem Weingeist, leicht in heissem. Wirkt örtlich wenig reizend, verschluckt nicht nar-

¹ Erweitert z. B. kanm die Pupille (Schroff), und geht bei Einreibungen noch mehr in die Wäsche als durch die Haut; besser nimmt man deshalb z. B. Extr. Hyose, mit fetten Oelen, Axmg., Glycerin. Als Hyos ey am us -Seife, 8 ap on at um Hi empfieht Beckert ein durch Seifensiederlauge verseiftes Ol. HI coct, und dessen Lösung in Weingeist; hiebel wird aber wohl fast alles Hyoseyamin verdiichtigt oder erreckt.
¹ Dies gilt auch von den Berern, deren z. B. ein Hahn 50, ein Hund 200 ohne Schaden frass; dann den berichtete nacet. Wirkungen der D. erklären sich vielleicht ams Verwechslungen, dann den berichtete nacet. Wirkungen der D. erklären sich vielleicht ams Verwechslungen, HI. 384; Auf grosse Dosen D. soll die Pulsfrequenz sinken, die Harnmenge steigen, der Harn Elweiss ühren (Clarue); kann immerbin in sehr grossen Mengen wie alle wirkieren Stoffe Uebelsein, Erbrechen, Collapsus, Schwindel bewirken, D. in wärmern Ländern sogar Betäubung u. dgl.

Solanin. 477

cotisch, betäubend u. s. f., kann aber z. B. bei Kaninehen zu gr. 1-2, bei Hunden zu gr. 5-10 Erbrechen machen, auch die Pupille erweitern, zu gr. 2 in Venen injicirt kleinere Thiere tödten (Fraas); erweitert nach Soubeyran die Pupille nicht. Scheint so in therapeut. Hinsicht ohne Werth; Clarus empfichlt jezt es sigs. S. als Sedativ bei Keuchhusten, Asthma, Krämpfen, Gicht u. a., zu gr. ½-j p. d.

Solanum nigrum, fuscum, miniatum, nodiflorum, mamosum u. a. sollen norct. wirken (S. nigrum jedenfalls nur wenig), da und dort auch Hautausschläge veranlassen. Der ansgepresste Saft von S. nigrum mit Mandelöl dient auf Cuba bei Entzündung, Blepharitis durch Fliegenstiche. S. mam miforme (Antillen), wirkt stark gittig. S. Lycopersic un (Lycopersic esculentum): die Früchte, sog. Liebes. s. Paradiesäpfel, sollten verlieber Furor machen, dienen aber blos, roh wie gekocht als kühlende Speise, Gemüse, zu Saucen u. a.; eine Pulpe draus in Griechenland bei Lithiasis (Landerer). Dasselbe gilt von den Früchten des S. Melongena s. esculent., Eierpflanze Dasselbe gilt von den Früchten des S. Melongena s. esculent.

Physalis somnifera, Schlutte (Solan., Südeuropa): Wurzel u. a. sollen narcot. wirken; andere Ph.Arten, z. B. P. Alkekingi jedenfalls nicht. Blätte, Fruchtkapseln, Kelche dieser leztern halten u. a. Physalin (Bitterstoff). Die Beeren, Baccae Alkekingi, Judenkirsche, halten gleichfalls Physalin, mit Zucker, Citronensäure, Dextrin u. a.; unschnldig, essbar, sonst bei Hydrops, Gicht u. a. gerahmt, jezt von Gendron bei Wechselfieber, ži p. Tag.

Azalea pontica (Ericeae; Levante): Honig, von Bienen aus den Blüthen gesammelt, soll narcot. wirken (Gmelin). Peganum Harmala, wilde syrische Raute (Rutac.; Levante, Asien): die Samen, Semen Harmalae, halten u. a. Harmaliu, Harmin (krystallisirbare basische Stoffe, fast geschmacklos, leicht löslich in heissem Weingeist'), sollen wie die ganze Pflanze narcot. wirken, Türken als Inebrians dienen.

Paris quadrifolia, Einbeere (Smilac., Paridin., Octandr. Tetragyn.; Europa): Wurzel, Samen, Kraut halten ausser Stärke, Asparagin, Pectin u. a. Paridin (krystallisirbarer Bitterstoff, dem Smilacin verwandt); sollen narcot. wirken, zumal die Wurzel, Rad. Paridis s. Solani quadrifolii.

Ervum (Vicia) Ervilia, Erve, Ervenwicke (Leguminos., Europa): die Samen (sind auch Linsen stets beigemischt) wie diejenigen von Lathyrus cieera, Kichererbse, sollen bei öfterem Genuss z.B. im Brod schädlich wirken, Kopfschmerz u. s. f., selbst Lähmung der untern Extremitäten machen können (wie Mutterkorn?).

Cytisus Laburnum (Legumin, Sadeuropa): Rinde, Wurzel, Samen (Bohnen) scheinen Brechdurchfälle, selbst Collapsus, Betänbung, Gastroenteritis u. s. f. machen zu können; doch isst man z. B. die Samen oft ohne Schaden.

Hymenaea Courbaril (Gäsalpin; Westindien): die Pulpeiher Schoten soll narcot. wirken, während die Samen unverdaut abgehen; die Rinde dient als Anthelminthic. Bignonia Catalpa s. Catalpa syringifol. (Bignoniac.; Nordamerika): Wurzel, Fruchtkapseln wirken narcot.; leztere, Siliquae B. Catalpae, empfahl man wie Stramonium bei Asthma u. a., z. B. 3ji-ji vauf 3yl ji vauf 3yl ji vauf 3yl ji vauf 3yl jon and 3yl ji vauf 3yl jon and 3yl ji vauf 3yl jon and 3yl jon a

Crescentia Cujete, Aepfellinge (Bignoniac.; Tropen): die Früchte gelten als giftig. Gelsem in um nitidum s. sempervirens s. Bignonia sempervirens (Louisiana, Carolina, in Gärten als sog. Yellow Jassamin): die Wurzel soll fast wie Veratrum u. a. narcot. wirken, Empfindung, willkürliche Bewegung, Sehvermögen aufheben; weingeistige Tinct., Maceration drans dient jezt in Nordamerika als Sedativ bei exaltitter Muskelreizbarkeit, Wechsel, remittirendem Fieber, Tripper u. a. (Procter, Douglas, Mayes), z. B. als Tinct. gtt. 20—60 alle paar St. Die Wurzel unserer Acacie scheint ziemlich ähnlich wirken zu können (Moller); auch die Wurzel von Piscidia erythrina (Legumin, Galegae; Antillen) macht in grössern Dosen Betäubung, Schlaf; ihre Tinct., l Th. Wurzelrinde macerirt mit 4 Weingeist, gab Hamilton bei Zahnschmerz, 3j p. d. innerlich, auch auf Baumwolle in den Zahn gebracht.

¹ Harmalin gibt beim Digeriren mit Weingeist u. s. f. sog. Porphyrharmin, welches zum Färben dient.

478 Hanf.

Lonicera Xylosteum (Caprifol.; Europa): die Beeren machen leicht Erbrechen, Purgiren, auch Betäubung u. s. f. (Buzorini) 1.

15. Summitates s. Herba Cannabis, Hanf.

Von Cannabis sativa (Urtic., Cannabin.; Dioce. Pentandr.; Indien, Persien, Afrika, in Europa u. a. cultivirt). Sorten: a. Europäischer, Deutscher, dessen Kraut sonst als Herba Cannabis benüzt, nach Ph. Austr. u. a. noch offic. b. Indischer, C. indica (Variet. der C. sativa, in China auch C. gigantea), sog. Ma-yo: 1. sog. Gunjah, Gaudschah, Hanf in Ostindien nach dem Blüben gesammelt, getrocknet. 2. sog. Bang, Gaza, Sidhee, die Blüthenzweige des zumal in den Ebenen wachsenden H., minder harzreich, vorzugsweise im Englischen Handel. c. Afrikanischer, sog. D'Ambe, Dakka (Variet. der C. sativa). Bestandtheile: bitterer Extractivstoff, Harz, Gummi, Stärkmehl, Zucker, Eiweiss, etwas äther. Oel (fehlt im Extract), eine organ. Säure (?), Sapteer, Salmiak, phosphors. Kalk u. a. (Martius). Das Harz (sog. Cannabin), löslich in Weingeist, Aether, schmeckt bitter, riecht zumal beim Erhizen stark, etwas würzig, findet sich in den Blüthenspizen des Indischen, Afrikan. Hanf viel reichlicher als in unserem, scheint der wirksamste Bestandtheil des Hanf.

H anfharz, Churrus, sog. (feinste Sorte Momeea), ein in Ostindien zumal in der heissen Jahreszeit aus dem H. schwizendes gelbgrünes Harz, in Persien u. a. auch durch Kochen mit warm Wasser bereitet, eingedickt in Form von Pillen, Bissen; schmeckt süsslich, dann bitter. Haschisch. S. Hatschisch, Hadschisch (Arab. = Kraut), sog. Hanfopium: heissen die verschiedenen im Orient benüzten Berauschungsmittel, deren Hauptbestandtheil Indischer H., in Form von Pillen, Kuchen, Latwergen, Confect u. a.: 1. feste, mehr trockene, wie agypt., algerischer, türkischer, aleppischer Haschisch. 2. weicher, flüssiger, d. h. durch Kochen des Hanf mit fetten Oelen, Butter u. a. bereitete Extracte, Latwergen u. s. f. ².

Wirkungen. Schon das Kraut unseres H. und dessen Ausdünstungen können Schwindel, Kopfschmerz, Betäubung u. s. f. bewirken. Ungleich wirksamer ist sog. Iudischer, Afrikanischer H. und zumal dessen Harz, verschluckt wie geraucht, doch weniger als Opium. H.Harz, sog. Churrus z. B. wirkt in kleinen Dosen, gr. ½—jj erregend, berauschend, macht zumal bei Orientalen, Nervösen, Reizbaren Gedankenflucht, Hyperästhesie der Sinnes-, Empfindungsnerven, Phantasmen, Hallucinationen, oft mit eigenthümlichem Glückseligkeitsgefühl, worauf Depression, Stumpfneit des Gehirns u. s. f., des Gefühls, Bewusstseins, der Bewegung und Schlaf folgen. Grössere Dosen, gr. 5—10 und mehr wirken ungleich stärker betäubend, lähmend, so dass erst Schwindel, Kopfschmerz, Gedankenflucht, Hallucinationen, Delirien, Zuckungen, sardonisches Lachen u. dergl., dann Muskelschwäche, Betäubung. Schlummersucht. Convulsionen, schliesslich tiefer Schlaf entstehen.

¹ Lonicera brachypoda, Japan, China: Blätter, Stengel, Blüthen ohne alle positive knug, dienen dort im Absud als Diuretic., Diaphoret.; auch Naumann will sie bei Hydrops mit Erfolg gegeben haben.

In Shidaffirka als D'anuos Parana, Amerika and Barana, Amerika and Barana, Amerika u. Al Martios u. A. D'cientalen enisteht so durch Churrus, Haschisch eine Art heiterer Rausch mit behaglichen, meist etwas wolldstigen Phantasmen und Delirien, vermehrtem Geschlechtstriet, mit Lachen, sonderbaren Gesten u. s. f., worauf Anästinste, Schlaf, off cataleptische Zustände folgen, so dass z. B. Arme, Beine wie Wachs Jede ihnen gegebene Stellung beibehalten. Auf Gautier wirkten leise Geräusche wie Donner, und beim Sprechen meinte er damit Mastern unzuwerfen. Sonst wirkten Churrus u. s. f. auf Europäer, z. B. finten hicht enffernt wie auf Orientalen. Als Gegenmittel bei Vergiftung durch Haschisch dienen besonders Pflanzensäuren (Riejer).

mit Erfolg gegeben haben.

2 Solche Präparate, z. B. aus Hanfblüthen mit Datteln, Feigen, Weinbeeren und Honig bereitet, oft mit Zusaz von Gewürzen, äthiop. Pfeffer, Zimmit, Kampher, Ambra, Moschus, auch Opium, Helleborus, Brechnuss, Cautharden u. a. heissen bei Arabern Achach, Cati, Dawanese, bei Türken Ezrar, in Kairo Mpouchari, in Calcutta Majoon, in China Ma-go, Ma-yo. Im Orient benütz man ausserdem Hanf-Sorbet, auch einer Tinet mit Mastikbranntwein bereitet, = Chatzraky, die geputverten Blöthen, Plästile mit Safran, Muscatmass, Honig als sog, Mandschuhn bei Impotenz. Wie sehon den alten Seythen dient so H. 2–300 Millouen Menschen in Asien, Afrika als berauschendes wie als Heilmittel, Aphrodisihe, Anästheite, (z. B. bei Operationen, Catheterisiren), theils inmerlich, oft als Thee (z. B. in Indien), theils geraucht, hier meist mit Tabak, in Südafrika als D'amba, Dakka, Tabak von Kongo (Daniell, Rigler, Schubarth, Landerer, Martios u. A.).

Selten scheint es zu völligem Schwinden des Bewusstseins, zu Collapsus, Lähmung, Tod zu kommen; dafür halten die Vergiftungszufälle öfters 30 - 48 Stunden an. Selten oder nie erweitert sich die Pupille, auch nicht bei Application z. B. von Churrus auf's Auge selbst (Lawrie). Ebensowenig ist die Pulsfrequenz vermehrt, auch entsteht kein Uebelsein, Erbrechen, keine Stuhlverstopfung wie z. B. durch Morphin, Opium, keine Trockenheit der Zunge, Luftwege u. s. f. (Christison, Donovan, Frommiller, Hass, Moreau u. A.). Scheint so unter allen narcotischen Stoffen am einfachsten berauschend, betäubend, einschläfernd zu wirken und schliesslich einen dem Schlaf noch am ähnlichsten Zustand herbeizuführen, ohne weitere Neben- und Nachwirkungen 1. Länger aufbewahrte Präparate gelten im Orient für wirksamer als frische (Sigmund); junger Indischer Hanf scheint ganz unschädlich, wird oft wie Spargeln gegessen (Ragsky). Auch weingeistige Extracte des z.B. in England cultivirten Indischen H. wirken viel schwächer als Harz, Indischer Churrus, machen oft erst zu gr. 5-8 etwas Schwindel, Aufregung u. dergl., zu gr. 10 und mehr Schlaf.

Gebrauch. Indischen Hanf und seine Präparate benüzt man jezt öfters als Scdativ u. s. f. bei Schmerz, Aufregung, Schlaflosigkeit, Neuralgieen, Krämpfen, chron. Rheumat., Ischias, Gicht, Chorea, Tetanus, Trismus, Hydrophobie, Delirium tremens, Manie, Melancholie, Keuchhusten, Hustenreiz, chron. Bronchitis, Lichtscheu, Ophthalmie, Pruritus, Schlaflosigkeit, Hämor-

rhoidalleiden, Tripper, Metrorrhagieen, Durchfall, Cholera u. a.

Zumal in England, Frankreich, jezt auch bei uns wie etwa Opium, Stramonium benüzt (Miller, Pereira, Wolff, Moreau, Willemin, Pruner-Bey, Conolly, Sigmund, Frommüller u. A.). Bei Geisteskranken z. B. gegen Aufregung, Schlaflosigkeit, Hallucinationen, Angst, Wahnideen wie gegen Apathie, Stumpfsinn u. s. f., doch hier wie sonst mit keinem bessern Palliativerfolg als z. B. andere Narcotica. Bei Metrorrhagieen, übermässiger Menstruation, als Wehentreibendes Mittel (Simpson, Christison, Churchill u. A.) wie als Diuretic bei Hydrops (Bryan u. A.) leistet H. noch weniger denn als einfaches Sedativ und Somniferum.

D. des Indischen Hanf, des Harzes, Churrus gr. β—ij, mehrmals täglich, als Pulver, Pillen, auch macerirt mit Weingeist u. a. Meist gibt man nur

Extract. Cannabis indicae (alcoholicum, sog. Cannabin), durch Lösen des käuflichen Churrus in Weingeist und Verdampfen des Filtrats bereitet; Extractoonsistenz. Vorzugsweise benützt, obschon minder wirksam als H.Harz. D. gr. j--vj, bei Geisteskranken, Tetanus, auch um Schlaf zu bewirken oft — 3j--jj p. Tag, als Pillen, z. B. mit Pulv. Herb. Cannab. ind., auch als Emulsion, oder gelöst in Weingeist als Tinct. 2. Extr. Cannab. ind. spirituosi 3j Spirit. vini rect., Aq. dest. aa 3jj; Theelöffelweise. Extr. Cannab. ind. spirit. 3j Ol. Oliv. 3j Mucil. Gi arab. 3\$ Aq. dest. 3vjj (Bromfield, Christison).

Tinct. Cannabis indicae, Lösung des Extracts in 10-30 Th. Weingeist; D. gtt. 10-40, bei Tetanus u. a. oft — 3j, z. B. in Zuckerwasser, oft mit Chloroform, Aqua camphorata, Tinct. Cinnam, Cardam. u. dergl. Aehnliche Lösungen reibt man auch z. B. bei Algieen, Pruritus, Rheumat., Cholera u. a. ein.

Fol., Herba Lactucae virosae, Giftlattich (Cichorac. Asterac.; Syngenes. Aequal.; Europa, Deutschland): riecht betäubend, schmeckt bitter; enthält wie andere L. Arten, z. B. L. sativa, Gartensalat, einen Milchsaft, welcher im Spätsommer (hier auch im geschossenen Gartensalat) bitterer, reicher an Bitterstoff, Harz u. a. wird. Bestandtheile des Milchsafts: bitterer Extractivstoff (Lactucin, krystallisirbar, sonst für Morphin gehalten), Harze (z. B. sog. Lactucon, ein Resinoid, krystallisirbar, geschmacklos, u. a.), Mannit, Asparagin, Wachs, Kautschuk, Gummi u. a. Giftlattich wirkt schwach narcot., noch schwächer oder gar nicht

¹ Doch treten auf längern Gebrauch z.B. des Churrus oft dem chron. Alcoholismus, Delirium tremens ähnliche Störungen ein; die Leute haben einen unsichern, wackelnden Gang, reiben beständig die Hände, kichern, lachen mit eigenem Ausdruck von Lust, List im Gesicht, sind dabel sehr verliebt, oft brutal, zu Gewalthätigkeiten u. dergel, aufgelegt (O'Shaughnessy). Ueberhaupt soll durch Indischen Hanf und seinen Misbrauch in Asien, Afrika mebr Unheil, Wahn, Blödsinn u. s. f. entstehen als sogar durch Oplum (Wise).

2 Hase shi sch in, sog,, das ausgezogene Harz des Haschisch (Gastinel), z. B. gelöst in Weingeist bel Cholera eingerieben.

L. sativa; nur grössere Dosen des Safts, Extracts machen merkliche Vergiftungszufälle, und auch hier nicht mehr als viele bittere Stoffe, z. B. China, Artischoken auch. L. virosa, jezt obsolet, sonst benüzt bei Algieen, Keuchhusten, Asthma, Gastralgie, chron. Magencatarrh, Hydrops u. a.

Extract. L. virosae, wie Extr. Aconit. u. a. narcot. Extracte bereitet; D. gr. j — x. als Pulver, Pillen u. s. f. Extr. L. virosae siccum s. pulverat. Ph. Bor., das vorige mit ¼ Milchzucker. Tinct. L. virosae (Herba recente) Cod. Hamb.

Lactucarium, Lattichstoff, Thridax, Thridacium, Extract. Lactucae, Lattich-Opium: der getrocknete Milchsaft von L. virosa (Lactucarium e L. virosa s. viros u m) wie von L. sativa (Lactucar. e L. sativa s. sativu m), beide offic.; bräunlich, riecht nach Opium, schmeckt bitter, etwas scharf, schwer pulverisirbar, in Weingeist, Aether grossentheils löslich, kaum in Wasser. Bestandtheile s. oben 1,

Wirkt nur schwach narcotisch, zumal L. e L. sativa; dieses macht erst zu gr. 10—40 und mehr etwas Schwindel, Betäubung, öfters Erweiterung der Pupille, Sopor, auch Uebelsein, Durchfall. Man gibt es als Sedativum bei Algieen, Gastralgie, Rheumat., Husteureiz, chron. Bronchit., Krampf-, Keuchhusten, Lungenphtise, Ecclampsieen, Epilepsie, Wechselfieber, Spermatorrhoe, Ophthalmie u. a. Leistet hier uberall noch weniger als z. B. Hyoseyamus, dazu unsicher, oft verfälscht, theuer, und in grössern, halbwegs wirksamen Dosen sehr widrig. D. gr. v - x, von L. e L. virosa Anfangs gr. jj-jy, als Pulver, Pillen, Bissen, Trochisken, auch gelöst in Weingeist (z. B. in 10 Th. als Tinet. Lactucarii nach Ph. Edinb. offic., D. gtt. 10 — 3j), meist mit arab. Gummi, Zucker und einigen 3 Wasser abgerieben, 3j—3j p. Tag. Syrup. Lactucarii Ph. Gall., wirkt so gut wie nichts. Aeusserlich bei Ophthalmie zu Fomenten, Collyrien, z. B. 3j mit 3jv Aq. und Jijj Mneil. Gi arab.

Lactucarii puriss. (e L. virosa) 3β Gi arab. 3j emulge c. Aq. font. 3v Col. adde Sacch. alb. 3vj; Esslöffelweise. Lactucarii 3j Syr. simpl., Extr. Liquir. $\frac{3}{na}$ $\frac{3}{5}\beta$ Gi arab. q. s. f. Trechisci pond. gr. 10; D. ad libitum. Lactucarii gr. x digere

cum Aq. dest. 3j Cola; zum Einträufeln in's Auge.

Lactuca Scariola, Zaunlattich, in Oestreich sonst als Herba L. silvestris offic., wirkt wie Giftlattich; man macht draus gleichfalls Lactucarium.

16. Opium 2. Mohnsaft. Meconium. Succus thebaicus. Laudanum.

Der eingetrocknete Milchsaft von Papaver somniferum, schwarzer oder bunter und weisser Mohn (Papaverac., Polyandr. Monog.; Levante, Persien, Aegypten, cultivirt in Ostindien, auch Algier, Südeuropa, Frankreich, Deutschland); gewonnen durch Einschnitte in die grunen unreifen Samenkapselu, Trockuen des Safts, Kneten mit Wasser, auch mit Extract der Kapseln u. s. f. (O. in lacrymis), meist durch Auspressen und Eindicken des Safts, Kneten zu Kuchen, Kugeln u. s. f. Sorten: 1. Türkisches, levantisches (O. smyrnäum), ägypt. (alexandrin., O. thebaicum), Arab., persisches (kaum im Handel), byzantin. 2. Ostindisches (bengalisches), gilt für schlechter als 1. 3. Inländisches, O. nostras s. indigenum, gut zubereitet kaum schlechter als exotisches, meist constanter, aber viel theurer. Braun, beim Pulvern gelblich, fest (zumal türkisches, ägypt.), zähe, riecht eigenthümlich, betäubend (Ostindisches mehr brenzlich), schmeckt bitter (Ostindisches weniger, mehr nauseos), in Wasser, Weingeist nur theilweis löslich, fast ganz in einer Mischung beider, auch in Essig, Oelen. Hält meist 1/4 seines Gewichts unreine, verfälschende Zusäze, wie Epidermis der Mohnköpfe, Sand, Kohle, Gummi, Lein-, Sesamöl, Salep, Reismehl, allerlei Samen, Süssholzsaft, Extr. Glaucii rubri, Chelidonii, Lactucae

2 Von onos, Saft.

¹ Dem L. e L. sativa ist oft L. e L. virosa beigemischt (in England sind beide als L. kurswegofic.), auch von L. Scariola, altissima (Asien, Caucasus), welche leztere die reichtste Ausbeute gibt. Ausserdem ist Käuliches L. of durch Auspressen der frischen Stengel (Succus e xpressus Lactucae sativae, virosse) und Endicken des Safts (Extract. Lactucae) bereitet; dieses z. B. nach Cod. Hamb. als. galleum, des Safts (Extract. Lactucae) bereitet; dieses z. B. nach Cod. Hamb. als. galleum, des Safts (Extract. Lactucae) and L. nag. Stengel; wäre wie andere alcoholische Extracte der L. immerbin wirksamer und constanter als Lactucativa. constanter als Lactucarium.

Opium. 481

virosae, Pulpe des Stechapfels; oft ist O. bereits seines Morphin beraubt, diente zur Bereitung von Op. Tincturen u. s. f. Bestandtheile: mehrere krystallisirbare Pflanzenbasen, wie Morphin (und Pseudomorphin), Narcotin (s. Opian), Codein, Thebain (s. Paramorphin), Opianin, Narcein, Narcocein. Papaverin ; ferner chemisch indifferente, krystallisirbare, theilweis noch zweifelhafte Stoffe, wie Porphyroxin (s. Opin), Meconin, Pseudomorphin (?); Mekonsäure (s. Opinmsäure), Harz-Kautschuk, Gummi (Arabin, Bassorin), Traubenzucker (Glncose), fettes Oel, Farb-stoff, Cellulose (Lignin), viele Salze, Wasser mit einem flüchtigen riechenden Stoff (wahrscheinlich kein äther. Oel sondern Zersezungsproduct, wie vielleicht manche der obigen Stoffe).

Der Gehalt des O. an seinen wirksamsten Bestandtheilen, an Alkaloiden und besonders an Morphium ist sehr verschieden nach Clima, Boden, Vegetationsperioden der Pflanze, Zeit des Einsammelns, Bereitungsweise, Zusäzen u. s. f., so dass selbst bei derselben O.Sorte der Gehalt an Morphin um 1 - 10% wechseln kann. Die besten Sorten SmyrnaO. halten oft 10—16% M., O. von Constantinopel, ägypt., alexandrin. 2—6, persisches soll oft blos 1. nach Andern 2—15% M. halten, O. von Algier 10% (Payen), deutsches 15-20 (Blitz), französisches 1, 5-17, 8, ja — 22% je nach der Art des Mohns (Aubergier, Pelletier), dagegen kein Næcotin (Caventou)². Narcotin findet sich im O. zu 5—10% (im Ostindischen relativ zu Morphin mehr als im türkischen, ägypt), Codein, Thebain zu ¹/₂—1%. Schon hieraus erklärt sich die verschiedene Wirksamkeit des O.; selbst bei ausgewähltem O., wie es die Pharmacop. fordern, kann der Morphiumgehalt zwischen 20 uml 64, der Wassergehalt zwischen 350 und 600 in 1000 Theilen schwauken (Chevallier), der Gehalt an festen Bestandtheilen in O.Tincturen z. B. der Londoner Officinen zwischen 1/19 und 1/28 (Alchin). Wie z. B. bei Chinarinde und ihrer sog. Dosage (S. 265) müsste deshalb der Gehalt auch des O. und seiner Praparate zumal an Morphin stets erst festgestellt werden; als ungefährer Massstab für seine Güte gilt z. B. schon die Menge des durch kohlens. Alkalien aus saurem O.Auszug Gefällten, die Röthung verdünnter Decokte durch Eisenchlorid. Auch meinten schon Mérat und Delens, Apotheker sollten so viel O. derselben Sorte vorräthig halten, dass die Aerzte auf mehrere Jahre hinaus seine Wirksamkeit sicherer beurtheilen könnten.

Die wirksamen krystallisirbaren Stoffe lösen sich alle nur schwierig, zum Theil gar nicht in Wasser, mehr noch in kochendem, anch in Essig, ziemlich leicht in Weingeist (ausgenommen Pseudomorphin), zum Theil auch in Acther, zumal Narcotin (ausgenommen Morphin, Narcein); in Säuren lösen sich alle ziemlich leicht, z. B. in Salz-, Salpeter-, Essigsäure, zum Theil auch in alkal. Lösungen, in fetten, ather. Oelen. Seine Wirksamkeit dankt O. grösstentheils dem Morphin; ausserdem wirken auch Codein, Opianin, Thebain, vielleicht Opian s. Narcotin, Narcein mehr oder weniger narcotisch; die andern wie Mekonsäure scheinen unwirksam. Kein Bestandtheil des O., auch nicht Morphin wirkt in derselben Weise wie O. selbst, was sich bei dessen Zusammensezung aus so vielen mehr oder weniger wirksamen Stoffen leicht begreift.

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt O. etwas reizend, zumal auf zarte, wunde Flächen, Vesicatorstellen, doch schwach, und bei grössern Dosen wenigstens mit raschem Uebergang in Depression, selbst Lähmung der Empfindungswie Bewegungsnerven, so dass Stumpfheit des Gefühls u. s. f. folgen kann.

Auch diese örtlich sedative, lähmende Wirkung ist schwach, ungleich schwächer als z. B. bei Blausaure, selbst Chloroform u. dergl. Muskeln, längere Zeit mit O.Lösung benezt, Froschherzen in solche getaucht bleiben contractionsfähig;

¹ Diese 7-8 Alkaloide, den Papaveraceen eigenthümlich, kennt man sicher: Morphin (2M1H) NO9. Codein (28)181 NO9. Thebam (28)181 NO9. Papaverin (26)181 NO9. Narcein (Nei)18 NO9. Ondern (28)181 NO9. Papaverin (26)181 NO9. Narcein (Nei)18 NO9. Ondern (26)181 NO9. Papaverin (26)

Froschschenkel in O.Tinctur getaucht verlieren zwar ihre Sensibilität, nicht aber in der stärksten wässrigen O.Lösung, weshalb dort nur der Weingeist wirken kann. Die peristaltische Darmbewegung sollte O. örtlich applicirt schwächen, selbst aufheben (W. Philipp)?

2. Kleine Dosen, z. B. gr. 1/3-j, gtt. 10-20 Laudanum verschluckt äussern keine entschiedene und constante Wirkung. Oefters entsteht einige Aufregung mit Steigen der Pulsfrequenz, der Eigenwärme, Gefühl von Trockenheit im Schlund, von Wärme in der Magengegend, Durst u. dergl.; noch öfter Benommenheit des Kopfs, leichte Betäubung, Muskelschwäche, bei Empfindlichen, bei Kindern oft erst Steigen, dann rasches Sinken der Pulsfrequenz, Kopfschmerz, Schwindel, selbst Uebelsein, Würgen, Erbrechen, später Schläfrigkeit, Betäubung, Schlaf. Auf grössere Dosen, z. B. gr. jj-jv, auch auf wiederholte kleinere Dosen pflegen Erregung wie spätere Depression des Nervenapparats u. s. f. stärker und constanter einzutreten. Oft entsteht so geistige Aufregung, eine Art Berauschung fast wie durch geistige Getranke 1, selbst mit Gehirn-, Kopfcongestion, rascherem Puls, erhöhtem Warme- und Wohlgefühl, lebhafter Phantasie und Ideenproduction, gesteigertem Geschlechtstrieb, Erection des Penis, worauf rasch, wenn nicht gleich von vorneherein Betäubung, Schläfrigkeit folgen, oft Schwindel, Kopfschmerz, Sinken der Pulsfrequenz, Muskelschwäche, Stumpfwerden der Empfindungs-, Sinnesnerven, endlich Schlaf. Dieser ist tief, ruhig, bei meist langsamem Puls und Athmen, kleiner, oft unbeweglicher Pupille, und bei Nervösen, Sinnlichen oft mit mehr oder weniger wollüstigen Träumen versezt 2. Beim Erwachen bleibt nichts zurück als etwas Benommenheit des Kopfes, Kopfschmerz, Mattigkeit u. dergl. Bei öfterer Wiederholung kleiner und mittlerer Dosen aber, z. B. bei Krauken, noch auffallender bei Opiumessern und Rauchern, bei den Theriakys Ostindien's, China's äussern solche bald nur noch schwache oder gar keine Wirkungen mehr (sog. Toleranz), ausser Störungen der Verdauung, des Stuhlgangs, meist steigende Abstumpfung des Nervensystems, Gehirns u. dergl.

Diese Angewöhnung oder Toleranz tritt wohl für kein anderes Gift in gleicher Häufigkeit und in demselben Grade ein wie für Op., Morphin, ausgenommen etwa Weingeist, und wie dieser wird oft auch O. durch Gewöhnheit fast zum Lebensbedürfniss, sogar bei Kranken. Diese ertragen und brauchen jezt oft genug Dosen, wodurch sie im Anfang rasch wärden getödtet worden sein; so nahm eine Söjähr. Frau eines schmerzhaften Uebels wegen allmälig gr. 30 Op. p. d., oft sogar gr. 200 p. Tag, zulezt Morph. aect. gr. 4 p. d., mehrmals tägl. (Kozieradzki). Eine opiophagische Engländerinn musste 6 Jahre her tägl. gr. 4 O. nehmen, um sich frischer und wohl zu fühlen (Harrison), ja ein Britte Jahre durch tägl. über 3j. ein Anderer gtt. 800 Laudan. (Christison)! Wie O.Rauchen u. s. f. im Orient erst durch den Islam nahm die Opiophagie in Britannien, Nordamerika zumal in Folge der sog. Mässigkeitsvereine überhand; dech raucht man jezt auch in Berlin u. a. Op. In Ostindien, England isst und trinkt, in China u. a. raucht man häufiger O. *

¹ Daher Brown's "Opium mehercie non sedat"; auch G. B. Wood (Pharmacology Philadelph. 1850 stellt wieder Opium wie Hanf, Beladonna mit Weingeist, Aether zu seinen "Cerebrai stimulants". Freilich gehen Jene fast nur gradativ verschiedene Wirkungen auf Norvenleitung u.s. f. neuen der Schalber der Greiche Greiche Schalber der Greiche Greic

gleich Uebelsein, Erbrechen oder Benommenheit des Kopfes, Betäubung u. dergl. als halbwegs angenehme Aufregung, Heiterkeit u. dergl.

3 bis scheinen grössteutheils vom Character und den Gedanken des Einzelneu vorher abzuhängen, sind desslab z. B. bei den immerdar etwas sindlichen Orientalen vorwiegend wolldstiger Art; immerhin gilt O. im Orient als Aphrodisiaeum, zumat für den Mann. Auch bei durch O. Vergiftelen tretten oft starke, anhaltende Erectionen des Penis ein; sehne im alter Chromist Vergiftelen tretten oft starke, anhaltende Erectionen des Penis ein; sehne im alter Chromist halten, auf dem Scheider gefällens Türken, weiche sich zuvor durch O. berauscht halten, auf dem Scheider eine gefällens Türken, weiche sich zuvor durch O. berauscht halten, auf dem Scheider den gefällens Türken und dem Scheider den der den Scheider gefällen gener Täume mehrken übertrieben. Anderseits hat man wohl das Uniersenkbengliche jener Täume mehrken übertrieben den Art Rausch jäern wenigstens tritt nichts der Art ein. Am Ende ist es eben auch bei Orientalen eine Art Rausch 19 ber Oph. Handel trug z. B. 18½% or Ostindischen Compagnie 3125,251 L., über 73 Millionen Fres ein. Auch wurden in England z. B. 1853 nur in 5 Monaten über 63,000 % Op. eingeführt.

Opiophagen nehmen Anfangs nur einige Gran, z. B. als Pillen, auch mit Wein, Branntwein, in England 3j Laudan, und kommen hier allmälig auf 3β —j, dort auf 3β , bei schlechtern Sorten — 3 jij Op. Zum Rauchen dient in Indien, China sein wäsriges Extract, sog. Tschandu, meist mit etwas in Op. Wasser gelöstem Kandiszucker zu Pillen geknetet; 1 St. reicht zu 4—8 Zügen oder Inhalationen hin. Ein Raucher braucht so in Indien etwa 3\beta O.Extract t\u00e4gl. (Little); ein Nordamerikaner rauchte jährl. 3 & Opium (Bates) 1.

Opiophagen, auch Türken u. a. pflegen erst zum O. zu greifen, wenn Branntwein u. dergl. nicht mehr die gewünschte Wirkung thun oder unzugänglich sind. Auch scheint O. bei mässigem Gebrauch kaum viel schädlicher zu wirken als z. B. Tabak, Spirituosa. Am häufigsten entstehen Verdauungsstörungen, Appetitmangel, Stuhlverstopfung, später oft Durchfälle, Muskelschwäche, Apathie; oft soll sogar rasches Altern und Dahinsiechen, Impotenz, Verdummung, Blödsinn, Parese, Hemiplegie u. dergl. die Folge sein 2. Doch treten solche fast nur bei Kranken, Nervenleidenden wie bei ärmlich lebenden, schon zuvor indolenten Orientalen oder bei starkem Misbrauch ein, und wohl seltener als z. B. durch Branntwein. Auch scheint bei Britten wenigstens die Lebensdauer dadurch nicht eben verkürzt zu werden, denn die meisten sollen ein Alter von 50 - 60 J. erreichen (Harrison); dasselbe melden Burnes, Macpherson von Lahore, Canton (?). Eine Schottinn, welche die lezten 40 Jahre tägl. über 3β Laudan. nahm (macht zusammen gegen 600 €), wurde trozdem 80 J. alt (Christison). Entwöhnung fällt auch hier wie bei Säufern schwer; oft sucht man sie durch Zusaz von bittern Stoffen, Chinin, Branntwein, Kampher, Ammoniak, Brechmitteln und allmäliges Verringern der O.Menge zu erzielen. Noch Besseres leisten wohl kräftige Fleischkost, Fleischbrühe, Bier, auch Tabak mit Bildung der untern Volksclassen u. dergl.

3. Grosse Dosen, z. B. gr. 10-30 O. bewirken meist rasche Depression, schliesslich Lähmung des Gehirns und ganzen Nervenapparates. Ohne vorherige Erregung, auch ohne Erbrechen, Magenschmerz u. dergl. entstehen alsbald Schwindel, Betäubung, Muskelschwäche, Collapsus mit Sinken der Puls-, Athemfrequenz, der Eigenwärme, dann rasch Verlust aller Empfindung und Bewegungsfähigkeit, des Bewusstseins und tiefer Schlaf. Dieser ist ruhig, der Vergiftete kaum draus zu erwecken, delirirt, murmelt aufgerüttelt leise vor sich hin; das Gesicht blass, todtenartig ruhig, die Haut kühl, feucht, wie alle Theile soust durchaus unempfindlich, Pupille meist klein, unbeweglich, Muskeln schlaff, Unterkiefer hängend, Herzcontractionen, Puls schwach, kaum fühlbar, selten, oft aussezend, das Athmen verlangsamt, erst leicht, dann seufzend, immer seltener, öfters bis zu 3-6 Athemzügen p. Minute; Harn, Stuhl ganz unterdrückt, Penis oft bleibend erigirt. Mit zunehmender Lähmung u. s. f. häuft sich mehr und mehr Schleim in den Bronchien, der Athem wird röchelnd, willkürliche Muskeln, dann Gaumensegel, Athenmuskeln, Sphincteren erlahmen, so dass man z. B. fast so leicht wie bei Todten zwei Finger per anum einführen kann. Der Tod ist ruhig, meist ohne Convulsionen, Krämpfe³, spätestens 15—30 Stunden nach der Applicationszeit; ja auf sehr grosse Dosen, z. B. 3\beta-j O. treten meist fast sogleich Coma, Tod ein. Zum Tod kommt es bei längerer Dauer überhaupt selten, und meist tritt dann Erholung rasch, ohne tiefere Nachwehen ein, ausgenommen öfters Indigestion, Mattigkeit, Muskelzittern, da und dort selbst Convulsionen einige Zeit durch; nur selten entsteht auf's Neue Betäubung, Collapsus, Schlaf, schliesslich mit Ausgang in Lähmung, Tod.

positiver. 8 Bei Thieren entstehen solche häufiger, bei Fröschen sogar fast wie durch Strychnin (Köl-Weiteres hierüber wie über Resorption u. s. f. s. bei Morphin.

Auch die grössten Dosen, z. B. gr. 15-40 Op., \(\frac{7}{3} \extit{\beta}-ij \) Laudan. bewirken öfters nichts weiter als Schwindel, Kopfschmerz, Betäubung oder Gehirncongestion, Aufregung, Rausch, nicht völlige Bewusstlosigkeit, Schlummersucht, Schlaf u. s. f., oder treten solche vielleicht erst nach 3-6 Stunden ein. Umgekehrt können Andere schon durch gr. 5—8 Op., 3jj—ijj Laudan. z. B. im Klystier und Kinder durch gr. ½, sogar gr. ½, Op. (Smith) in höherem Grade vergiftet werden. Diese Differenzen sind aber so bedeutend, dass sie sich wohl theilweise nur aus einem ungleichen Gehalt des O. und seiner Praparate an wirksamen Stoffen, zumal an Morphin erklären lassen. Die kleinsten für Erwachsene tödtlichen Dosen festen Op. waren in einem Fall gr. 41/2 mit Kampher (Christison), bei einem Weib gr. 8, in 2 Dosen verschluckt (Taylor). Vergl. Morphin.

In der Leiche nichts Besonderes: Lungen meist blutreich (Orfila, Carter). Verfahren bei Vergiftung: zunächst rasches Entleeren durch starke Brechmittel, selbst Emetin, nothigenfalls zugleich im Klystier, durch die Schlundsonde beigebracht; bei Vergiftung durch festes Op. stets mit möglichst wenig Flüssigkeiten, um nicht seine Lösung und Resorption zu fördern; Magenpumpe, wenn Brechmittel wie öfters nicht wirken ¹. Angebliche Gegenmittel wie Tannin, Gerbsäurehaltige Decokte, Galläpfelinfus s. -Tinct., Jod nüzen wenig oder nichts. Gegen drohende Lähmung, Erstickung n. s. f. kalte Begiessungen auf den Kopf, warmes Bad, Fussbad, Hautreize, Senf, reizende Klystiere, z. B. mit Branntwein, Kampher, Terpentin; innerlich Kaffee, Thee, Wein, Naphthen, Kampher, Ammoniakliquor, nöthigenfalls Faradisation der Athemmuskeln. In leichtern Fällen braucht es keiner activen Hülfe, ausser etwa Brechmittel, kalte Umschläge, Eis auf den Kopf, Hautreize, kalt Wasser innerlich, auch saure Flüssigkeiten, Citronensaft, doch erst nach Entleerung festen Opiums; Blutentziehungen schädlich oder nuzlos 2.

Gebrauch. Innerlich gibt man Opium, oft statt seiner auch Morphium (s. dieses) äusserst häufig. 1. Als Sedativ bei allen Krankheiten und Leiden mit Schmerz, Krampf, überhaupt mit Reizung oder gesteigerter Leitung dieser und jener Provinzen des Nervenapparats, centraler wie peripherischer, bei Hyperästhesie und krankhaft gesteigerter Reflexempfindlichkeit, bei Aufregung, Agitation, Schlaflosigkeit, Hallucinationen, Delirien, Muskelcontractur, Krampf, Zuckungen, Convulsionen, mögen solche für sich als sog. idiopathische Nervenleiden oder bei andern Krankheiten, bei Verlezungen und Uebeln aller Art eintreten, ausgenommen etwa stärkere, sog. active Entzündung, heftiges Fieber; und auch bei solchen wird O. oft genug benüzt. 2. Minder häufig und sicher bei vermehrten Ausscheidungen, zumal auf Schleimhäuten, bei Durchfall, Ruhr, Cholera, Blennorrhöen, bei Albuminurie, Diabetes, Blutungen u. a.; da und dort auch (in kleinern Dosen) als Excitans, Diaphoreticum u. s. f.

Weil es nach Obigem kaum eine Krankheit, ein Uebel gibt, wo Opium nicht benüzt würde, meist sogar wenigstens mit palliativem Nuzen, fällt eine sachgemässe Schilderung seines Gebrauchs schwer genng, fast noch mehr als bei Quecksilber, Jod, Chinin, Spirituosen, Aetherisation u. dgl. Mit Opium werden

so behandelt

1. Allgemeinere Störungen des Nervensystems und seiner Centralorgane, des Gehirns, Rückenmarks, wie Manie, Melancholie, Hypochondrie, Puerperalmanie, Delirium traumaticum, Delirium potatorum s. tremens, sog. chron. Alcoholismus überhaupt (Chorea alcoholica, Zittern, Zuckungen, Formication u. s. f. der Gewohnheitssäufer); nervöser Erethismus, Schlaflosigkeit, krank-

¹ Zum Entleeren, Auswaschen des Magens mittelst der Magenpumpe nimmt man am besten Absud von Chinarinde u. dergl. Strong gab in einem Fall starkes Tabaksinfus und Kaffee mit Erfolg zu trinken; Christison empfahl sogar die Injection von Brechweinstein in Venen. In China gibt man als Brechmittel Cocosnussöl.

1 in solichen Fälten lässt Corfe am Middlesex-Spital, London, die Schlaftrunkenen von 2 Männern in's Freie führen, keinen Augenblick ruhen, hinsinken, Waaser in's Gesichet Stecken ann int ranhen Tüchern reiben, auch an Bart, Haaren zupfen, nöttigenfalls mit dünner aus Fichtenholz ½ Tag durch auf Hintern oder Fusssohlen schlagen.

Bei starker und länger dauernder Betähnung entlert man die Harphiase mittelst des Cathetes.

Bei starker und länger dauernder Betäubung entleert man die Harnblase mittelst des Catheter.

hafte Steigerung des Geschlechtstriebs, Reizung der Genitalorgane, Nymphomanie, Satyriasis; Hysterie, Ecclampsieen, Convulsionen (z. B. Gebärender). Chorea, Epilepsie, Hydrophobie, Wundfieber, Muskelzittern und Zuckungen, Krämpfe, Tetanus, Trismus, auch um solche nach schweren Verlezungen.

Operationen, Geburten zu verhüten.

Bei Manie, Melancholie u. dgl. gibt man Op., Morph. am häufigsten im Anfang, bei leichtern Graden, wenn durch Ueberreizung des Gehirns, Anstrengungen, mächtige Leidenschaften, Ueberarbeiten u. dgl. mehr oder weniger bedingt, bei starker Aufregung, Schlaflosigkeit, Angst, Hallucinationen, Neigung zu Selbstmord u. a. (Seymour, Sutherland, Cullen, Rivière, Brierre de Boismont, Erlenmeyer, Engelken, Guislain, Michéa, Seifert u. A.) . Beruhigung, Sorge für Schlaf u. s. f. ist hier freilich eine der wichtigsten Aufgaben, und eine Gefahr z. B. durch Gehirncongestion, Plethora um so weniger zu fürchten, als solche selten genug vorhanden (Louis u. A.), Gehirnreizung u. dgl. aber oft mehr die Folge z. B. früherer Aufregung, Schlaflosigkeit als wirklicher Blutanhäufung im Gehirn ist, und jezt mit deren Beseitigung schwinden kann. Nur wird sich dies z. B. durch Bader, Begiessungen, nasse Einwicklungen mit passender psychischer wie diatetischer Behandlung u. s. f. meist sicherer erreichen lassen so weit möglich als durch ein lähmendes Gift wie O., welches höchstens palliativ, vorübergehend und stets unsicher genug wirkt. Dasselbe gilt bei den andern, meist so tiefen und furchtbaren Krankheiten; nur Ignoranz, blinder Arzneiglauben u. dgl. konnten je an deren Heilbarkeit durch O. glauben, und es ist oft mehr Humbug, Fach-

dolus, wenn gebildetere Aerzte noch jezt daran zu glauben vorgeben.

Bei Delirium tremens u. dgl. galt sonst O. als wahres Specificum; um dadurch Ruhe, Schlaf zu foreiren, gab man selbst enorme Dosen, fast troz einem Giftmischer, oft gr. 300 in 8 Tagen (Göden u. A.). Doch pflegte man so nicht einmal Schlaf vor der Zeit, wo er von selber gekommen wäre, zu erzielen (Esquirol, Ware); wohl aber kommt es oft zu völliger Narcose, Lähmung, Tod. Ja man findet jezt mehr und mehr, dass Schlaf, Genesung viel besser ohne alles O. eintreten; dass während sonst z. B. 20-25% der mit O. Behandelten starben, von den damit Verschonten oft kein Einziger stirbt (Lavcock). Sonst wollte man dagegen bei Säufern durch O. Delirium tremens u. dgl. sogar verhüten können, und auch bei acuter Alcoholvergiftung, bei Rausch sollte O. helfen 2. Bei Delirium tremens verdient ein exspectatives Verfahren stets den Vorzug (S. 299), mit nahrhafter Kost, Bädern, Waschungen u. dgl., unter Umständen Wein, etwas Kampher, oder Brechweinstein, Laxanzen u. a.; Op. höchstens in extremen Fällen, nicht über gr. 1-2 p. d., 2-3mal tägl., oder Morph. bis gr. /₄--/a. 1-2mal tägl. (auf grosse Dosen entsteht nur zu leicht plözlicher Collapsus, selbst Tod), am besten erst später bei einfacher Schlaflosigkeit z. B. in der Reconvalescenz. Auch bei Epilepsie eignet sich O. höchstens als Palliativ gegen einzelne Symptome wie Erethismus, Schlaflosigkeit, Schmerz, nie bei Plethora, Gehirncongestion und Neigung dazu. Manche rühmten es sonst zumal bei nächtlichen Anfällen; diese sollten sich überhaupt durch O., Morph. oft unterdrücken, verzögern lassen. Doch ist etwas der Art wohl nur bei völliger, stets gefährlicher Narcose durch O. möglich; auch scheinen dadurch die Anfälle oft vielmehr gefördert und um so heftiger zu werden. Bei Hydrophobie gab man öfters O. zu 3\$\mathbb{G}\$ p. d., bis gr. 100-200 p. Tag (Babington u. A.), injicirte sogar Lösungen des O., Morph. in Venen (Dupuytren, Coindet, Bardsley u. A.), doch ohne auch nur Betäubung, ruhigen Schlaf zu erzielen; etwas nüzlicher vielleicht vor Ausbruch der Krankheit, noch besser psychische Behandlung, Wein, starke Körperbewegung u. a.

zu Kranken gerufen wurde (Pereira).

¹ Engelken gibt z. B. gr. 1-2, allmälig gr. 3-4 Morgens und Abends, — gr. 16 p. Tag, belieber u. dergl. off mit Acet. Digitalis; Britten, Oliver, Brosius u. A. allmälig sogar gr. 5-10-20 p. d., zmal tägl., im Lauf von 2-3 Monaten oft gr. 3-400! Well Steigen ode Sinken des Körpergewichts auch hier ein wichtiges Zeichen für Besserung oder Verschlimmerung, soll durch Behandlung Geisteskranker mit O. das Körpergewicht meist zunehmen (Engelken, Albers), oft sogar um 1-1½ g täglich (b, doch sicherlich nicht sowohl in Folge der Einkrung des O. als vielember gewissers spontaner Remissionen oder Besserungen im Behandlan Auch tritt dieselbe Zunahme des Körpergewichts auf die vorschiedensten Behandlung weisen, mit oder ohne Op. ein, und gerade bei den mit Op. Behandellen weniger und seltener als sonst (V. 3 Auch ein Arzt suchte sich so durch grosse Dosen Laudanum zu helfen, wenn er berauscht zu Kranken gerufen wurde (Pereira).

Bei Tetanus gilt O. als eines der besten Mittel; meist gibt man es in grossen, oft enormen Dosen, z. B. Op. 3β —j, Landan. Zweise p. Tag, öfters mit Weia, Brechweinstein (S. 86) u. a. Doch nazt O. bei acut verlaufendem Tetanus so gut wie nichts; leichtere Fälle, chron. Tetanus heilen aber ebenso gut von selber (Bright, Stromeyer). Auch scheinen diejenigen noch am ehesten zu genesen, welche man am wenigsten activ behandelt, einfach gut nährt, pflegt (Armstrong), und wesentlich dasselbe gilt wohl von fast allen Kranken. Nüzlicher ist vielleicht O. bei krankhaft gesteigerter Reflexempfindlichkeit u. dgl. nach schweren Verlezungen, Operationen, Geburten, um Fieber, Nervenzufälle, sog. Delirium traumaticum, Convulsionen, Krämpfe, Trismus. Tetanus zu verhüten¹, zugleich mit passender örtlicher Behandlung, warmem Bad u. a.

Noch das Beste leistet O. jedenfalls bei einfacher Schlaflosigkeit, wenn solche längere Zeit dauert, zu erschöpfen droht, z. B. in Folge von Nervenleiden, Schmerz, Kummer, Angst, Schreck, Erschöpfung u. a., wie zumal bei Frauen, auch Kindern, oft ohne erkennbare Ursache 2; ferner bei einfachen Krämpfen, Convulsionen Hysterischer, Gebärender u. dgl., vielleicht weil solche zum

Glück meist von selber schwinden.

 Zymotische Krankheiten, Typhus, Kindbettfieber, Pyämie, Variola, Scarlatina u. a. mit sog. nervösen, ataxischen Symptomen, heftiger Agitation, Schlaflosigkeit, Delirien, Zuckungen u. dergl.; Wechselfieber, Ruhr, Cholera, Durchfall, profuse Ausleerungen und Stoffverluste sonst, Albuminurie, Diabetes, Blutungen, Collapsus.

Bei erstern Krankheiten zumal in England noch jezt oft benüzt, bei Typhus z. B. schon von Brown in kleinen Dosen als sog. Excitans, Stomachicum. Stokes, B. Jones, Latham u. A. geben hier bei heftigen Delirien, Schlaflosigkeit, Sehnenhüpfen, Flockenlesen u. dgl., Graves zumal bei erweiterter Pupille (! S. 469), z. B. gr. 1/2-1, 3-4mal täglich, oft mit gr. 2 Kampher, auch Chinin, Calomel u. a. Meist soll hier O. gut ertragen werden, Durchfall, auch Erbrechen u. s. f. sollen schwinden und selbst gr. 6-12 O. p. Tag selten Narcose bewirken. Scheint allerdings da und dort palliativ zu nüzen, zumal bei Durchfällen und im Vergleich zu Mitteln wie Calomel, Salina u. dgl. Doch verdient auch hier rein exspectatives Verfahren etwa mit lauem Bad, Einwicklungen, kalten Umschlägen, Begiessungen oder Wein u. dgl. für gewöhnlich gewiss den Vorzug. Versuche, die Krankheit durch kecke Dosen O., Morph. zu coupiren oder sonstwie auf ihren Verlauf und Ausgang directer einzuwirken, sind jedenfalls gefährlich, also tadelnswerth 3. Dasselbe gilt bei Kindbettfieber, Blattern, Scharlach n. a. Bei Wechselfieber galt O. vor Entdeckung der China, z. B. in grössern Dosen vor dem Anfall als eines der besten Mittel (Sydenham u. A.). Noch jezt gibt man oft O., Morph bei sog. Febris algida, cholerica und sog. perniciõsen Fiebern sonst, d. h. bei ungewöhnlich heftigem Frost, Erbrechen, Durchfall, Colik, Convulsionen u. dgl, und zwar kurz vor dem Anfall, auch zu Anfang desselben, doch meist nur mit Chinin, nach Umständen mit Naphthen, Punsch u. dgl. 4

zu beseitigen.

3 Dieselbe Parforçecur, welche Manche mit Calomel, Höllenstein, Laxirsalzen, Chinin u. s.f. aasführen, machen jezt Andere mit Opium an den armen Typhuskranken, und vielleicht dass Acheriestain, Chloroform dasu geführt haben. So geben Boudin, Bailly, Haycraft wie Henry u. a. Nordamerikaner oft gleich Anfangs gr. 4-6 O. oder Extr. Op., dann gr. j O. alle ½ St. oder p. Tag gr. 15 und mehr Extr. Op., daau oft git. 40 Laudan. im Klystier! Bei Kinderfleber geben Kelly u. a. Amerikaner jl O. p. Tag, mit Morphin, Lactucarium u. a.!

41 nosfern Op., Laudanum in kleinern Dosen oft mehr erregeud, selbst diaphoretisch wirkt, selbsten geschen Erkültung, Fleber u. dergt. bis zu einem gewissen Grade schüzen zu Können, z. B.n. two gegen Erkültung, Fleber u. dergt. bis zu einem gewissen Grade schüzen zu Können, z. B.n. two gegen Grades, beim Nachen denst, Uebernachten im Freien. Nur Leisten arme Kieldung, Zelte mit nahrhafter Kost, Kaffee, Wein gewiss auch hier steis Besseres als Gifte.

¹ Nach Exstirpation von Brusikrebs, nach Exarticulationen z. B. will Malgaigne durch O. gr. 4-6 bägl. öfter Wundfieber a. dergl. verhütet, die Heilung selbst gefördert und anch nach Stanroperationen Gutes davon gesehen haben (s. unten). Wie schwer eine solche Wirkung des O. zu beweisen, liegt auf der Hand.
² Ist periculum in mora, haben Agitation, Schlaftosigkeit u. dergl. höbere Grade erreicht, so darf auch bei Kindern z. B. Furcht vor schädlicher Wirkung des O. nicht immer von dessen umsichtigem Gebrauch abhalten (Louis, Luzinsky u. A.). Dagegen ist es schlimmer Misbauet, gesunde Kinder dadurch betäuben, einschläften zu wollen, wie dies Ammen, Hobammen, Frauen von Arbeitern u. A. häufg itum, in England z. B. durch sog. Cordials (Godfroids' u. a.), Laudanum mit Aq. Menth. pip., um jene eher verlassen zu können, auch um sie gelegentlich zu beseitigen. zu beseitigen.

Bei Asiat. Cholera, Cholerine, Ruhr, noch mehr bei einfachem Darm catarrh, Durchfall scheint O. eines der bessern Palliativmittel, bei Ruhr, Durchfall z. B. g. 1-2 Abends, um die Nacht über zu einiger Ruhe zu verhelfen (Calomel, Ipecacuanha u. dgl., die man oft verbindet, nüzen nichts).

Bei Asiat. Cholera gibt man O. möglichst bald, etwa gr. 1/2-jj, Laudan. gtt. 20-40 z. B. in Wein, Aq. Menth. pip., oft mit gtt. 40-60 Aether oder 3ij-iii Branntwein mehrmals täglich, nöthigenfalls im Klystier, auch eingerieben; innerlich zumal in Indien, England auch in grossen Dosen, z. B. O. gr. 2-4, oft mit Bleizucker, Natron carb. (S. 164), später mit Ingwer, Pfeffer, auch mit Asa foetida dazu als Pillen (Borchard, Balfour, Maxwell, Briquet, Forget u. A.). Doch nüzt O. in hallwegs schwerern Fällen wenig Positives, noch weniger in spätern Stadien, wenn einmal sog. Kältestadium, Reiswasserstühle, heftige Krämpfe u. s. f. eingetreten; ja Collapsus, Tod scheinen dadurch oft eher gefördert zu werden. Auch steht jezt O. nicht entfernt mehr in demselben Credit wie bei den ersten Epidemieen, und Manche legen ihm gar zur Last, bei Ch. Epidemieen Durchfall statt zu heben vielmehr zu fördern (Trousseau, Michaelis u. A.), zumal bei längerem Gebrauch! Noch eher könnten Morph. und seine Salze etwas der Art bewirken. Immerhin leistet O. bei sog, Cholerine, sporad, Brechruhr gegen Erbrechen, Würgen, Schluchzen, Purgiren, Tenesmen u. dgl. Besseres als bei Asiat. Cholera. Auch bei Collapsus mit Gefühl von heftigem Pulsiren im Kopf, mit Schwindel, Kopfschmerz u. dgl. z. B. nach grossen Blutverlusten, bei Erschöpften, Blutarmen, Schwachen soll O. öfters nüzen. Desgleichen bei Blutungen, selbst aus Lungen, Magen, Darm, Uterus, zumal bei Zarten, Empfindlichen, Schwachen, wenn periculum in mora; könnte aber doch wohl nur als Sedativ auch hier etwas nüzen, bei Lungen-, Magenblutung z. B. durch Mindern des Husten-, Brechreizes, und in grössern Dosen Collapsus, Schwäche Similari des Diabetes mellitus gilt O, oft mit Chinia, lpecacuanha u. a. als eines der besten Palliativmittel aus der Apotheke; die Harnmenge nimmt darauf oft für einige Zeit ah, wohl blos weil durch Minderung des Durstes weniger getrunken wird. Die p. Tag im Harn entleerte Zuckermenge sinkt dagegen selten oder nie, nicht mehr als sonst zeitweise, und geheilt wurde noch kein Diabetiker durch O. 1. Nüzlicher vielleicht als Palliativ bei einfacher Polyurie, da und dort bei Albuminurie mit oder ohne Nephritis, Fettentartung der Nieren, Hydrops.

3. Mehr locale Nervenleiden, Reizung einzelner Empfindungs- und Bewegungsnerven des Cerebrospinal- und sympathischen Systems, sog. idiopathische wie symptomatische oder accidentelle bei andern, zumal örtlichen Leiden und Verlezungen: Neuralgieen, Prosopalgie, Migräne, Zahnschmerz u. dergl.; Gastralgie, Colik, Bleicolik, Gallensteincolik, Ischias, Rheumat., Gichtanfälle, Hämorrhoiden, Pruritus, Reizung des Afters, Mastdarms u. a., Pruritus überhaupt; Krampf, schmerzhafte Reizung und Contraction einzelner Muskelgwilde, der Harnblase, Harnröhre, Gebärmutter, Magen- und Darmmuskelhaut, des Zwerchfells, der ganzen Bauchpresse (Bleicolik, Obstipation, Tenesmen, Schluchzen, Lachkrampf), Dysmenorrhoe, schmerzhafte Menstruation und Wehen, Nachwehen, übermässige Uterincontractionen während der Geburt, drohender Abortus; heftiges Erbrechen s. Hyperemese, Ileus, Purgiren s. Hypercatharsis, z. B. durch Einwirken scharfer, emetischer, drastischer Stoffe; Erbrechen der Schwangern, Seekrankheit, chron. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Durchfall, sog. kalter Trunk und seine Folgen; heftiges Hunger-, Durstgefühl, wenn dessen Befriedigung unmöglich oder gefährlich, wie bei Gastritis, Magen- und Darmperforation, Magenwunden, bei Hydrophobie, Diabetes, Hydrops. Ferner Asthma, Laryngismus stridulus, Keuchhusten, starker Hustenreiz, wie bei Bronchitis, Laryngitis, Croup, Pneumonie, Bronchienblennorrhoe, Pneumo-, Hydrothorax, Lungenemphysem,

¹ Oft wird der Harn auf Gebrauch von O. dunkler, weil concentrirter. Inman meldet wieder Erfolge von O. mit Chinin; Calhoon aber will in kehtem Yankee-Styl noch jeden Diabetiker durch O. mit Bleizucker und schwerels, Chinin in 4-5 Tagen gehellt liaben! Umgekehrt läugnet Coze jede Möglichkeit seines Nuzeus, weil er bei Kaninchen auf injection von salzs. Morphium in die Drosselvene die Vermehrung des Zuckers in Leber, Dlut fand!

Empyem, Lungentuberculose, zumal acuter; Herzpalpitationen u. dergl.; Entzündung, acute wie chronische, mit starkem Schmerz, Reizung, Krampf, Aufregung, Schlaflosigkeit, Fieber, Convulsionen, oder wenn solche drohen; sog. unreine, nicht active Entzundung, z. B. bei Dyscrasischen, Scrofulösen, Syphilitischen, Schwachen, Nervösen; Entzündung zumal der Unterleibs- und Urogenitalorgane, Gelenke, des Auges, bei Wunden (sog. traumatische Entzündung), der Hautdecken, Scharlach, Blattern, Urticaria, Zoster, acutes Eczem, Panaritien, Abscesse, Furunkel, Prurigo, Lichen, Psoriasis u. a.; schmerzhafte Geschwüre u. dergl., z. B. scorbutische, Mercurialgeschwüre der Mundschleimhaut, Speichelfluss, chron. Haut-, Fussgeschwüre, Decubitus, phagedänischer Chanker u. a., Magengeschwür, Hautkrebs, Lupus, Krebs, Krebsgeschwüre überhaupt, des Magens, Mastdarms, der Mamma, Gebärmutter u.a.; schmerzhafte Geschwülste, Verlezungen, Wunden aller Art, Brand, Gangräna senilis u. a.

Hier überall um so nüzlicher, je mehr wegen vorwiegender Reizung der eingehenden Nerven, sog. Reflexempfindlichkeit u. s. f. ein sedatives, die Nervenleitung mehr oder weniger lähmendes Mittel wie O. überhaupt etwas nüzen kann; je inter- und remittirender deshalb der ganze Verlauf. So bei Algieen jeder Art, vom Zahn- bis Gesichtsschmerz, Migräne, Gastralgie, Lumbago u. a. Bei Gastralgie, Lumbago u. a. Bei of nüzlich, z. B. auch in den Tropen, oft mit Magnesie, Magister. Bismuthi, Kino (z. B. Op. gr. ½ Kino gr. 10, 4stündl.: Pemberton), mit Gewürzen, Amaris u. a.; stört, verlangsamt anderseits bei längerem Gebranch meist Verdauung, Stuhlgang, weshalb z. B. Stuhlverstopfung durch andere Mittel zu hindern, zu beseitigen. Dasselbe gilt bei Colik, Darmkrampf (Enteralgie, Enterospasmus), Ileus, Tenesmen jeder Art, wo O. hänfig benüzt, stets mit gehöriger Berücksichtigung des Causalnexus, des ganzen Zustandes. Zumal bei Bleicolik ein Hauptmittel, auch Morph., doch besser in mässigen Dosen als z. B. gr. 1-2 alle Stund – 3 Stund, wie Brichetau u. A. Op. gaben; mit Laxanzen, Wärme, Bädern (S. 103), auch mit Alaun (S. 189), z. B. O. gr. ¹/₂. Alaun gr. 5 (Capello). In extremen Fällen von Darminvagination, Volvulus, incarcerirten Hernien ein Hauptmittel (vor und statt Operation), hier oft bis gr. 1 stündl. bis 3stündl.; desgleichen bei sog. Ileus (Miserere) überhaupt, d. h. bei hartnäckiger Stuhlverstopfung, Erbrechen, Kothbrechen, Colik, Flatulenz, Meteorismus u. s. f., mögen solche z. B. durch Stenose, Strictur, Invagination, Incarceration des Darmrohrs oder blos durch Anhäufen von Fäcalstoffen, Darmgasen z. B. in Folge sog. Atonie, Lähmung, Krampf n. s. f. des Darmrohrs, der Banchpresse bedingt sein. In derartigen Fällen scheint O., sonst ein nicht unwichtiges Mittel bei Durchfall, Darmcatarrh u. dgl., umgekehrt die Stuhlentleerung zu fördern; auch sonst (so gut als Tabak, Veratrum n. a. Narcotica) bei hartnäckiger Obstipation, je nach Umständen mit Klystieren (von Tabak, Ol. Terebinth. u. a.), mit Laxamen, Asa foetida, Brechnuss, Gewürzen, Münze, Aether u. a.

Bei Asthma, Keuchhusten, Hustenreiz wie z. B. Belladonna, Hyoscyamus eines der besten Palliativmittel, auch bei Bronchitis, Croup 2, Pneumonie, Lungentuberculose, Bluthusten u. a. oft von Werth, fördert zugleich den Aus-

Opium. 489

wurf oft noch am besten, und die Furcht, diesen zu hemmen, gilt wohl nur etwa bei Bronchienblennortheen, grossen Lungeneavernen u. dgl. Bei Herzkrankheiten, Palpitationen dagegen ziemlich unwirksam und überflüssig; doch gibt man öfters Ö. mit Digitalis, auch abwechselnd mit dieser. Um so nüzlicher bei Reizung, Schmerz, Krampf der verschiedensten Theile, z. B. der Harnblase, Urethra, mit oder ohne Blasenstein, Nieren-, Harngries, bei Cantharideuvergiftung u. a., zur Erleichterung des Einführens von Cathetern, Bougies, zumad im Aufang der Cur; bei heftigen Topesmen, Zwang, z. B. bei Cholera, Ruhr; bei Vorfall des Afters, Mastdarms, auch der Kinder (Montini u. A.); bei schmerzhaften Erectionen, Chorda Tripperkranker, wenn z. B. diese nach dem Ausdruck eines Kranken Blasirmesser nissen u. s. f.

Ueberhanpt bei Entzündung als Sedativ oft von grossem Werth durch Lindern, Beseitigen von Schmerz, Reizung u. s. f., immerhin unschädlicher als Blutverschwendung, Quecksilber u. dgl.; selbst bei Pneumonie, Gehirnentzündung, bei Meningitis der Kinder, Croup geben jezt nicht Wenige O. den Vorzug vor obigen Mitteln. Hier wie sonst am nüzlichsten bei vorherrschend nervösen Symptomen wie Schmerz, Krampf, Agitation u. dgl., bei-Reizbaren, Schwächlichen, Erschöpften, Kindbetterinnen, schwer Blessirten, Cachectischen, Sänfern, Greisen, Kindern, im Verlauf anderer, zumal schwerer Krankheiten (z. B. Tuberculose, Gicht, Hydrops, Syphilis, Typhus, Variola, Scharlach), bei sog. rhenmat., arthrit., scrofulöser, syphilit. Entzündung innerer wie äusserer Theile, in Ange, Drüsen, Gelenken; bei Phlebitis, Metritis, Pericarditis, allen traumatischen, chron. Entzündungen, sog. acnt-tuberculösen Bildungen, Krebs u. a.; bei Gastritis, Enteritis z. B. in Folge von Vergiftung mit scharfen Stoffen, bei Peritonitis nach perforirenden Magen, Darmgeschwüren, Ruptur der Blase, des Uterus u. a., bei Darminvagination und Incarceration, bei Hydrops nach der Punction u. a. Desgleichen wenn durch Op. wichtige Zwecke sonst zu erreichen: wie Beruhigung der Theile und ihrer Nerven, Muskeln, z. B. der Bauchpresse, Mindern von Erbrechen, Durchfall, Tenesmen bei Gastritis, Peritonitis, Enteritis, Magen-, Darmgeschwüren, incarcerirten Hernien, nach dem Bruchschnitt, Lindern von Lichtschen, Augenlidkrampf bei Ophthalmie, von Erectionen, schmerzhaftem Drang zum Harnen bei Tripper, Cystitis, z. B. in Folge von Canthariden-Vergiftung; von Hustenreiz, Schluckbewegungen bei Entzündung der Athmungsorgane, des Rachens, von Jücken, Schmerz bei Dermatitis, acuten Exanthemen, Verbrennungen u. a. In Fällen dieser Art geben z. B. Britten ihr Calomel mit Op. Je nach Umständen applicirt man dieses überhaupt bei Entzündung u. dgl. mit Belladonna, Digitalis u. a. Narcoticis, mit Brechweinstein, Quecksilber, Ipecacuanha, Moschus, Kampher, noch besser mit Kälte, Wärme, Bädern, nassen Einwicklungen, Fomenten u. s. f.

Bei Krebs wie andere Narcotica als schmerzstillendes Mittel oft von Werth (sonst wollte man ihn sogar öfters damit geheilt haben); ebenso bei scorbut. Geschwüren (viele Britten, Raoul n. A.), bei schmerzhaften, hartnäckigen Fussgeschwüren u. dgl. (Skey, Roberts u. A.). Bei perforirendem Magengeschwür gibt z. B. wieder Lees Op. in grossen Dosen.

4. Schwere Verlezungen, z. B. der Eingeweide, penetrirende Bauch, Brustwunden, Zerquetschungen, complicirte Fracturen u. a.; nach grossen Operationen, auch manchen plastischen; als Palliativ und behufs der Euthanasie bei allen schmerzhaften, unheibaren Leiden, wie Krebs, Lungentuberculose, Structurfehler des Herzens, der grossen Gefässe, Pneumothorax, Empyem, Hydrops, absolut tödliche Verlezungen u. a.

Eignet sich, zugleich mit passender örtlicher Behandlung, Kälte, Laubad u.s.f. fast nach allen halbwegs schweren Verlezungen und Operationen als Sedativ in kleinern, häufigern Dosen; zumal bei Verlezungen, Operationen an Bauch, Gedärmen, weiblichen Genitalien, Damm, um Bauchwandungen, Eingeweide ruhig,

¹ Bei Pneumonie geben u. A. Dietl, Cettl Op., Pulv. Doveri, Morph. acet., zumal Abends zum Fördern von Ruhe, Schlaf: Forget bei Gehirnentzindung mit starker Agitation, Schlaflosigkeit, Dellrien, Schmerz, Krämpfen, Schwäche; Bouchtt gibt Laudan. in kleinen Dosen bei Meningitis der Kinder; Boudin, Sandras u. A. Morph, als Syrup bei Meningit. eerebrospinalis. Linder of a uuch bei Croup Hustenreiz, Athemoth, Angst, Unruhe noch am besten.

unthätig zu erhalten, Stuhlgang u. s. f. längere Zeit zu hindern 1, auch sonst um allgemeiner Aufregung des Nervensystems, Wundfieber, Tetanus u. dgl. eher vorzubeugen (s. oben).

Gebrauchsregeln. Wie alle Sedativa leistet Op. sehr wichtige Palliativdienste, weil Schmerz, Aufregung, Angst lindern, Ruhe, Schlaf fördern, Todeskampf u. dgl. erleichtern stets wichtig genug, oft nüzlicher sogar als sog. radicale Mittel, welchen ja niemals dieser Titel mit Recht zukommt. Schon Sydenham wollte ohne Opt lieber kein Arzt sein; oft genug wirkt es so weit überhaupt möglich tuto, immerhin mehr als z.B. Chloroform, noch gewisser cito, und meist jucunde, wenigstens im Vergleich zu Blutabzapfen, Quecksilber u. s. f., selbst zu Chinin, welches man jezt merkwürdiger Weise gerade wie Op, Morph. gibt. Wie einmal Op. zumal durch Brown und seine Lehre in allge-meinen Gebrauch kam, vor allen in England (oft mit Gewürzen, Wein, Balsamen u. dgl.), hat man seinen Nuzen z. B. in Folge der Broussais'schen und anatom. Läsions- oder Localisationslehre vielfach unterschäzt. Denn rein örtliche Textur- und Structurveränderungen bei Krankheiten galten seitdem für unendlich wichtiger als allgemeine Störungen, wichtiger besonders als die meist ungleich bedeutungsvolleren, unsern Mitteln jedenfalls zugänglicheren im ganzen Nervenapparat und seiner Leitung! Anderseits sündigt man auch mit Op. oft genug noch jezt durch Misbrauch und Ueberschäzung seiner wie unserer Macht. Denn am nüzlichsten wirkt auch Op. am Ende doch nur bei Leiden, Symptomen mit sog. inter- und remittirendem Typus, welche von selber wieder zu schwinden und nachzulassen pflegen, und deren Beseitigung für Verlauf, Ausgang der Krankheit selten von massgebendem Einfluss ist. Leistet im Allgemeinen um so Besseres, je mehr Agitatiou, Schlaflosigkeit, sog. Nervensymptome, Fieber durch einfache Ueberreizung des Nervenapparats, durch Schmerz, Angst, Kummer, Erschöpfung u. dgl. bedingt oder doch complicirt sind, und ceteris paribus bei Nervösen, Zarten, Erschöpften, Dyscrasischen, auch bei Frauen, Kindern stets mehr als bei Kräftigen, gut Genährten, Vollsaftigen.

Wie bei verwandten Stoffen ist das »Narcoticum ne fiat Necroticum« vor Allem zu beachten. Sobald daher andere unschuldigere und zumal diätetische Mittel ausreichen, oder wenn Opium mehr schaden als nüzeu kann, unterlässt anner ausreccien, oder wenn Opium mehr schauen als nuzeu kann, unterlasst man es meist besser. Man forsche z. B. bei Schlaftosigkeit, bei all den Leiden Nervöser, Frauen u. A. nach den Ursachen, suche diese zu beseitigen, und Ruhe von Körper wie Geist, Gemüth, oder Bewegung, Thätigkeit, Muskelanstrengung bis zur Middigkeit, Zerstreuung, Bäder, Waschungen mit Sorge für Diät, Stuhlgang u. s. f. werden meist mehr nüzen als Op., wodurch oft Aufregung, Kopfschmerz u. dgl. nur vermehrt werden. Anderseits fürchtet man oft Op. allzusehr, weil es aufrege, Gehirncongestion mache ', Stuhlverstopfung, den Auswurf hemme u. s. f., während doch Wirkungen dieser Art nur unter besondern Imständen bei ungegignetem Gebrauch eintreten. und dem Schlegang leicht Umständen, bei ungeeignetem Gebrauch eintreten, und dem Stuhlgang leicht nachzuhelfen. Oft unterschäzt auch die sog. rationelle Therapie unserer Zeit ein symptomatisches Palliativmittel wie Op. und gibt dafür sog. rationelle, radicale Arzneistoffe, welche nicht einmal leisten was Op. Grössere, seltenere Dosen scheinen meist vorzuziehen, zumal bei Schmerz, Krampf, Schlaflosigkeit u. dgl., bei kürzerer Gebrauchszeit; auch gibt man sie im Allgemeinen besser Abends, mehrere Stunden nach der Hauptmahlzeit als vor dieser, denn Verdauung, Magen werden so weniger behelligt³, und Ruhe bei Nacht ist noch wichtiger als bei Tag. Längerer Gebrauch des Op. z. B. gegen Schmerz, Schlaflosigkeit führt immer zu sog. Toleranz, Angewöhnung und oft zur Opiophagie, zumal bei Frauen, Nervenleidenden; Manche gewöhnen sich in solchem Grade an Op., dass sie seiner nicht mehr entbehren können oder wollen. Man gebe es daher

¹ Nach Bruchoperationen z. B. ziehen Graves, Thor u. A. Op. selbst in grossen Dosen den sonst oft benüzten Laxanzen, Klystieren u. dergl. weit vor.

¹ 8.0 besonders bei Kindern, obsehon diesen in geeigneten Fällen Op. ganz dasselbe leistet was Erwachsenen, z. B. bei Schnierz, Krampf, Convulsionen, Schläftosigkeit, und ohne grössere Gefahr gegeben werden kann als Anderung, oft bis zu Uebelsein. Erbrechen sind eine der hüngsten und schlimmsten Wirkungen des Op., noch mehr des Morph., zumal bei empfandlichem Magen, Indigestion, chron. Magencatarrh u. dergl.; auch lassen sie sich nicht so leicht verbütten oder beseitigen wie z. B. träger Stuhl in Folge des Op. Ochebrauchs.

in solchen Fällen bei Zeit nur mit längern Zwischenpausen, seze anderseits nicht zu rasch und auf einmal ganz damit aus.

Contraindicationen, bald nur vorübergehende, bald constante bilden: Gehirncongestion und Neigung dazu, tiefere Krankheiten des Gehirns, zumal Blutung, Apoplexie, Erweichung wie deren Folgen, Lähmung, Hemiplegie u. dgl.; starkes Fieber mit vollem Puls, energischem Herzdruck, zumal bei Robusten, Plethorischen, bei hypertrophischem Herzen, apoplectischem Habitus; tiefere Störungen der Verdauung, Gallenabsonderung, chron. Magencatarrh (sog. gastrische, biliose Complicationen), hartnäckige Obstipation; Neigung zu reichlichen Schweissen, z. B. bei Phtisikern; noch mehr höhere Grade von Schwäche, Collapsus 1. Alte Personen, z. B. mit Ossification der Gehirnarterien, Gewohnheitssäufer, auch frühestes Kindesalter fordern stets besondere Vorsicht.

Aeusserlich benüzt 1. Als örtliches Sedativ bei Reizung, Schmerz, Algieen, Krampf von aussen zugänglicher Theile, wie Pruritus, Hautleiden mit Jücken, Schmerz; Hautkrebs, Lupus, schmerzhafte Geschwüre, scorbutische, syphilitische, krebsige, brandige u. a., Chanker, Panaritien, Furunkel, Carbunkel; Ophthalmie, Lichtscheu, Augenlidkrampf, Amaurose (sog. erethische, nervöse wie in Folge übermässigen Gebrauchs von Digitalis, Belladonna, Blutentziehungen u. s. f.), Ohren-, Zahnschmerz, cariöse Zähne, Coryza, Nasenpolypen; Reizung, Algieen, Krampf der Urogenitalorgane, Harnröhre, Harn-blase, des Uterus, heftige Erectionen, Phimosis, Paraphimosis, Blasencatarrh, Mastdarmkrebs, incarcerirte Hernien, Prolapsus ani, vaginae, schmerzhafte Geschwülste, Gelenkkrankheiten u. dergl. 2. Mehr seiner allgemeinen Wirkungen wegen und als Ersaz oder Unterstüzung des innerlichen Gebrauchs in den schon oben erwähnten Fällen, bei Trismus, Hydrophobie, Manie, Melancholie, Gastroenteritis, Vergiftung durch scharfe Stoffe, Säuren, bei schweren Magen-, Darmaffectionen überhaupt, Cholera, Cholerine, Ruhr, Durchfall wie bei Reizung, Krampf der Urogenitalorgane, bei Neuralgieen, Migrane, Hustenreiz, Brustschmerzen z. B. der Phtisiker u. a.

Als örtlich sedatives, anästhesirendes Mittel wirkt O. viel schwächer, un-sicherer als z. B. Belladonna, Aconit, und meist verdient Morph. noch den Vor-zug; in den ad 1. erwähnten Fällen benätzt man jezt gewöhnlich Chloroforu, u. dgl. Die Möglichkeit einer Vergiftung durch grössere Dosen auch bei äusserlicher Application, selbst z. B. in Urethra, Scheide ist stets zu beachten, ganz besonders bei Klystieren.

D. innerlich als Excitans, Diaphoreticum, schwaches Sedativ gr. 1/4-1/2; als stärkeres Sedativ und Somniferum gr. j-jj, 2-4mal täglich, in extremen Fällen gr. jjj-vj und mehr, 1-4mal täglich 2; am besten als Pulver, mit Zucker u. dergl., öfters in Pillen, Bolis, z. B. mit Extr. Liquirit., selten in Lösung, als Emulsion, z. B. mit Zucker und arab. Gummi, auch mit Eigelb abgerieben und Wasser, schleimigen Decokten u. dergl. beigemischt.

Oefters gibt man O. in schwarzem Kaffee, Thee u. dergl. - Lösungen in Weingeist, Tincturen wie alle flüssigen Formen eignen sich der unsichern Dosirung wegen weniger 8. Je nach Umständen gibt man O. mit Calomel, Ipecacuanha u. a.,

sezt auch O. andern Stoffen als Adjuvans, Corrigens bei, z. B. Colchicum, Belladonna, Chinarinde, Chinin, Adstringentien, Jod, Quecksilber (hier z. B. in der vergeblichen Hoffnung, Speichelduss zu hindern) u. a. Me id e: Kalkwasser, kohlens. Alkalien, Bleiacetat, schwefels, Zink, Silbernitrat, Quecksilberchlorid, Eisen-, Kupfersalze, Gerbstoffhaltige Decokte. — Säuren, auch Pflanzensäuren, Essis steigern durch Lösen von Morphin u. a. die Wirksamkeit des Op. bedeutend; z. B. Op. pulverat. gr. 6 mit Acet. vini 3j 30 Stunden kalt macerirt, colirt, D. gtt. 15—30.

Op. pulv. gr. jij Calomel gr. vj Sacch. alb. 3ji f. Pulv. div. in 6 part. aeq.; tāgl. 3 Pulver. Op. pulv. gr. ji Sulph. aurat. Antim., Camph. trit. \overline{aa} gr. xvj Pulv. gummos. 3ji f. Pulv. div. in 8 part. aeq.; sstindlich 1 Pulver, und warmen Thee nachzutrinken. Op. pulv. gr. x R. Ipecac. 3ji Extr. cham. q. s. f. Pil. 30; tägl. 6—10 St. Op. pulv. gr. jij Ol. amygd. dulc. 3ji Ga rab. 3ji Aq. ceras. 3ji; Sstundl. 1 Esslöffel. Op. pulv. Conserv. rosar. \overline{aa} 1 Th., Kali sulphuric. 3 Th. (Pilula e Opii s. the baica e Ph. Edinb.; gr. 5 halten gr. 1 Op.) Op. 3vj Piper. longi 3ji Zingiber. 3ji Sem. Carvi 3jij Tragacanth. contrit. 3ji Syrup. simpl. 8ji (diser erst beim Gebrauch mit dem Pulver gemischt: Confectio Opii Ph. Lond., Electuar. Opii Ph. Edinb.; gr. 36—40 halten gr. 1 Op.; als Stimulans, Sedativ, D. gr. 10—30, in Bolis, Mixturen). Op. 3ji Tinct. Bals. tolut. 3j Syr. simpl. 3vji (Extr. Liquir. (Aqua calida molliti), Gi arab. \overline{aa} 3v Div. in Trochisc. pond. gr. 10 (7 halten gr. 1 Op.; Trochisci Opii Ph. Edinb.; jas Demulcens, Sedativ bil Hustenreiz, Catarrh, Angina u. a., 1 St. p. d.). Op., Coccorum cont. \overline{aa} 3j Cornuum ustor. 3j (Pulvis opiat. Ph. Edinb.; gr. 10 halten gr. 1 Op.; zumal für Kinder, D. gr. 1—10.

Aeusserlich applicirt man Op. gleichfalls oft in Substanz, obschon wenig passend, z. B. als Pulver mit Amylum u. dergl. auf Geschwüre gestreut, lässt solches bei Coryza schnupfen; als Zusaz zu Cataplasmen, oft mit Belladonna, Hyoscyam., Conium macul.; als Pflaster, z.B. bei Schmerz, Krampf, Hustenreiz aufgelegt, etwa 1 Th. Op. pulv. mit 6—10 Th. geschmolzener Pix burgund., Harz-, Bleipflaster (Op. drin wirkt so gut wie nichts), noch besser mit Seifenpflaster, auch Seife u. dergl. z. B. auf Leder gestrichen; selten als Salbe, zj auf z3-j Axung., Olivenöl, z. B. auf Geschwüre, eingerieben bei Hustenreiz, Bronchitis, Croup u. a., öfters mit Kampher, Jod, Calomel u. a. (s. Praparate); häufiger als Paste, Brei mit Wasser verrührt, geknetet, z. B. auf Krebsgeschwüre, Mastdarmkrebs, cariose Knochen; als Kugeln, grosse Pillen, Suppositorien, Opiatzäpfehen in Mastdarm, Scheide gebracht bei Reizung, Schmerz, Krampf der Urogenitalorgane, Blasenkrampf, Tripper, Dysmenorrhoe, Pruritus, Krebs, incarcerirten Hernien u. a., z. B. gr. j-jj mit Cacaobutter gr. 10, auch gr. jj-jv mit 3jj-jv Wachssalbe, Seife u. dergl. zu Cylindern geformt 1. Wirksamer stets in Lösung, z. B. in Wasser, Weingeist, als Tinctur (s. diese), auch als Emulsion (hier z. B. mit Zusaz von fetten Oelen) zu Fomenten, Injectionen, Klystieren, z. B. bei Strangurie, Blasenkrampf, Blasencatarrh, Tripper, Prostata-Krankheiten, Ruhr, Durchfall, Typhus (zumal im Klystier und Anfangs nie in grössern Dosen als innerlich); auch gelöst in Wasser, z. B. gr. ij auf \(\frac{2}{3} \), als Schnupfwasser bei Coryza, als sog. Abortiv. Selten zu Räucherungen, Inhalationen bei Algieen, Schmerz, Asthma, Hustenreiz u. dergl., z. B. gr. 10-20 p. d. auf glühenden Kohlen, Eisenblech verbrannt und die Dämpfe, Rauch eingeathmet; noch besser geraucht in Pfeifen.

Selbst behufs der Anästhesirung lässt man jezt z. B. in England wie längst im Orient Extract. Op. aus Pfeisen rauchen, statt Chloroform u. a., wirkt freilich

¹ Medicamentöse Pessarien, Vaginalkugeln, -Pillen, sog.; z. B. Op. gr. ij Cerae alb. 3\$\frac{\pi}{2}\$ Axung. 5\$\frac{\pi}{2}\$ (Morph. gr. j Wachs 3\$\frac{\pi}{2}\$: Cordigal), mit Speculum in Scheide, an Muttermund gebracht (Churchill, Simpson u. A.). Aran bringt bei schmerzhaften Uerussaffectionen Laudaum in's Os uteri, dann Amylum u. dergl., alimälig bildet sieh ein Teig, wird durch Baumwolle, Charpie fisiri. In obiger Weise bringt Riberi Op. gr. 2~6 in die Harmöhre bei Isschurie, Harnverhaitung, um z. B. das Catheterisiren zu erleichtern, bei Neuralgie der Harnwegerichten inten Hernien, um Taxis, Zurickstrein des Bruches zu fürdern, bei entztündlicher Colik; ebenso die Scheide, lässt in ein 18-30 Minuten drin.

Opium. 493

viel schwächer als dieses. Bei Migrane, Prosopalgie wirft Lombard gr. j-jj Op. pulv. mit Zucker, auch Benzoë aa auf glühende Eisenbleche, Schaufeln, Kohlen, lässt den Rauch durch Nase, Mund einathmen, mehrmals täglich; nimmt auch dazu mit Op. oder Stramon. imprägnirte Cigaretten, oder hält mit Tinct. Op. getränkten, dann getrockneten und angezündeten Schwamm vor die Nase.

Endermatisch applicirt wirkt Op. sehr unsicher, dazu schmerzhaft. Bei Tetanusartigen Convulsionen injicirte schon Coindet seine Lösung mit Erfolg in die Armvene, \ni j in \Im j Aq. dest., filtrirt, zu \Im j β p. d. alle 5 Minuten; Wood injicirt sie jezt wie Atropin u. a. (S. 472) subcutan bei Neuralgieen in's umgebende Zellgewebe, z. B. in Arme, Schenkel u. a.

Op. pulv. gr. x Extr. Liquir. q. s. f. Pil. 5; 1 St. in den schmerzenden Zahn zu drücken. Op. 3j Ol. olivar., Adip. suill. aa 3jv; zu Einreibungen. Op. 3j Camph, in Ol. papav. q. s. sol. 3\$ Empl. adhasiv. 3\$; auf Leder gestrichen auf-

Emplastr. opiatum s. cephalicum s. odontalgicum: Terpentin, Elemi, Mastix, Benzoë, Weihrauch (nach manchen Pharmacop. auch Olivenöl) zur Pflastermasse geschmolzen, mit ¹/₈—¹/₁₂ Op., auch Kampher (Ph. Bor.); nach Ph. Lond. Extr. Op. ²/₂ gelöst in ²/₃ Aq. ferv., Empl. plumbi ²/₃vijj Thus ppt. ²/₃ij (Op. pulv. ²/₂β—j Empl. Resin. ²/₃ix, oder Pix burg. ²/₃ijj Empl. litharg. ²/₃xij Ph. Edinb. Dubl.); das Op. drin wirkt nichts (s. oben).

Unguent. Opii s. opiat. Cod. Hamb.: 3j Op. 3j Ungut. Cerae composit.

(Axung. Ph. Lond.).

Electuar. (anodynum) Theriaca, Theriak: im Alterthum hoch berühmt, enthielt oft 60 Bestandtheile und mehr (Theriak des Andromachus u. A.), nach Ph. Bor. nicht mehr offic., nach Edit. v Op. gelöst in Malagawein, Baldrian, Angelika, Scilla, Zimmt, Myrrhe, Eisenvitriol u. a. mit Honig q. s. (3) hielt etwa gr. 1 Op.); nach Ph. Austr. Op. gr. 4 auf 3j Electuar. aromat. (S. 350) als Electuar. aromat. cum Opio. Selten mehr benüzt, innerlich als Stimulans, Diaphoret., Sedativ, gr. 10-60 p. d. in Bissen, Pillen, z. B. mit Pulv. R. Alth. q. s.; äusserlich eingerieben 2.

Pilulae s. Massa pilularum de Cynoglosso, ähnlicher Mischmasch aus Op. oder Extr. Op., Hyoscyam., Myrrhe, Storax, Gewürzen; pulverförmig, gr. 7-8 hielten gr. 1 Op.; D. gr. 2-6, als Pulver, Pillen; obsolet. Pilul. od ontalgic ae Ph. Bor. Hamb.: Op., Extr. Bellad., Hyoscyami aa gr. 10 Ol. caryophyll. gtt. 20 Pulv. R. Pyrethri 3\beta f. Pil. pond. gr. 1, consp. Pulv. Caryophyll.

Pulvis Ipecacuanhae opiatus s. cum Opio s. compositus, Pulvis Doveri, Dover's s. Dower's Pulver: Op., Ipecac. aa 3j Kali sulphuric. 3j (statt des leztern Zucker 3j: Ph. Austr.): gr. 10 halten gr. 1 Op. Hier scheinen Op. und Ipecac. ihre Wirkung gegenseitig zu schwächen , macht aber für sich verschluckt doch leicht Uebelsein, Erbrechen; dient besonders als Diaphoretic., schwaches Sedativ u. s. f. bei Rheumat., Gicht, Fieber, Durchfall, Ruhr, Hydrops, Diabetes u. a. D. gr. v-x und mehr, mehrmals täglich, als Pulver (macht hier leicht Erbrechen), z. B. in Schleimen z. n., besser in Pillen, Bolis, nachher warmen Thee.

Aqua Opii: durch Destilliren von 1 Th. O. mit 8-12 Th. Aq. bereitet; sollte öfters berauschend wirken können (Barbier, Meurer), weil aber Op. keine wirksamen flüchtigen Bestandtheile enthält, ist es wohl so gut wie unwirksam (Reveil). Dient höchstens noch als Vehikel für andere Stoffe, z. B. zu Collyrien.

Extract. Opii (wässriges): durch Maceriren des O. mit etwa 4 Th.

¹ Nach Ph. Norv.: Op., Angelica, Serpentaria, Baldrian, Scilla, Zimmt, Gewürznelken, Myrrhe, Safran, Eisenvitriol mit Honig; hält 1 % Op. Philonium romanum: ähnliche Opiumhaltige Latwerge.

¹ Ein Pflaster aus Theriak 3 Th., Kampher, Asa föt. as 1 Th. legt z. B. Delfau bei Ga-

^{*} Ein Pflaster aus Theriak 3 Th., Kampher, Ass fot. as 1 Th. legt z. B. Deliau bet Gastralgie n. a. and die Magengegend.

* Selbst 2—tmal grössere Dosen Op. als sonst wirken drin selten einschläfernd, so dass z. B. Kranke, welche sonst auf gr. ½—1 Op. einschliefen, auf gr. 15—30 Pulv. Dov. oft nur etwas ruhiger werden, schwindelig, leicht betäubt. Schwefels. Kall drin scheint ziemlich überflüssig und und fe feinere Vertheilung der andern zu Grödern. Weil bei langem Stehen in Büchsen die obere Schichte öfters mehr Op., Ipecac. enthalten sollen als die untern, muse es in Apotheken wiederbolt durchgeschüttelt werden. Besser verordnet man stels (ausserhalb Oestreichs) wenn passend Op. und Ipecac. in Magistralformein mit Zucker, ohne Kall sulphuric.

destill. Wasser und Verdampfen zur Trockene bereitet; hält mekons. Morphin, Codein, wenig Narcotin, Harz mit Gummi, Zucker, schwefels. Kalk u. a.; fest, pulverisirbar, geruchlos, bitter. Wirkt vermöge seines grössern Gehalts an Morphin stärker sedativ, narcotisch als O., weniger erregend, dazu ein constanteres Präparat als O., bei Algieen, Krampf u. dgl. meist wirksamer. Im Uebrigen wie O. zu benüzen, nur in etwas kleinern Dosen; D. gr. β —jj, als Pillen, Pulver u. s. f. Aeusserlich gleichfalls meist passender als Op.; z. B. zu Collyrien bei Ophthalmie, Lichtschen einfach gelöst in Aq. dest., gr. v-xx auf 3j; ebenso zu Schnupfwassern bei Coryza, zu Injectionen; endermatisch selten applicirt, öfter als Salbe, wie Op.; bei Panaritien zu Localbädern, Fomenten, Cataplasmen. Auf Furunkeln, Carbunkel pinselt Shillitree sogleich eine dicke Lösung Extr. Op., mehrmals täglich (bildet beim Trocknen bald eine Haut drüber), legt dann ein Pflaster aus Op., Seife, Quecksilber aa auf Leder gestrichen auf, äzt später mit Salpetersäure.

Liquor opiat. Cod. Hamb.: wässrige Lösung des Extracts, gr. 3 auf 3j Aq. 1. Syrup. opiat. Ph. Wirt. u. a. (statt Syr. Diacodion): Extr. Op. gr. & Syr. sacch. žj, sonst noch Malagawein, Syr. Liquirit. dazu; selten mehr

benüzt.

Extr. Op. 9j Mucil. Gi arab. 3j Aq. dest. 3v; zu Einsprizungen bei chron. Tripper, Gebärmutterkrebs u. dgl. Extr. Op. gr. vj Aq. ceras. 3vj; zum Ein-

träufeln in's Auge bei chron. Ophthalmie, Blepharospasmus u. a.

Tinctura Opii simplex s. thebaïca, Tinct. anodyna simplex s. officinal., Mecontinctur: durch Maceration des Op. mit Weingeist und Wasser bereitet Ph. Bor. u. a.; 3j gibt 150 Tropfen, und enthält das Lösliche von gr. 6 Op., also gtt. 20 = gr. 1 Op. Nach Ph. Wirt. 1 Th. Extr. Op. gelöst in 8 Aq. cinnam. simpl. und 4 Weingeist. Wie alle Tincturen des Op. oft benütt, wo Op. selbst nicht ertragen wird, nicht beizubringen, z. B. bei Kindern, Trismus, auch um rascher, stärker sedativ zu wirken, oder in kleinern Dosen mehr stimulirend, diaphoretisch, D. gtt. v-xx, Kindern gtt. 3-iii, zu denselben Dosen im Klystier, bei Durchfall z. B. in 3jj-v mit Stärkmehl angerührtem Wasser. Aeusserlich oft eingerieben bei Algieen, Krampf, Contracturen u. a., auch als Salbe mit Seifenliniment u. a.; mit Wasser, Infusen u. dgl. zu Collyrien, Fomenten, Gurgelwassern, Injectionen, Zahn-, Augentropfen u. a., etwa 3j-3β auf 3j Flüssigkeit². Wirkt örtlich z. B. auf's Auge bei Ophthalmie etwas weniger reizend als Laudan. Bei jungen Kindern ist doppelt vorsichtig zu dosiren; schon gtt. i-ji innerlich wie z. B. im Klystier vergiften sie öfters. Nicht einmal vorsichtige Dosiring schüzt immer, wie bei allen narcot. Tincturen, weil schon Op. in seinem Gehalt an Morphin höchst variabel, zudem seine Lösung durch allmäliges Verdunsten relativ concentrirter werden kann, so dass jezt 1 Tropfen oft um's doppelte stärker wirkt.

Tinct. Op. simpl., Naphth. aceti aa 3j Aq. Cinnam. simpl. 3jj; 3stundl. 1 Kaffeelöffel. Tinct. Op. simpl. 3j Camph. trit. gr. x Mucil. Gi arab., Mellis desp. aa Zij f. Linctus; zum Bepinseln. Tinct. Op. gtt. 30 Decoct. Amyli Zij-jv

(Enema Opii Ph. Lond. Edinb.).

Tinct. Opii crocata, Laudanum liquid. Sydenhami (Vinum Opii): bereitet durch Maceration von Op., Safran, Zimmtkassie, Gewürznelken mit Madera- oder Malagawein (von Pulv. Opii, Safran mit Aq. cinnam. spirit.: Ph. Austr.); 3j gibt etwa 82 Tropfen; gtt. 12—16 oder gr. 10 halten das Lösliche von etwa gr. 1, 3j von gr. 6 Op.: Ph. Bor. u. a. 3 Allmälig entsteht drin ein Niederschlag. Soll weniger betäubend u. s. f. wirken als Tinct. Op., vom Magen, von Reizbaren, Kindern besser ertragen werden; so u. a. bei Gastralgie,

¹ Extract. Opii sine Narcotina: durch wiederholtes Maceriren mit Aether u. s. f. seines 1 Extract. Opii sine Narcotina: durch wiederholtes Maceriren mit Aether u. s. f. seies Narcotin beraultes Extract. Op.; von Magendie u. A. empfohlen, soll einfach sedativ, betäs bend wirken (?), D. u. s. f. wie bei Extr. Op. Fxtract. Op. sine Morphio; seines Morphin beraultes Extract, sog., hält seits noch etwas Morphi, soll in 4-5nnal grössern Dosen ziemlich wie Extr. Op. wirken (Magendie, M. Solon). Doch scheint es unpassend, dem Extract seinen wirksamsten Bestandtheil zu entzielen; kam auch wie das vorige nie in Aufnahme.

1 Liniment. Opii Ph. Lond. Edinb. Dubl.: 3 Th. Liniment. saponat, mit 1-3 Tinet. Op.; auch span. Seife 3 yl Op. 3 j/ mit Welngeist Sij 3 Tag macerir, dem Filtrat Kampher Sij Ol. Rosunaria. Syl bette die wirksamen Bestandtheile von gr. 10, in Cassel von gr. 12 Op., also doppelt so viel als. E. B. in Preussen! Vin um Opii Ph. Lond. u. a. wird passender durch Maceration des Op.Extracts u. s. f. mit Xeres bereitet.

Indigestion, Erbrechen, Durchfall, Ruhr, Cholera, Rheumat. u. a. oft benüzt. D. gtt. x—xx, selbst bis 3β —j, für sich, auch mit Tinct. Cinnam., Valer. Liquor Ammon. vinos, succin., Moschus, Kampher u. a, als Zusaz zu Mixturen. Aeusserlich z. B. bei Ophthalmie, Lichtscheu u. dgl. (wirkt zumal Aufangs stark reizend, färbt die Haut auf einige Zeit gelb). zu Augenwassern, z. B. gtt. 40 (3β) auf 3j Aq. dest., auch 1 Th. mit 2—3 Aq., oft viel verdünnter, z. B. 3β —j auf 3v (auch noch mit Mucil. Gi arab., Quecksilberchlorid dazu, wie in Aqua ophthal mic a Conrad ij zu Collyrien, Fomenten, Klysteren, wobei kaum sedative Wirkungen des Op. zu erwarten. Seltener für sich, z. B. tropfweise in's Auge geträußelt auf Excrescenza Condytone. Nasenadyspen u. agenisativ Auge geträufelt, auf Excrescenzen, Condylome, Nasenpolypen u. a. gepinselt; bei Erfrierungen ersten Grades, bei Drüsen, Hodengeschwülsten u. dgl. oft zu Fo-menten, selbst bei cariösen Knochen, z. B. damit getränkte Compressen aufge-legt, mit Flanell, Watte eingehullt; bei Panaritien u. a. Cataplasmen damit benezt (nüzt hier überall nicht mehr als z. B. Wein). Zu Klystieren, Injectionen z. B. bei Colik, Reizung der Urogenitalorgane u. s. f.

Tinct. Op. croc. 3j Tinct. Cinnam. 3jj Aq. menth. pip. 3jv Syr. c. aurant. 3jij; 2stündl. 1 Esslöffel. Tinct. Op. croc. 3j Aq. dest. 3jj Mucil. Gi arab. 3β; einige Tropfen lauwarm in's Auge zu träufeln. Tinct. Op. croc. 3j Hydrarg. bichlorat. corros. gr. j Aq. destill. 3v; zu Fomenten auf's Auge. Tinct. Op. croc. 3ji Ol. Cajeput. 3j; auf Baumwolle geträufelt in den Zahn zu drücken, auch in Zahnfleisch, Wange eingerieben, bei Zahnschmerz. Tinct. Op. croc. 3β Axung. 3jij f. Ungut.; in und um's Auge einzureiben.

Tinct. Opii benzoīca, Elixir paregoricum: dargestellt durch Maceration von Op., Kampher, Anisöl, Benzoësäure mit Weingeist; 3j entspricht blos etwa gr. 21/2 Op.; schwaches, überflüssiges Praparat, dessen Op., ausgenommen sehr grosse Dosen, kaum wirkt. Höchstens noch Kindern gegeben, bei Keuchhusten, Hustenreiz, Colik, Krampf u. a.; D. 3j-jj, Kindern gtt. x-xx 1.

Acetum Opii Ph. Edinb. Dubl. Americ: Op. 3jβ macerirt mit Acid. acetic. dilut. #j (Op. 1 Th., Safran, Muscatnuss π ½ mit 48 Essig Ph. Norv.); passendes, sehr wirksames Prāparat, hālt essigs. Morphin, Harz, Farbstoff u. a.; wirkt mehr einfach sedativ, einschläfernd als Op. Tincturen; D. gtt. 10-20. Ersezt die Black drops, Schwarze Lancaster, Quakerstropfen der Britten, zu deren Darstellung statt Essig oft auch Saft von Holzäpfeln, unreifen Trauben, Citronen benüzt worden sein soll; Syrupconsistenz, sonst zu gtt. v-xx p. d. in Gebrauch, als Geheimmittel²; meist durch Maceriren von Op., Muscatnuss, Safran mit Essig, auch saurem Traubensaft, Zucker, Bierhefe mehrere Wochen durch bereitet, dann filtrirt. Tinct. Opii nigra Cod. Hamb. ebenso: obige Stoffe mit wässrigem Essig digerirt, dann mit Zucker, Bierhefe 6 Wochen gähren gelassen, filtrirt.

17. Morphium s. Morphia, Morphin und seine Salze. Morphinum, Morphina.

Pflanzenbase, den Papaveraceen eigenthümlich, der wirksamste und best bekannte Bestandtheil des Op., im Op. wahrscheinlich mit Mekonsäure verbunden als ein auch in kalt Wasser lösliches Salz. Meist dargestellt durch Zersezen

¹ Tinct. Opii ammoniata, Scotch Paregoric Ph. Edinb.: Op. 3jj Benzočšaure, Crocus 5a 3jj Anisol 3j mit Liquor Ammon. alcoholic. 8j 7 Tage digerirt, filtrirt; wie obige benizt, D. 3j-lj. Tinct. S. Easen tia Opii ammoniata Ph. Nov. Dan.: Op., Kampher, Span. Seile, Safran, Maskamuse digerit mit Liq. Ammon. vinos. Tinct. Opii camphorata Ph. Edit Marchael S. Safran, Maskamuse digerit mit Liq. Ammon. vinos. Tinct. Opii camphorata Ph. Edit Marchael S. Safran, Maskamuse digerit mit Liq. Ammon. vinos. Tinct. Opii camphorata Ph. Edit Marchael S. Safran, Maskamuse Restandheil ein saures Morph.Salz (Richter): riceht stark nach Essig., Milchsäure; in England of benätt, jett auch zur sog. subutanen Injection bei Neuralgieen (Wood u. A.), wirkt stärker als die offic. Op.Tinct. dort. Porter's citronens. Opium80 sitution, dem Acet. Opii analog, nur durch Maceriren von 2 Th. Opi mit 1 Citronensaure und 16 Aq. dargestellit; kam nie in allgeneimere Aufnahme. Ebenso Liquor Opii muriaticus s. Murias Opii, sog.: z. B. durch Mascriren von Op. 3j mit Salzssiur) jund Aq. dest. 3jus (Op. wie Salzssaure erst mit wenig Wasser gemischt, allunätig mehr) 14 Tago durch und Flütriren bereitet; jezt in England u. a. öfter benütz; D. gitt. 20-40. In Calcutta ist eine Lösung in Gebrauch, durch Behandein des Rückstands bei Darstellung Salzsdaum mit wässiger Weinstelliosung crhalten, als sog. Tinct. Opii calcutten sis; soll besonders Narcotin enthalten, zu gtt. 10-50 p. d. sedativ wirken (Heusinger, Wallach).

des wässrigen Op.Auszugs mit Chlorcalcium, wobei sich mekons. Kalk ausscheidet; aus dem Filtrat krystallisiren beim Eindicken salzs. M. und Codein, aus deren Lösung durch Ammon. nur M. gefällt wird, gereinigt durch Lösen in Weingeist, Umkrystallisiren u. s. f.; einfacher durch Ausziehen des Op. mit angesäuertem Wasser, Ausscheiden des Narochin, Farbstoffs durch Kochsalz, Fällen des Filtrats mit Ammon., Ausziehen des Niederschlags mit Weingeist, bei dessen Verdampfen M. sich ausscheidet, mit Narochin, von diesem durch Fällen ihrer Lösung in Salzsäure mit Ammon., Umkrystallisiren u. s. f. gereinigt. Krystallinisch, hält 2 Aeq. Krystallwasser, farblos oder weisslich, luftbeständig, schmilzt in der Wärme, geruch-, fast geschmacklos, nur gelöst wie die M.Salze stark bitter, kaum löslich in kalt Wasser, erst in 1000 Th., in 400 kochendem, schwer löslich in kaltem Weingeist, leicht in heissem, gar nicht in Aether, leicht in äther., fetten Oelen, überschüssigen Alkalien, Kalkwasser, noch leichter in verdünnten Säuren, z. B. Salz-, Schwefel-, Salpeter-, Essigsäure. Mit diesen Säuren bildet M. Salze: gleichfalls krystallisirbar, in Wasser, auch Weingeist viel leichter löslich als M., unlöslich in Aether; therapeutisch vorzugsweise benüzt, reines M. selten oder nie¹.

Wirkungen: bei M., zumal gelöstem und M.Salzen wesentlich gleich?, auch denen des Opium ähnlich. Doch wirken sie örtlich noch weniger reizend, auch wenig oder gar nicht erregend auf Gehirn, Herz, Puls, machen dagegen verschluckt viel leichter Uebelsein, Erbrechen, Durchfall, und in grossen Dosen oft Convulsionen, Streckkrämpfe fast wie Blausäure, Strychnin. 1. Oertlich auf Haut u. s. f. wirken M., M.Salze wenig, auf Schleimhäute, Magen fast gar nicht reizend, machen selbst auf Vesicatorstellen, Geschwüren, z. B. endermatisch applicirt nur Jücken, leichtes Brennen, da und dort bei empfindlicher Haut, Erythem, papulöse, vesiculöse Eruptionen. 2. Auf kleinere Dosen, gr. 1/4-1/2 verschluckt entsteht leicht Uebelsein, Indigestion, selbst Erbrechen schon in Folge des widrigen, höchst bittern Geschmacks, oft Durchfall, selten Stuhlverstopfung, häufiger wenn endermatisch applicirt; weiterhin Schwindel, Kopfschmerz, leichte Betäubung, Schlummersucht, meist mit kleiner Pupille, oft dazu Jücken in Nase, Haut, zumal Rücken, Formication, selbst Hauterythem, Eruptionen, zumal bei Frauen, im Gesicht, am Hals, in der Lendengegend, mit Schweiss, öfters Dysurie, Sinken der Harnmenge, während Pulsfrequenz, Eigenwärme oft gleichfalls sinken, nur selten wie auf Opium steigen. 3. Grössere und sehr grosse Dosen, z. B. gr. jj-xx gelöster M.Salze bewirken rasch, ohne Magenschmerz, Erbrechen u. s. f. Schwindel, Schwäche des Schvermögens bei stark verengerter Pupille, Mattigkeit, Muskelschwäche, Zittern, Betänbung, Schlummersucht, oft Athenmoth, selbst Convulsionen, Trismus, Streckkrämpfe, keine lebhaften Träume, nicht den ruhigen Schlaf wie Opium; bei den höchsten Graden der Wirkung völlige Bewusstlosigkeit, Stickanfälle, Collapsus, Lähmung, Tod.

Dieselben Wirkungen entstehen nach Application von M., M.Salzen auf die Haut (z. B. M. gelöst in Oel in die Haut eingerieben), in den Mastdarm, noch rascher, intenser wenn endermatisch applicirt oder direct in's Blut, in Venen. Vom Magen, Darmcanal wie von andern Applicationsstellen aus gehen Morph, auch die andern löslichen Bestandtheile des Opium, zumal Narcotin, Coden.

¹ Ihre neutralen Lösungen f\(\tilde{a}\)rbt Eisenchiorid blau, bei mehr Zusaz gr\(\tilde{u}\)n; Jods\(\tilde{a}\)range gibt damt einen hienen Niederschlag (Jod), Kali einen in \(\tilde{b}\)rbt berschüssigen Kali \(\tilde{b}\)sichen. Auch M. und M.Salze jezt oft verf\(\tilde{a}\)rbt, mit Wasser, Kreide, \(\tilde{c}\)rbt, \(\tilde{c}\)rbt, \(\tilde{b}\)rbt, \(\tilde{c}\)rot, och h\(\tilde{a}\)n\(\tilde{a}\)rbt, \(\tilde{c}\)rot, \(\tilde

Gewichts (Morson, Chevaliter, withstein); noen naunger enthalten sie Narcotin u. a. Bestandthelle des Opium. M-Salze wirken ungleich stätker, sicherer als neutrale Salze (Magcadie, Richter), libre Lösung mit att. 1—IJ Essigsäure vorsezt stärker als das trockene Phulver. Application, Application, or of geneg z. B. Trockenheit in Schlund, Durst, Uebelsein, Stuhlverstopfung, Schmerz beim Harnen, selbst Schlummersucht, Betäubung, u. s. f., zuweilen selbn z. B. durch gr. 1½—1½c [2] salzs. M. Immerhiu scheint hier M. of rascher zu wirken als vom Magen aus, z. B. bei endermat. Application auf die Schläfengegen schon nach wenigen Minuten (Trousseau u. A.); doch muss dann die Vesicatorstelle schon 17 gbestanden haben. Inoculirt machen oft schon gr. 1½—2 Betäubung, Erbrechen u. s. f. (Lafargue, Hayem), dazu in der Ungebung Erythem, Papela u. dergl, zumal bei Frauen

497

rasch und unverändert in's Blut über, nach Allem viel rascher als z. B. Chinin; man findet sie unverändert in Blut, Harn (hier z. B. auch bei Vergiftungen), Leber (Flandin) u. a. Auf grössere Dosen Opium riechen oft Haut-, Lungenausdünstung, Secrete nach Op., und leztere wirken oft selbst vergiftend, z. B. die Milch der Mutter, Amme auf den Säugling.

Die auffallendste und constanteste Wirkung des Opium wie Morph, besteht wohl in ihrem schwächenden, bei grossen Dosen lähmenden Einfluss auf die Leitnug im Nervenapparat, zumal im Gehirn, in Empfindungs- und Bewegungsnerven, willkürlichen wie Herz-, Athem-, Uterus-, Darmnerven u. a. Auch erklärt sich hieraus ihr Nuzen bei Schmerz, Krampf u. s. f. wie (zugleich mit dem Sinken des Athembedürfnisses, der sog. Reflexempfindlichkeit überhaupt) bei Hustenreiz, Durchfall u. a. Wie andere Narcot, verlangsamen auch Op., Morph. die Athem- und Pulsfrequenz, jedenfalls die Kreislaufdauer, und zweifelsohne sinkt in extremen Fällen die Athmungsgrösse, d. h. die ausgeathmete CO²Menge wie die vom Blut aufgenommene OMenge bedeutend. Ob und wie weit sie auf Auswurfsstoffe und Ausgaben des Körpers sonst, auf sog. Stoffumsaz, Oxydation und Rückbildung der Organstoffe positiver einwirken, ist zweifelhaft; immerhin scheinen sie sich auch hierin dem Weingeist zu nähern. Die Harnmenge pflegt dabei zu sinken, doch nicht constant; noch häufiger ist seine Entleerung durch mangelhafte Contraction der Harnblase, Bauchpresse erschwert, kann sogar ganz stocken. Auch Gallenblase, Gallencanäle scheinen ihren Inhalt oft mangelhaft in den Darmcanal zu entleeren (Sprögel); dies zugleich mit der geschwächten Contraction der Darmmuskelhaut, Bauchmuskeln u. s. f. erklärt vielleicht etwaige Störungen der Kothbildung, den bei Opium meist trägen Stuhlgang.

Gebrauch wesentlich wie bei Opium, d. h. als Sedativ, Somniferum u. s. f. bei Erethismus, Schlaflosigkeit, schmerz-, krampfhaften, entzündlichen Affectionen jeder Art, wie Prosopalgie, Kopf-, Zahnschmerz, Ischias, Gastralgie, chron. Gastritis, Ruhr, Cholera, acuter Gelenk-Rheumat., syphilit., mer-curielle Arthralgie und Knochenschmerzen, Asthma, Keuchhusten, Hustenreiz, Bronchitis, Cronp, Lungenphtise, Herzleiden, pericarditischer Erguss, Diabetes, Angina, Pruritus, Hautleiden mit Jücken, Schmerz, Geschwüre, Eiterungen, Wunden, Chanker, Krebs, Brand, Phagedana, Lichtscheu, Ophthalmie, Iritis, Sclerotitis, Convulsionen, Tetanus, Strychnin-Vergiftung, Manie, Melancholie 1 u. a.

Im Vergleich zu Opium wirkt M. hier überall stärker, gleichsam directer sedativ auf's Nervensystem, und zumal äusserlich applicirt, bei örtlichen Leiden ungleich sicherer, dazu weniger aufregend, Stuhl, Auswurf weniger hemmend, und als constanteres Prāparat sicherer zu dosiren; stört anderseits Magen, Verdauung ungleich mehr als Op., seine Dosirung ist viel scrupulöser, Misgriffe dabei gefährlicher. Scheint überhanpt ohne wesentliche Vorzüge vor Op., besonders Extract., Acetum Opii, ausser als örtlich sedatives Mittel, überhaupt für den äusserlichen und zumal endermatischen Gebrauch; wird auch endermat. oft applicirt, um Magen, Verdauung zu schonen, bei Dysphagie, Trismus u. a.

Reines M. dient fast nur zur Herstellung der M.Salze, nicht zu thera-peut. Zwecken; bei uns benüzt man am häufigsten essigs. M. (nach Ph. Bor. u. a. allein offic.), obgleich salzs., schwefels. M. den Vorzug verdienen.

D. des M. und seiner Salze gr. 1/10-1/2, öfters - gr. j-jj, mehrmals täglich ², Kindern gr. ½0—½0; bei endermat. Application (bei Erwachsenen) gr. ½—j, einfach mit etwas Zucker; innerlich meist als Pulver, Pillen, Bissen, auch in Lösung. Aeusserlich z. B. als Salbe, gr. ji—jv auf 3j Fett, fettes Oel; als Klystier gr. ¼—j, z. B. mit Eigelb und Wasser, Olivenöl, Stärkmehlabsud u. a.; auch gelöst in fettem Oel, Glycerin, Wasser u. a. zu

7. Aufl.

¹ Geisteskranken mit Seibstmordgedanken gibt u. A. Williams M. gr. 1/4 alle 6-8 Stund, um Ererhismus, Herz, Kreislauf zu beruhigen. Bei Diabetes versuchte es u. A. Ronander. 2 Trousseau z. B. gibt es bei Neurelagieen oft in enormen Dosen, allmälig 5) schwefels. M. p. Tagi Anderseits rühmt jezt u. A. Smith bei Bronchitis, Phtise, Keuchhusten u. dergl. sehr kleine Dosen, gr. 1/m.-1/12, Kindern nur gr. 1/m.-1/24. Nach längerem Aussezen des Gebrauchs fängt man stets wieder mit den ersten kleinen Dosen an.

Fomenten, Collyrien, Injectionen u. a.; mit Weingeist, Cölnisch Wasser u. a.

öfters zu Einreibungen.

Meide: Zusaz aller mineralischen Stoffe, zumal Metallsalze, Alkalien, Kalk, Gerbsäure u. a. (S. 492). Cordigal brachte M. in sog. Vaginalpillen (S. 492) in die Scheide: bei Neuralgieen inoculirt Lafargue die Lösung der M.Salze, z. B. von gr. 1—2 essigs. M. (S. 50). macht z. B. 20—90 Stiche in Schienbein, Augenbrauengegend, nachher bedeckt mit warmen, in Opiumlösung, Decoct. Capit. Papaveris getauchten Compressen, drüber Wachstafft und befestigt mit Binden. Wood, Gairdner sprizen bei Algieen M.Lösung durch Stiche in die Haut subcutan ein, möglichst nahe dem schmerzhaften Nerven, Ogle bei Delirium tremens in den Arm! Die Lösung in Wasser, gr. 2-4 in 3 \(\beta - \mu \) Aq. dest. lässt Delvaux bei Schnupfen bei tiefer Inspiration in die Nase einziehen und durch den Mund wieder ausspucken. Bei Neuralgie des Frontalnerven, Hemicranie, Migrane giesst Jung von einer M.Lösung (z. B. M. acet. gr. 4-5, Acidi acet. gtt. 4 Aq. laurocerasi 3j\(\beta\)-ij Acidi hydrocyanati gtt. 8-10) 10-12 Tropfen mit aa Wasser in die Hand und lässt sie gleichfalls in's Nasenloch der leidenden Seite hoch hinaufziehen, während das andere zugehalten wird; sogleich entsteht hier Gefühl von Kälte, und der Schmerz cessirt.

Weil sich essigs. M. und andere M.Salze in Glycerin, nicht in Mandelöl, Chloroform u. a. lösen, reiben Cap, Soubeiran, Debout solche Lösungen bei Al-Chloroform u. a. losen, repen Cap, souch an, below source Losange of Argieen u. a. ein, z. B. gr. 16 gelöst in $\mathfrak{F}_3 = \mathfrak{f}_3$ Glycerin, davon gtt. 50 bis 1 Kaffeeloffel voll. Dannecy nimmt sie statt Laudanum zu Augenwassern, Injectionen, z. B. bei Tripper M. muriat, gr. 4 Zinc. acet. gr. 16 Glycerin $\mathfrak{F}_3\beta$ Aq. piceae \mathfrak{F}_3 V. Scott Alison bringt bei Kehlkopfleiden u. a. auch M.Salze, z. B. gr. \mathfrak{F}_3 gelöst in Glycerin oder Mucilago mittelst Schwämmchen an den Kehlkopf (S. 120), lässt

sie gepulvert mit Zucker bei Ozana, Schnupfen einziehen in die Nase.

Morphium (purum), Morphin: nicht benüzt, könnte höchstens als Pulver, Pillen, auch gelöst in fetten, äther. Oelen gegeben werden; eignet sich auch nicht zur endermat. Anwendung 1. Seine Lösung in Oelsäure (s. diese) empfiehlt L'hermite wie bei andern Alkaloiden und deren Salzen als sog. Oleum Morphii, M.Oel, Saint Leger die Lösung in etwas Chloroform mit Mandelöl u. a. aa-

Morphium aceticum, Essigsaures Morphin, Acetas Morphii s. Morphiae s. morphicus. Dargestellt durch Lösen von M. in Essigsäure; hålt oft Narcotin, Kalk u. a., krystallisirbar, sehr bitter, leicht löslich in Wasser, weniger in Weingeist, zerfliesslich, verliert beim Abdampfen wie im trockenen Zustand etwas Essigsäure, löst sich dann nicht mehr ganz in Wasser. Deshalb minder passend als die folgenden; um es innerlich in Lösung zu geben, sezt man einige Tropfen Essigsaure zu, um wieder ein neutrales oder saures, leicht lösliches und wirksameres Salz herzustellen.

Morph, acet. gr. jv Aq. destill. 3\$ Acidi acet. gtt. j, Spirit. vini rect. 3i tagl. 3mal 10-20 Tropfen. M. acet. gr. jj Vini madeirens. 3jv Tinct. cinnam. 3j; tagl. 3 Kaffeelöffel. M. acet. gr. jv solve in Aq. dest. q. s. adde R. Alth. Jij Extr. liquir. q. s. f. Pil. 40; 2mal tägl. 2 St. Acet. Morph. gr. jj Sacch. alb. Jjj f. Pulv. div. in 8 part. aeq.; tägl. 1 Pulver mit etwas Wasser angerührt auf die Vesicatorstelle zu bringen. M. acet. gr. jj Acid. acet. gtt. jv Aq. coloniens. 37; etwas auf Baumwolle und diese in's Ohr zu bringen, oder das Zahnfleisch damit zu reiben (bei Zahnschmerz). M. acet. gr. jj Axung. 3\$ f. Ungut.; zu Einreibungen, z. B. bei Blepharitis, Neuralgieen, auch endermatisch.

Liquor Morphiae Acetatis Ph. Lond: M. acet. 3jv Acidi acet. gtt. xv Aq. dest. gj Spirit. vini ten. gβ (3j hält gr. j M. acet.; gr. β nach Ph. Dubl.; D. gtt. 10—40). Syrup. Acetatis Morphii, Sirop de Morphine: nach Ph. Dubl. 1 Th. des vorigen mit 5 Syr. simpl.; nach Ph. Gall. M. acet. (in Wasser und etwas Essigsäure gelöst) gr. jv Syr. simpl. gj; 3j hält gr. ¼ (13 Milligrm) M. acet.; öfters benözt, zumal bei Kindern, bei Keuchhusten, Durchfall, Cholerine, Corvoleirone Mocionistic nach acet. Convulsionen, Meningitis u. a., z. B. 3\(\beta\)-ij p. Tag, mit Aq. Menth. pip., Julep. Syrup. Morph. acet., Syr. Belladonn., Aetheris sulphurici aa \(\beta\)\(\beta\)-ij tagl. 2-3

Theelöffel (Forget, bei Keuchhusten).

Oxymorphium, Extractivstoff-Morphium nannte Sertliner den Rückstand, welcher nach Abscheiden aller Alkaloide aus dem Opium zurückbleibt, und ausser Extractivstoff, nekonsauren Salzen noch Morphin u. a. enthält; soll betäubend u. s. f. wie Opium wirken und in ähnlichen Dosen angewandt werden können.

Morphium hydrochloricum s. muriaticum, Salzsaures Morphin, Murias s. Hydrochloras Morphii s. morphicus. Darstellung S. 496, auch durch Lösen von M. in Salzsäure; krystallisirbar, wasserfrei, leicht löslich in Weingeist, Wasser (16 Th.). Passender als M. acet. (nach Ph. Lond., Edinb., Austr., Wirt. u. a. offic.), oft bendzt, z. B. gelöst in Weingeist, Aq. destill., gr. j und mehr and 3, oft mit Zusaz einiger Tropfen Salzsäure; in schwarzem Kaffee z. B. bei Migräne (Castelnau), als Pillen, Trochisken; endermat wie M. acet.; auch eingerieben in Zahnfleisch u. a. Morph. nuriat. gr. j Sacch. alb. 3j f. Pulv., div. in 5 part. acq., D. in charta cerata; Abends 1 Pulver in 1 Löffel Münzthee z. n. (auch auf die Vesicatorstelle zu streuen). Morph. hydrochlorici gr. jj Aq. dest. 3d; 3mal tägl. 20-40 Tropfen.

Morphium sulphuricum, Schwefelsaures Morphin, Sulphas Morphiae s. morphinicus : durch Lösen von Morph. in Schwefelsäure erhalten ; Eigenschaften wie beim vorigen, viel wohlfeiler als M. acetic.; troz seiner Vorzüge bei uns selten bennzt, öfter in Italien (Restelli, Strambio). Morph. sulphuric. gr. jj Aq. coloniens. 3jj Ol. menth. pip. Aj; damit benezte Baumwolle in den schmerzenden Zahn.

Morph. et Strychnium bisulphuricum, sog., von Grimelli durch Lösen dieser Alkaloide in überschüssiger Schwefelsäure, Abdampfen, Entfarben mit Kohle und Krystallistenlassen dargestellt; gibt es bei Nervenleiden, selbst Scrofulose, bei rebellischem Wechselfieber, mit Chinin.

Morph. meconicum, (Zweifach) Mekonsaures Morphin: gleichfalls da und dort empfohlen (Squire, Macleod, Thomson u. A.), sollte z. B. bei schmerzhaften Uebeln, Krebs länger vom Magen ertragen werden als andere Opium-Praparate (?). Desgleichen Antimonias Morphii, Antimonsaures Morphin (Falciani).

Morph. cyanatum s. hydrocyanicum, Blausaures Morphin, Cyanetum Morphiae: durch directes Mischen von Blausäure und M. erhalten, auch durch Zersezen von M.Salzen mit Cyankal; schwach bitter, in Wasser, fetten Oelen schwer löslich, leicht in Weingeist, und in dieser Lösung auch mit Wasser ohne Fällung mischbar. In England (Bewley, Evans) benüzt. zu gr. ½--½ p. Tag, z. B. bei Gastralgie in Pillen (mit Extr. Gentian., Liquirit.), als Syrup, Zeltchen (z. B. bei Kehlkopfleiden). Aeusserlich gelöst in Weingeist und Wasser zu Fomenten, Waschungen. Meide: Säuren, Chlor-, Jodmetalle u. s. f. 2.

Codeinum, Codein (Papaverin): Pflanzenbase (S. 481), krystallisirbar, in Wasser, zumal kaltem schwer löslich, leicht in Weingeist, Aether; fast geschmacklos; theuer, oft verfälscht mit Zuckercandis u. a. Wirkt ziemlich wie Morphin (nach Ph. Gall. offic.), nur schwächer 3. Man gibt es als Sedativ bei Gastralgie, Nervosităt u. a.; D. gr. 1/2-jj, meist in Frankreich als Syrup, z. B. gr. j-jv mit 3j-jv Syr. simpl. p. Tag. Gregory gibt es mit salzs. Morph., soll so besonders wirksam sein.

Thebain (Paramorphin, Paramorphia): krystallisirbar, in Wasser kaum löslich, Schwefelsäure färbt es roth; schmeckt scharf. Soll schwächer, unsicherer wirken als Morphin, doch noch heftigere Convulsionen veranlassen können.

Narcotin, Narcotina (Opian): scheint ein Gemenge mehrerer basischer Stoffe

¹ Liquor und 8 yrup. Morphiae Hydrochloratis Ph. Lond. Dubl.; ganz wie bei Morph. acet. Trochise! Morphiae Ph. Edinb. M. muriat. 3] Tet. tolutan. 3] Sach. 18. 32 Suchilago q. s. f. Troch. pond. gr. 18; 1 Slück häll etwa gr. 1/2 salza. M. Trochise! Morphiae et I pecae unu hae Ph. Edinb.; wie die vorigen, mit Pulv. Ipecae. 5]; 1 St. hält gr. 1/2 salza. M. gr. f. j. pecae. (Satu Dover's Pulver; 1 St. p. d., 3-mand tagl.) Piednage sezt salzs. M. Canharideupulver zu, um es schmerzlos zu machen, atch zu 1 Th. mil 3 Wiener Aczpulver, mil Chloroform, Weingeist oder Aq. als Teig auf Diachylonpflaster gestrichen aufgelegt (S. 155).

2 Weil es sich leicht zersezt (Bullly z. B. fand keine Spur Blausäure drin), zieht z. B. van den Carput M. acet. mil Cyankal. vor.

3 Soll mach Trousseau n. A. soger schwicher als Onium wirken. Mach nach Robiquet zu

den Carpit M. acet, mil Cyankai. vor.

§ Soll nach Trousseau n. A. sogar schwächer als Opinin wirken. Macht nach Robiquet zu gr. 1/2-1/2 (20-30 Milligrin) bei Nervösen u. dergl. Wohgefühl, dann ruhigen Schlaf (lexten viel sicherer zu gr. 3-4), wie bei Berauschten, zudem öfters Üebelsein, Eirzechen. Dosen über gr. 4 p. Tag sind gefährlich.

Pap av er in, sog., von Merck als neue Pflanzenbase des Opium dargestellt, krystallistbar, unföslich in Wasser, leicht in warmen Weingelst, Achter, färbt sich durch Schwefelsäure tief blau. Wirkt auch in grossen Dosen nichts, weingstens bei Thiereu.

(S. 481), findet sich im Opium zu 6-10 %, in freiem Zustand, nicht als Salz; aus dem mit Wasser schon erschöpften Opium dargestellt durch Ausziehen mit Weingeist, auch Säuren u. s. f.; von schwachen basischen Eigenschaften, krystallisirbar, Kaum löslich in kalt Wasser, in 500 kochendem Wasser, in 100 kaltem Weingeist, Aether, in 20 kochendem Weingeist, löslich in äther., fetten Geleen, leicht in Salpetersäure; Schwefelsäure mit etwas Salpetersäure farbt es blutroth; verwandelt sich durch OAufnahme, z. B. beim Kochen mit Braunstein und Schwefelsaure unter Abgabe von CO2 in Opiansaure und sog. Cotareîn (einfachere, aber stärkere Pflanzenbase als N., in Wasser löslich). N. galt sonst als der eigentlich betäubend wirkende Bestandtheil des Opium, dann als stimulirender; nach Andern ganz unschädlich (Roats z. B. gab allmälig 3j p. d. ohne üble Wirkung); scheint in grössern Dosen Betäubung, Convulsionen u. s. f. bewirken zu können (Orfila)? Stewart, Roats, O'Shaughnessy u. A. gaben N., auch salz-saures, schwefels. N. bei Algieen, Krämpfen, Rheumat., Wechselfieber (soll hier wie Chinin nüzen: Stewart), z. B. gr. 1-4, mehrmals tägl.

Opianin: scheint ziemlich wie Morphin zu wirken. Narcein, Pseudomorphin, Mekonin, Porphyroxin (Opin): ihre Wirkungen noch weniger festgestellt als bei obigen, scheinen aber selbst in grössern Dosen kaum giftig, jedenfalls nicht entfernt wie Morphin. Dasselbe gilt von den flüchtigen riechenden Stoffen des Opium; denn über O. destill. Wasser (s. Aqua Opii) ist ohne alle Wirkung, sogar in Venen gesprizt; nur sehr grosse Dosen sollen Schwindel,

leichte Betäubung machen können (Nysten, Orfila).

Mekonsäure, Opiumsäure: löslich in Wasser, Weingeist, gleichfalls wirkungslos, obschon sonst für giftig gehalten, auch bei Asthma, Convulsionen, Bandwurm versucht,

Capsulae s. Capita Papaveris, Mohnkapseln, Mohnköpfe.

Die halbreifen, milchenden, samt den Samen getrockneten Samenkapseln von Papaver sompiferum Var. nigrum (P. album ist aber ebenso wirksam, z. B. in England offic.).

Ihr Gehalt an Morphin und andern Opium-Alkaloiden ist nicht constant; auch sollten sich leztere nur in den unreifen Kapseln reichlicher vorfinden (?) *. Immerhin wirken reife wie unreife in grossen Dosen vergiftend wie Opium. Da und dort wie dieses benüzt, innerlich bei Neuralgieen, Gastralgie, chron. Magencatarrh, Magengeschwür und Blutung, Gastroenteritis, Cystitis, Nephritis, Peritonitis, Bronchitis, Durchfall, Ruhr, Convulsionen u. dergl. Im Absud (Ebullition), meist als Theespecies verordnet, 3iii-3j auf 3x Colat. (Zusaz von etwas Essig, Essigsäure macht ihn wirksamer), Kindern etwa 1/4 dieser Dosen.

Aeusserlich in stärkerem Absud, Zij-jij auf Zi Col. zu Fomenten, z. B. bei Geschwüren, Excoriationen, schmerzhaften Geschwülsten, Hautleiden, Pruritus vaginae, ani, zu Augenwassern, Injectionen, Klystieren; zu Kata-

plasmen, z. B. mit Leinsamen gekocht.

Der Absud hält alle löslichen Alkaloidsalze des Opium, mekons. Morphin, Gummi, Extractivstoff u. a.; als Sedativ und Hausmittel oft nüzlich genug, wenn anders die Kapseln nicht zu arm an Pflanzenbasen. Mohnkapseln mit Wasser, auch Milch abgekocht dienen da und dort zum Einschläfern unruhiger Kinder, was bei öfterem Gebrauch nur schaden kann; nicht selten werden sie dadurch vergiftet.

Syrup. Capitum Papaveris s. Papaveris albi s. Diacodii, Diacodion: der Absud von Mohnkapseln (ohne Samen), Rad. Liquirit., Siliqua dulcis mit

¹ Bei Hunden z. B., denen Leconte etwa gr. ¾ Narcein gelöst in 51jj Aq. in die Drosselvene sprizte, entstand Zittern, Athennoth, Anästhesie der Hinterfüsse, mit reichlichem Hamabgang, erholten sich aber bald wieder; ähnlich wirkte dieselbe Dosis innerlich. Soil daber giftig, doch schwächer als Morphin wirken, und nicht betäubend.
² Nach A. Buchner enthalten umgekehrt reife Kapseln mehr denn doppelt so viel Alkaloide, mekons. Morphin als unreife, indem leztere beim Einsammeln ihren Milchaaft grossentheils verlieren und so ganz irriger Weise für wirksamer gelten. In Britannien sind auch längst nur die reifen Kapseln offic. Die 8 am en wirken nicht giftig.

Zucker (nach Ph. Lond., Edinb. jener Absud einfach mit Zucker, auch Weingeist); sonst als gelindes Sedativ bei Kindern benüzt, D. 3j-3j, mit 3j-jj Wasser, Kaffeelöffelweise; jezt bei uns nicht mehr offic. Extract. Papaveris (albi) Ph. Lond., Edinb., durch Ausziehen mit Wasser bereitet, dort als eine Art schwächeres Extract. Opii benüzt, gr. ij-x p. d. Noch wirksamer wäre weingeistiges Extract (Winkler, Dublanc, Engereru. A.), und wohl ganz wie Opium zu benüzen 2 ; dient z. B. in Frankreich zur Bereitung des Syrup. Diacodion zu 16 Th. auf 125 Th. Wasser und 1500 Syr. simpl.

Papaver Rhoeas, Klatschrose, Klapperrose (Europa): die Blüthen, Flores Rhoeados s. Papaveris rubri (s. erratici) halten blos Farbstoff, Gummi, Harz u. a., ohne alle giftige Wirkung (anders verhält es sich wohl bei den Samenkapseln); geben mit Wasser ein schön rothes Infus. Der draus bereitete Syrup. Papaveris Rhoeados, gleichfalls roth, dient noch öfters als Färbmittel von Mixturen.

Papaver orientale (Kleinasien): der Saft der Samenkapseln, ziemlich reich an Morphin, wirkt narcotisch.

Glaucium luteum, G. rubrum (Papaverac.); halten u. a. Glaucin (Pflanzenbase?), sollen scharf reizend, das Extract ihrer Schoten (im Orient, auch bei Athen bereitet) narcot. wirken, fast wie schlechtes Smyrna'er Opium, auch als solches verkauft werden (Landerer). Hypecoum procumbens, H. pendulum (Papaverac., Sadeuropa), gleichfalls narcotisch, sonst offic, dient in der Levante noch jezt innerlich und äusserlich als Sedativ (Landerer).

19. Nux vomica, Brechnuss, Krähenaugen, Semina Strychnii.

Die grossen platten Samen von Strychnos Nux vomica (Apocyn., Strychneae; Pentandr. Monogyn.; Ostindien, Philippinen, Coromandel 3); geruchlos, stark Pentandr. Monogyn.; Ostunden, Philippinen, Coromandel 9; geruchios, stark bitter. Bestandtheile: mehrere Pflanzenbasen wie Strychnin, Brucin (Kaniramin), Igasurin 4, eine Säure (sog. Igasur- s. Strychninsäure, sonst auch für Milchsäure gehalten, krystallisirbar, nicht giftig), Farbstoffe, Gummi, Stärkmehl, Butterartiges Fett u. a. Enthalten nur 3/5 % Strychnin (Pelletier und Caventou), 1/5 % (Pettenkofer), Brucin etwäs reichlicher. Jene Pflanzenbasen, den Strychneen eigenthümlich, sind die einzigen wirksamen Bestandtheile der Brechnuss, sämtlich immens bitter und giftig, noch mehr ihre Salze.

Wirkungen. 1. Oertlich wirkt Brechnuss kaum, Strychnin ziemlich stark reizend, kann z. B. auf Vesicatorstellen, Excoriationen Schmerz, selbst Entzundung und schon in sehr kleinen Dosen, z. B. gr. 1/6-1/2 Muskelsteifigkeit, Krämpfe, Zuckungen u. dergl. bewirken. 2. Auf kleinere Dosen, z. B. gr. j-v Brechnuss, gr. 1/20-1/10 Strychnin p. Tag verschluckt treten gewöhnlich ausser stark bitterem Geschmack, etwas Speichelfluss keine merklichen Wirkungen ein; Magen, Verdauung werden nicht gestört, leztere soll vielmehr z. B. bei Indigestion, Magencatarrh oft gebessert, Appetit, Stuhlgang gefördert, zudem Eigenwärme, Pulsfrequenz, Harnmenge vermehrt werden (?). Nach öfterer Wiederholung jener kleinen Dosen pflegt höchstens die Verdauung gestört zu werden, da und dort, z. B. bei Nervösen, Empfindlichen mit Benommenheit des Kopfes, Schwindel, Muskelschwäche, Zittern, zumal der Füsse, Frostgefühl, Formication u. dergl. Oft kommt es aber (als sog. cumulative Wirkung) auf einmal zu derselben Reizung der Muskel-

¹ Schon durch 3j wurde ein Kind vergiftet (Burke Ryan); doch bereitet man in England Syrup. Papav. oft betrügerischer Weise durch Lösen des Extracts der Mohnköpfe in Syrup,

Syrup. Papav. oft betrügerischer Weise durch Lösen des Extracts der Mohnköpfe in Syrup.

Hält in 95 Th. 1 Th. Morphin, der eingedickte Milchsaft dagegen nur 1 Th. M. in 443 Th.

Diblanci, anderseits wechselt auch sein Gehalt an M. nach Reife der Kapsein, Jahrgang u. s. f.

Die Rinde desselben Baums kannte man längst als sog. falsche Angustura (s. diese).

I ga as ur in, von Desnot unlängst in der Mutterlauge der N. v. entdeckt, nach Ausfüllen von Strychnin, Bruein durch Kalkwasser u. s. f., sonst mit Bruein zusammengeworfen, leichter dis Bruein. Schlützenberger fand nicht weniger als 9 verschiedens Modificationen des Arystalliströst als Bruein. Schlützenberger fand nicht weniger als 9 verschiedens Modificationen des Arystalliströst gruein mich oder weniger sinhich, in kochend Wassen mehr ein der beine gefahrt, alle bru uns grüffe, wied ver her der weniger C, mehr O deter Wasser als Bruein, daher woln nur dessen Umwandlungs- oder Oxydationsprodukte.

apparate, des Rückenmarks u. s. f. wie sonst auf grössere Dosen, z. B. auf gr. ½-j Brechnuss-Extract, gr. ½ und mehr Strychnin. Es entsteht ein Gefühl von Ziehen, Spannen im Nacken, Unterkiefer und seinen Muskeln, in der Schläsen-, Zwerchsellgegend, weiterhin oft in allen willkurlichen Muskeln, Gelenken, auch in den Athemmuskeln, mit Gefühl von Schwäche, Steifigkeit, selbst Schmerz mit Zittern, so dass Gehen, Stehen erschwert, selbst unmöglich wird, auch das Athmen schwieriger, weniger tief als sonst. Bei Andern entsteht zuerst plözliches Zittern, eine convulsivische Erschütterung dieser oder jener Extremität, des Unterkiefers, schmerzhaftes Spannen in der Zwerchfellgegend, Strangulationsgefühl u. dergl., dazu Frösteln, Schauder, Formication, Hyperasthesie, gesteigerte Reflexempfindlichkeit für alle Eindrücke und Berührungen, so dass schon ein rascher Wechsel der Temperatur, des Lichts oder der blosse Gedanke an eine Berührung den Kranken ängstlich, wo nicht zittern macht. Ja schon früher bewirkt oft z. B. unerwartetes Betasten der Haut, des Arms, ein leichter Tritt auf den Fuss Convulsionen, Zuckungen der Gesichtsmuskeln, sardonisches Lachen, oder ein plözliches Zusammenfahren des ganzen Körpers, so dass er kaum sein Gleichgewicht erhält. All jene Muskelkrämpfe, Zuckungen u. s. f., in vieler Hinsicht dem Veitstanz ähnlich, kommen Anfallsweise, werden periodisch stärker, dann wieder schwächer, lassen in leichtern Fällen endlich ganz nach, und nach 1-3 Stunden ist er wieder wohl 1.

Bei höhern Wirkungsgraden tritt keine völlige und längere Intermission der Zufälle ein. Vielmehr werden jene Muskelspasmen oder Contractionen mit Zuckungen immer anhaltender, treten bei jeder Berührung und Lageveränderung, selbst auf jeden tiefern Athemzug ein, kommen oft spontan, allmälig bis zu völligem Trismus, allgemeiner tetanischer Muskelstarre, der Kopf nach hinten gezogen, der Unterkiefer fest geschlossen, die Extremitäten gestreckt, abwechselnd mit Convulsionen, Zuckungen, Sehnenhüpfen, selbst mehrere Stunden durch; dazu meist heftige Schmerzen, zumal in der Magengrube, oft Gefühl wie von electrischen Schlägen durch den Körper,

gefolgt von schmerzhaften Streckkrämpfen.

Zugleich entstehen oft Krampf der Schlingmuskeln, Dysphagie, Reizung der Genitalorgane, des Geschlechtstriebs (auch beim Weib), starke Erectionen, Krampf, Contractionen des Uterus, Zwerchfells, der Bauchpresse (z. B. bei trächtigen Kaninchen öfters bis zu Abortus); da und dort auch Schielen, diese oder jene Sinnesstörungen, z.B. des Sehvermögens, Vergrössertsehen aller Gegenstände, übrigens ohne merkliche und constante Veränderung der Pupille, ohne alle Störung des Gehirns, des Bewusstseins 2. Lassen endlich

Krämpfe, Muskelstarre, Zuckungen nach, so fühlt sich der Vergiftete matt, erschöpft, die Muskeln bleiben noch längere Zeit steif, schmerzhaft, dazu oft Gefühl von Formication u. dergl.

3. Auf grosse Dosen, z. B. gr. jj-vj des wässrigen B.Extracts, gr. 1/2-j Strychnin, auch schon auf kleinere Dosen pflegen jene Muskelkrämpfe, Trismus, tetanische Muskelstarre und Strecken der Glieder rasch einzutreten, oft schon 10-20 Minuten nach der Applicationszeit, zumal Anfangs intermittirend, mit Perioden der Ruhe und Ermattung zwischen den einzelnen Anfällen. Dieses nur zeitweise, periodische Eintreten der Spinalkrämpfe ist characteristisch für Strychninvergiftung und Strychnin-Tetanus, indem sie bei traumatischem Tetanus ununterbrochen anhalten. Auch dort werden sie aber in schlimmern Fällen progressiv immer häufiger, heftiger, die Athembewegungen in Folge tetanischer Starre der Athemmuskeln, selbst des Zwerchfells mehr und mehr gestört, der Puls allmälig klein, ungleich, aussezend. Drunterhinein steigert sich die Athemnoth bis zu völligen Stickanfällen; in Folge venöser Stase entsteht bläuliche Färbung der Lippen, Augenlider, Haut; da und dort Reizung, Congestion des Gehirns, Aufregung mit glänzenden Augen, zeitweise Bewusstlosigkeit. Endlich lassen die Zuckungen nach, die tetanische Starre wird schwächer, einzelne contrahirte Muskeln erschlaffen, und der Vergiftete ist todt.

Je nach Grösse der Dosis u. s. f. tritt Tod oft schon 6-60 Minuten oder einige Stunden nach der Applicationszeit ein, auf kleinere Dosen oft viel später, überhaupt langsamer als bei traumat. Tetanus (wichtig für die Diagnose z. B. in forensischen Fällen: Taylor, B. Brodie u. A.). Für Menschen können schon gr. 2½-5 B.Extract, gr. ½-1 Strychnin, gr. jj-vj Brucin eine stark vergiftende, selbst tödliche Dosis sein, auch bei äusserlicher Application gefährlich genug 1. Auch für Säugethiere, Hunde sind gr. 1/2-1 Strychnin eine tödtliche Dosis, für Kaninchen z. B. gr. 4 Brucin; überhaupt ist die Wirkungsintensität des Strychnin, noch mehr der Str.Salze etwa 5-10mal grösser als selbst beim weingeistigen Brechnuss-Extract oder bei Brucin. Sie alle wirken auf Pflanzen wie auf sämtliche Thiere stark vergiftend, doch auf Pflanzenfresser weniger als auf Fleischfresser. Brechnuss sollen Hühner in grossen Mengen, bis zu mehreren 3 schadlos fressen können, so dass zu ihrer Tödtung dadurch 90mal grössere Dosen nothig sind als bei Hunden (Desportes); ein Extrem der andern Seite sind Vögel, noch mehr Frösche, welche schon auf gr. 1/10,000 Strychnin tetanisch werden (W. Arnold, Pickford).

Am schnellsten, stärksten wirken Strychnin u. s. f. von Wunden aus, in's subcutane Bindegewebe, direct in Blut, Venen, auch in Bronchien gebracht, schwächer, langsamer vom Magen aus; die Lösung von gr. ijj Str. in's Auge inijciter ken, selbst Pferde tödten. Blutverlust soll die Wirkungen beschleunigen (Magendie, nach Kaupp, Vierordt umgekehrt verzögern ?). Gleichzeitige Application von Blausaure sollte die Wirkung des Str. auf Frösche hemmen, so dass sie z. B. nur auf einen Moment tetanisch werden, und erst nach dem Tod die gewöhnliche Muskelstarre eintritt (Stannius). Auch bei gleichzeitiger Application von Curara treten auf Str. keine Convulsionen ein, vielleicht weil sich ihre Wirkung auf Bewegungsnerven, Rückenmark gegenseitig neutralisirt (Cl. Bernard); die Giftwirkung sonst aber wird damit nicht aufgehoben, und Frösche z. B. sterben doch, sogar schneller als wenn blos Strychnin oder Curara allein applicirt worden? Strychnin (auch Morphin) soll im Sommer viel intenser wirken als

¹ Während öfters sogar gr. j.—jj Strychnin nicht so stark vergiftend wirken, sah z. B. Andral schon auf gr. tjt, Trisnus entstehen. Bet einem Mann mit einer kaum sichtbaren Excoriation am Daumen schwoll nach zufälliger Berührung mit Strychnin alsbald die ganze Hand biz zur Scholter, und blieb i Tag geschwolleu, vertaubt (Reid). Ein Arzt starb auf gr. tj. Str. nach 20 Minuten (Taylor): auf Injection von kaum gr. 4 (50 Centigrm) schwefels. Strychning mit § 6 Aq. in die Harmblase bei einem Kranken mit Blaseniähmung traten alsbald Krämpfein, und trox sofortiger Entieerung der Blase starb der Kranke (Leeluy. En benützen, schweisen sich einem Kranken und Stark zu Strychning leichfalls oft weniger rasch und stark zu weisen als sogs vielleicht in Folge von Abstumpfung, halber Lähmung ihres Nervenapparats und seiner Leitung durch die zuvor applierten Stoffe.

im Winter (Moreau). Dagegen entsteht merkwürdiger Weise bei Fröschen, wenn einer gewissen Temperatur ausgesezt (z. B. + 15° C., in der warmen Hand gehalten) durch Str. kein Tetanus, wohl aber rasch wenn der Kälte, z. B. auf Eis ausgesezt (Kunde). Auch bei durch Str. tetanischen Fröschen cessirt in der Wärme der Tetanus, sie erholen sich, desgleichen wenn dem ununterbrochenen electrischen Strom ausgesezt 1, während sie sonst durch den electr. Strom tetanisch werden, und einige Zeit einer Wärme z. B. von + 34 ° C. ausgesezt alle reflectirte wie willkürliche Bewegungsfähigkeit verlieren. Auch von 2 Kazen, durch gleiche Dosen Str. tetanisch, starb die eine in gewöhnlicher Zimmertemperatur (+ 16-19 ° C.), die andere in einer Wärme von + 40-50 ° C. erholte sich.

Der Tod bei Vergiftung, Strychnin-Tetanus ist wohl ein asphyctischer, d. h. zunächst Folge der Erstickung, des sistirten Athmungsprocesses durch tetanische Starre der Athemmuskeln zugleich mit allgemeiner Erschöpfung, Collapsus? In der Leiche nichts Charakteristisches; unmittelbar nach dem Tod sind die Muskeln schlaff, einzelne z. B. des Gesichts, Nackens, der Extremitäten zucken öfters noch einige Stunden, so lange die Leiche warm, später werden sie starr, steif; im Uebrigen wie bei Erstickten sonst Blut oft flüssig, Stase, selbst Ecchymosen in Gehirn, Rückenmark und deren Hüllen; Darmschleimhaut, auch Harnblase öfters injicirt.

Verfahren bei Vergiftung: nur schleuniges Entfernen des Strychnin u. s. f. kann noch retten ; daher starke Brechmittel, Zink-, Kupfervitriol, nöthigenfalls stark gesalzenes Wasser, fette Oele, Kizeln im Schlund, Magenpumpe; bei Application auf die Haut, auf Vesicatorstellen Abwaschen, Schröpfköpfe, Ligaturen zwischen Applicationsstelle und Herz; auch Morphinsalze auf die Vesicatorstelle gebracht sollten öfters nüzen (?). Als Gegenmittel empfahl man nacheinander Tannin 3, Gerbstoffhaltige Decokte von Eichen-, Chinarinde, Jod (Donné), Jodhaltiges Jodkal. (Gobley, Bouchardat u. A.; jodwasserstoffsaures Jod-Strychnin soll sich so bilden, unlöslich in Wasser, auch in angesäuertem), Chlorwasser (Boudet u. A., sollte Strychnin zersezen!), Kermes (Thorel, soll mit dem im Magen entstandenen milchs. Str., Brucin unlösliche Schwefelverbindungen bilden); doch leisten sie alle thatsächlich nichts. Noch weniger eignet sich Blausäure (von Restelli, Strambio empfohlen), auch Curara, und beseitigt auch leztere vielleicht die Krämpfe, Convulsionen, so geschieht dies nur durch um so gewissere Lähmung, Tödtung des Vergifteten (S. 503). Bei einmal eingetretener Vergiftung bleibt so nur symptomat. Behandlung übrig: vor Allem absolute Ruhe, Meiden jeder Erschütterung, Berührung n. s. f. (auch tetanische Frösche erhölen sich oft, wenn nicht berührt: M. Hall); Opium, nöthigenfalls im Klystier, oder Morphinsalze, auch endermatisch, Chloroformeinathmungen (Manson u. A., schaden aber meist mehr: Pillwax S. 310), Kampher, z. B. gelöst in Branntwein, in Oelmixtur und Milch (Pidduck, Gorré, Pritchard u. A.; nüzt aber gleichfalls meist nichts: Thompson u. A.). Noch weniger ist von Ol. Terebinth., Ammoniakliquer u. dgl. zu hoffen, auch nicht von Liuiment. camph., saponat. u. dgl. (z. B. in den Rücken eingerieben, schadet sogar oft mehr). Besseres leisten vielleicht Wärme, grosse Dosen Wein, Punsch u. dgl. Bei Sticknoth möglichstes Fördern und Unterhalten des Athmens, selbst Tracheotomie, freilich meist eine nuzlose Qual weiter; doch sollen z. B. Hunde öfters dadurch gerettet werden (M. Hall), und Pferde, deren Luftröhre eingeschnitten worden, grosse Dosen Strychnin gut ertragen (Poljutk)?

¹ Schon Mateucci erzielte durch denselben eine Unterbrechung des Starrkrampfs. ¹ Nach Harley soll Strychnin wie andere Narcotica zunächst chemisch wirken, d. h. die Bluthestandheile der Art unändern, dess sei jest bei den meh aufenhene, keine Co¹ ausscheiden und so der Ernährung nicht mehr diener Ernährung nicht mehr diener Ernährung nicht mehr diener Ernährung soll die nächste Ursasele des Todes sein, auch soll Bint, welches Strychnin, Bruch enthält, nach Bunsen's Methode in einer Röhre mit Luft zusammengebracht weniger O absorbiren, weniger Oo¹ abgeben als sont. Doch seheint obige Ansicht gesucht und auch von chemischer Seite unwahrscheinlich genug. ¹ Gubort rühmte Tannin gr. ¼ jalle ¼ Stund mit Natron each, und Citronensäure, well in einem Fall auf Decoct. C. Quercus (mit Syr. Cinnam, Achter) Heilung folgte; doch hatten Streckkrämpfe u. s. f. sehon vorher nachgelassen! Kirzan rühut es jezt gleichfälis, 25 Th. auf 18t., z. B. Galläpfelpulver. Auf Wölfe und Raubthiere sonst soll Strychnin, wenn in Fett eingehült, incht vergiffend wirken; anch empfischt jezt Pindall Fette als Gegemittel (8.) Zubakinfus will O'Reilly einmal nütleh gefunden haben. Doch einzelne Fälle, wo vielleicht schon Brechmittel, Masgenpumpe u. s. f. benützt worden oder das Schlimmste bereits vorüber war, beweisen hier wie sonst nichts.

Wirkungsmechanismus: Strychnin, Brucin und ihre Salze gehen-vom Magen, Darmcanal aus ziemlich rasch und unzersezt in's Blut über, lassen sich aber in Folge der gewöhnlichen Kleinheit ihrer Dosen auch bei Vergiftungen meist nur im Magen u. s. f., nicht in Blut, Leber u. a. auffinden 1; doch fand man z. B. Strychnin im Blut (Rodgers, Girwood), im Harn (Lehmann u. A.), auch wird es im Körper nicht einmal bei dessen Fäulniss zersezt. Die Hauptwirkung des Strychnin trifft das Rückenmark, das Spinalsystem, doch fast nur die Leitung in den Bewegungsnerven willkürlicher Muskeln und deren Centralorganen, welche durch die Gegenwart z. B. von Strychnin im Blut u. s. f. erst zu tetanischen Contractionen gereizt, dann durch Ueberreizung gelähmt werden; die Empfindungsnerven scheinen durch Str. wenig oder gar nicht behelligt zu werden (Kölliker u. A.), ebenso wenig das Gehirn, ausser etwa secundar z. B. in Folge der Athemund Circulationsstörungen. Auch ist das Gehirn zum Entstehen des Strychnin-Tetanus nicht wesentlich, nur das Rückenmark. Herz, Darmbewegungen, Sphincteren u. a. werden durch Str. nicht influenzirt, gestoff? Nerven allein können die Giftwirkung des Str. nicht zum Centrum, Rückenmark fortleiten, d. h. Str. wirkt nicht ein den Angelein in der Str. nicht zum Centrum in Rückenmark fortleiten, d. h. Str. wirkt nicht einfach sympathisch durch einen mittelst der Nerven übertragenen Impuls u. dgl. auf's Rückenmark; taucht man z. B. das Centralende eines durchschnittenen Nerven in Str. Lösung, so entsteht kein Tetanus, wenn man ihn nach mehreren Minuten durchschneidet, höchstens später, allmälig durch Uebergang von Str. in die Capillare (Montegazza). Anderseits scheint auch Zufuhr von Str. im Blutstrom zum Rückenmark unwesentlich zur Entstehung des Tetanus; dieser entsteht z. B. auch bei Fröschen, deren Eingeweide, Herz ausgeschnitten worden, wenn man Str. Lösung auf's Rückenmark bringt (Stannius).

Gebrauch. Innerlich wie äusserlich benüzt man Brechnuss, Strychnin, Brucin 1. bei Lähmungen, zumal der Bewegungsnerven, Muskeln, allgemeineren, z. B. Paraplegie, wie mehr örtlichen und in allen Gradationen, von einfacher Muskelschwäche, Parese bis zu völliger Bewegungsunfähigkeit; vorzugsweise bei sog. spinalen, vom Rückenmark oder einzelnen Nerven aus bedingten, bei sog. idiopathischen, essentiellen, nervösen, rheumat. Lähmungen, bei sog. Mercurialzittern, Muskelzittern und Schwäche der Säufer, . Parese, Lähmung einzelner Muskeln, willkürlicher und unwillkürlicher, wie des Nerv. facialis und einzelner Gesichts-, Augenmuskeln, des Deltoideus (z. B. bei Gefangenen öfters), des Serratus major, Zwerchfells, aller Brust-, Athemmuskeln, des Schlunds, der Harnblase mit Incontinenz wie Retention des Harns, z. B. bei Kindern, alten Leuten, Geisteskrauken. Seltener bei Lähmung der Empfindungs-, Sinnesnerven, z. B. des Nerv. Quintus und einzelner seiner Zweige, des Schuerven, bei Anästhesie der Haut, Amblyopie, Amaurose, zumal sog. idiopathischer, essentieller, nervöser.

2. Bei Nervenleiden sonst mehr allgemeiner Art, hier oft als sog. Sedativ wie als Excitans, Tonicum: wie Krämpfe, Chorea, Epilepsie, Neuralgieen, Colik s. Enteralgie, Bleicolik, chron. Rheumatismus, Gicht, sogar Tetanus traumaticus, Wechselfieber, Typhus u. a.

3. Bei Lähmung, Schwäche, sog. Atonie unwillkürlicher, organischer Mus-

kelgebilde und Krankheiten, welche man mit Recht oder Unrecht davon ableitet: wie Mastdarm-, Aftervorfälle, Schwäche der Uteruscontractionen, Wehen bei Geburten (hier öfters z. B. mit Ergotin), Impotenz, Herzerweiterung, Herz-

palpitationen, Asthma, Bronchiectasie, Lungenemphysem, chron. Bronchitis und Catarrh, Aphonie, Obstipation, Flatulenz, Meteorismus in Folge mangelhafter Contraction des Darmrohrs, der Bauchpresse. Weiterhin bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Gastralgie, Erbrechen, z. B. der Schwan-

¹ Auch z. B. Fleisch der dadurch vergisteten Thiere wirkt so wenig gistig als bei durch Curara, Nicothu und dergi, vergisteten, weil es viel zu wenig davon enthült (8, 19), ² Nach Injection von gr. j weingeleistigen Brechnussextracts in Venen sah Briquet mittelst des Hämadynamometer den Herzdruck steigen, und erst später mit Eintritt von Muskelstarre sinken. Eutsteht bei Fröschen nach tetanischen Krämpten Erschaftung der Muskeln, so dass auch z. B. auf Knelpen der Haut, selbst durch Electrisiren der Lumbarnerven keine sog. Reflexbewegungen entstehen, so schlägt das Herz doch ruhig fort (Moreau). Die Athmungsgrösse sinkt bei höhern Wirkungsgraden des Str. zweifelsohne bedeutend.

gern, alter Personen, Onanisten, bei Helminthen, chron. Durchfall und Ruhr, Cholerine, Asiatischer Cholera, chron. Blennorrhöen, Tripper, Spermatorrhoe, Hydrops, Diabetes mellitus, Lungenphtise.

Bei Muskellähmungen, Paraplegie u. a. zuerst von Fouquier methodisch benüzt, ist hier vielleicht der wirksamste und noch am häufigsten nüzliche Arzneistoff. So besonders bei sog. spinalen, essentiellen, nervösen, hysterischen, rheumat., gichtischen Lähmungen, ohne erkennbare und zumal acute Erkrankung. Texturveränderung u. s. f. der betreffenden Nervenapparate, centraler wie peripherischer, vielmehr abhängig von einfachen Störungen oder Unterbrechungen ihrer Leitungsfähigkeit: z. B. in Folge schwerer Geburten, Erkältung, Algieen, Rheumat, Gicht, Onanie, geschlechtlichen Excessen, chron. Vergiftung durch Metalle, Blei, Weingeist u. a., nach Ueberreizung, Erschöpfung jeder Art, mächtigen Affecten, Schreck, im Verlauf und Gefolge anderer Krankheiten, wie Typhus, Melancholie, Epilepsie, Chorea, Hysterie u. dgl., auch nach heiten, wie Typhus, Melancholie, Epilepsie, Chorea, Hysterie u. dgl., auch anch manchen Verlezungen, wie Stoss, Quetschnig, Druck. Lähmungen dieser Art schwinden freilich am häufigsten auch von selbst wieder, bei mehr diähtetischer Behandlung u.s.f. Am nüzlebsten scheinen Brechnuss, Strychnin bei Lähmungen obiger Art, welche vom Rückenmark und einzelnen Spinalnerven abhängen, bei Paraplegie u. a., ungleich weniger bei sog. Cerebrallähmungen, also halbseitigen, bei Hemiplegie u. a.; am wenigsten bei Lähmungen einzelner Bewegungsnerven, auch der Harublase (Harnincontinenz, Harnverhaltung) u. a. Hier wie sonst tritt wohl häufig Besserung, Beweglichkeit u. s. f. ein, oder Harublase u. a. functioniren wieder, so lance man iene Mittel braucht, doch ohne dauernde Heilunz. tioniren wieder, so lange man jene Mittel braucht, doch ohne dauernde Heilung, während anderseits auf ihren Gebrauch selbst unter schlimmen Umständen, z. B. bei Lähmungen in Folge tieferer substantieller Läsionen der betreffenden Nervenapparate öfters Besserung, wo nicht Heilung eintreten kann. Contraindicirt und schädlich sind sie jedenfalls bei Lähmungen in Folge erst kürzlich entstandener, zumal acuter Erkrankungen oder Verlezungen des Gehirns, Rückenmarks und ihrer Hüllen, auch des Schädels, der Wirbel, wie z. B. Reizung, Congestion, Entzündung, Blutungen (Apoplexie), sog. Embolie, Thrombose der Gehirngefasse u. a., Erweichung, Eiterung, Caries (Pott'sches Uebel), chron. Encephalitis, Myelitis, Neuritis; bei sog. essentieller Lähmung der Kinder (mit Contracturen u. a.); ferner bei Lähmungen bedingt durch Druck von Tumoren, Hyperostosen, Exostoseu u. a. Sind dagegen jene Störungen zur Ruhe gekommen, haben sich die betreffenden Nervengebilde an etwaige Producte, Residuen derselben gewöhnt, so kann jezt auf Brechnuss, Strychnin selbst bei Lähmungen mit substantiellen Gehirn-, Rückenmarksleiden u. s. f., bei durch Druck von Tumoren u. a. entstandenen Besserung, vielleicht da und dort sogar Heilung eintreten. Bei einmal vorgeschrittener Entartung, Atrophie u. s. f. der betreffenden Nervenapparate jedoch, auch der Muskeln, z. B. bei sog. Tabes dorsalis, paralytischer Muskelatrophie u. dgl. nüzen sie nicht einmal palliativ. Fast dasselbe gilt bei Lähmungen der Empfindungs- und Sinneserven, wie schon die sog. physiologischen Wi zumal acuter Erkrankungen oder Verlezungen des Gehirns, Rückenmarks und gen der Empfindungs- und Sinnesnerven, wie schon die sog. physiologischen Wir-kungen jener Stoffe lehren. Bei sog. essentieller, nervöser Amblyopie, Amau-rose, wo man sie noch am häufigsten benüzte, z. B. nach Spermatornu-Onanie, Bleivergiftung, Blutverlusten, Collapsus, auch nach einfachen Verlezungen, Sturz u. dgl., nach Retinitis rühmen sie Maunoir, Pétrequin, Riberi, Griffin, O'Donnel u. A.*; ungeeignet und unwirksam dagegen bei Amaurose u. s. f. in Folge tieferer Structurveränderungen der Retina, Choroidea, des Glaskörpers, auch des Gehirns u. a.

In Folge des Credits, welchen sich diese Mittel bei Lähmungen theilweis mit Recht erworben, gab und pries man sie nach einander fast bei allen Krankheiten und Uebeln, allgemeinen wie örtlichen, bei Nervenleiden z. B., Krämpfen,

¹ Bei Harnincontinenz Geistekkranker gibt z. B. Girard sehwefels. Str. gr. ½ in ½ Syrap, davon 3 j. O., allmälig – ¾ und mehr; Hauner bei Kindern gr. ¼₀ – ¼₀, 2mal tigt. Andere geben Tinet. Nuc. vom., z. B. mit Tet. Ferri acet. z. Abends gtt. 10—15 (Blaschko), und Laurence will sibe bei einem Greis durch Str. gr. j Tet. Ferri sesquichloridi 3jj Balaam. Copair, j Infus. Quassiae 3 jj schneil geheilt haben. Bei Impotenz, Spermatorrhoe z. B. von Duclos wieder empfohlen.

wieder empionien.

² Man applieirt hier Brechnuss, Strychnin innerlich und äusserlich, endermatisch u. s. f.;

z. B. Str. gr. 1/₈ Brechnuss gr. 3 Morgeus und Abends endermat, auf die Schläfengegend (Riberi);

Str. gr. 1/₁₂ z. B. mit Extr. Gentian. q. s. sis Pille, Abends z. n. (Griffin). Ensteht nicht als bald Besserung des Schvermögens, Funkensehen u. s. f., soll es seiten zur Heilung kommen.

Algieen, Impotenz wie bei Lungenemphysem, Asthma, Hydrops, und bei Stuhlverstopfung wie bei Durchfall, Cholera, sobald solche durch Schwäche, Atonie, Lähmung contractiler, muskulöser Theile bedingt oder doch complicirt sein mochten (Roy u. A.). Sogar Hernien will man durch Brechnuss selbst in homoopathischen Dosen geheilt haben. Bei Prolapsus ani gab schon Hutchinson Kindern Tinct. Nuc. vom. gtt. jj p. d., Manz jezt Extr. Nuc. vom. gr. j Extr. Ratanh. gr. x Aq. dest. 3jj, davon gtt. 12—15 p. d.; Duchaussoy, Magnus u. A. applicirten Str. gr. 1/5-3/5 p. d. auf Vesicatorstellen in der Sacralgegend und am Oberschenkel, sogar auf den Vorfall selbst, z. B. Str. nitric. gr. 1/12, doch meist mit schlechtem Erfolg. Bei Asthma, Lungenemphysem empfahl sie Bouchardat, weil angeblich bedingt durch Lähmung, Atonie der Bronchien , ebenso Clark bei chron. Bronchitis mit Atonie der Brust- und Kehlkopfmuskeln, Chambers bei Herzerweiterung, Andre bei Magenerweiterung durch Atonie der Magenmuscu-losa, Corson bei nervösen Herzpalpitationen. Was Strychnin u. dgl. vollends bei Neuralgieen, Krämpfen u. dgl. nüzen sollten, lässt sich schwer absehen; doch wollen sie z. B. bei Chorea Trousseau, Forget, Chevandier mit Nuzen als erschütterndes Mittel nach Art electrischer Schläge, der Faradisation gegen die »Atonie« des Nervenapparats dabei applicirt haben, innerlich wie eingerieben in die Wirbelsäule, dazu Schwefelbäder, Gymnastik u. a. 2; bei Epilepsie Romberg, Hauner, Harris u. A., z. B. Str. mit Chinin, dazu Douchen u. s. f., und Schlundkrämpfe einer Hysterischen sah z. B. Mathieu drauf schwinden, was wohl möglich. Sogar bei Tetanus traumat. gaben Fell, Vanderpool u. A. z. B. Str. bis zum Entstehen von Muskelzuckungen, um so die Reizbarkeit der Bewegungsnerven, Muskeln herabzusezen, und natürlich mit Erfolg, zumal in

Vorzugsweise als tonisirende, stimulirende Amara, oft auch als specifische Mittel kurzweg gab man Brechnuss, Strychnin bei Gastralgie, chron. Magencatarrh, Indigestion, Erbrechen (Legrand z. B. Pulv., Extr. Nuc. vom., sogar mit Goldoxyd), bei hartnäckiger Obstipation, Flatulenz, Meteorismus, Colik zumal in Folge von Atonie, mangelhafter Contraction oder Krampf der Darm-muskelhaut, Bauchmuskeln« u. s. f. So gibt sie z. B. Teissier bei Stuhlverstopfung gar mit Ratanha u. dgl., innerlich wie im Klystier, Götz bei Obstipation z. B. der Kinder nach Durchfällen Tinct. Nuc. vom. gtt. j-jjj p. d. in Zuckerwasser, 1-3mal tägl. Auch ist Brechnuss ein Hauptbestandtheil der Strohl'schen Purgirpillen, und Zusaz von Extr. Nuc. vom. spirit. zu solchen, z. B. gr. β mit Aloe, Extr. Rhei an gr. j soll deren Wirkung bedeutend fördern (Bault, Houghton). Ebenso nüzlich fand man sie umgekehrt bei chron. Darmcatarrh, Durchfall, Cholerine, Ruhr, sollen hier zumal Tenesmen beseitigen, Prolapsus ani u. dgl. hindern. Bei Asiat. Cholera applicirten Dreifuss u. A. Strychnin erst endermatisch, dann Calderini u. A. innerlich, und noch jezt rühmen Str., Brechnuss Legrand, Abeille, Mandt, Homolle, Leriche, Grangé u. A., oft mit Chinin, Morphin, Opium u. a. dazu's, ja sogar noch als wunderbar specif. Heilmittel im Stadium algidum, obgleich hier wahrscheinlich gar nichts mehr resorbirt wird, und selbst enorme Dosen ohne alle Wirkung bleiben (Deroy, Vernois). Deshalb injicirt jezt Duchaussoy schwefels. Strychnin lieber direct in Veneu, z. B. 3 Milligrm -3 Ctigrm gelöst in 6 grm Wasser (gr. $^{1}/_{18}$ = $^{1}/_{2}$ in $^{3}/_{3}$ - $^{1}/_{3}$ Aq.). Doch nüzt dies natürlich gleichfalls nichts, und im besten Fall wie beim innerlichen Gebrauch schadet es auch nicht viel. In Frankreich besonders gilt aber Str. sogar als Präservativ gegen Chalera, und Manche sind schon diesem Unsinn zum Opfer gefallen. Dass Nux vom., Strychnin bei Typhus, wo sie Manche gleich-

¹ Auch Homolle will hier Str. gr. 1/10 p. Tag., and 3 Dosen vertheilt (mit Magnesie, Zucker) mittleis gefunden haben; Sait-Cortes Extr. Nuc. vom., spirit, gr. jl tägl., allmälig — gr. vill. In Pillen, dazu Elureibungen, Fomente mit Tcl. Nuc. vom.; Schönwald bei Aphonie nach Typhus Str. als Salbe einzerisben.

Fillon, dazu Emircionigen, someto im Str. als Salbe eingeriehen.

Troussean gibb hier jezt wie bei Mercurialzittern z. B. schwefels. Str. gr. 1/3-1/3 mit 3jij-jv Syrup, davon 1 Theeloffel tägl., später 2, Morgens und Abends, dann 3 u. s. f., bis Muskelsteißgkeit enisteht. Auf gr. j p. Tag genommen entstand aber elumal ein ziemlich heftiger tetanische Anfall.

seianischer Annau.

3 Legrand gibt z. B. Extr. Nuc. vom. aquos. gr. 3—5 in §5 Vehikel, 2stündl. 1 Esslöffel; im Anfang, bei Durchfall u. s. f. anch geröstete Nux vom. gr. 16 Bismuth. abbnlir. §3 Discodion §1 gr. 20 Pillen. 1 St. vor ieden Essen z. n. Abeille gibt schwefels. Str. gr. 1½—1½ in §1 giomnilösung, Kaffeelöffelweise, gleich drauf Eis gegen das Ausbrechen; Ohr gibt dasselbe zu gr. 1½ mit Ol. Tereb. §3 Mucl. (G arab. §2), [4]stündl. 1 Theelöffel. Grange ribml jezt Strych. nitric. gr. j Morph. acet. gr. jj Aq. dest. §jj—ijj, davon gtt. 15 p. d. in Thee, Anfangs ½stündl.

falls gaben, kaum als symptomatisch-palliative Mittel in Betracht kommen könnten (z. B. bei Erbrechen, Meteorismus, Durchfall), versteht sich von selbst. Bei Wechselfieber soll gleichzeitiger Gebrauch von Strychnin an Chinin sparen helfen, weshalb jezt z. B. in Spitalern, beim Militär öfters benüzt. Hassinger gibt z. B. Chinin gr. 4 vor dem Anfall, dann Strychnin gr. 1/2 in Aq. dest. 37j mit Acid. acet, gtt. jv, Löffelweise den Tag üher; Pogliani rühmt wieder Extr. Nuc. vom., z. B. gr. 8—12 auf 8 Dosen vertheilt, 1 St. p. d. 2stündl. in der Apyrexie.

Endlich versuchte man sie gar hei Hydrops, weil Oedem u. dgl. bei Gelähmten mit Wiederkehr der Beweglichkeit oft schwindet, bei Hydrops nach Wechselfieber (Teissier, Chatin u. A.). Bei Diabetes mellit. soll auf Str. der Zucker im Harn viel mehr abnehmen als auf alle Arzneistoffe sonst (Frick). Bei chron. Tripper rühmt z. B. Johnson Extr. Nuc. vom. mit Chin. sulphuric. inner lich, dazu Injectionen von Str. mit etwas Acid. nitric. und Aq. Bei Lungenphtise rühmen jext Rossi, Parola u. a. Italiener Extr. Nuc. vom.; Grimelli Strychnin mit Morphin (s. unten) bei Scrofulose, Layoock Str. bei sog. fötider Bronchitis, um Buttersaure, die Ursache des Gestanks durch Einwirken auf's Nervensystem u. s. f. zu beseitigen!

Gebrauchsregeln, Contraindicationen. Weil Brechnuss, Strychnin nur bei gewissen Lähmungen der Bewegungsapparate Positives nüzen können, verdienen so gefährliche Stoffe nur bei solchen benüzt zu werden. Dass sie im Körper wirklich stonisirend, stärkend« wirken könnten, ist nicht zu glauben; vielmehr wirken sie in kleinen Dosen nur nach Art eines Reizes, z. B. electrischer Ströme stark erregend auf gewisse Leitungen seines Nervenapparats, und lähmen diesen in grössern Dosen leicht durch Ueberreizung. Verboten sind sie bei allen acuten Krankheiten, Entzundung, Fieber u. s. f., zumal bei acuter wie chron Reizung, Entzündung centraler Nervenapparate. Bei Nervenleidenden, Nervösen, Blutarmen, Erschöpften fordert ihr Gebrauch doppelte Vorsicht, auch bei Schwangern, der möglichen Wirkung auf Beckenorgane, Uterus, Bauchpresse wegen. Stets beginne man bei Lähmungen u. a. mit den kleinsten Dosen innerlich wie äusserlich, steige nur allmälig damit, bei Gelähmten z. B. bis zum Eintritt von Zuckungen u. s. f.; gebe sie nie längere Zeit, über eine gewisse Dosis hinaus, indem hier statt sog. Toleranz vielmehr cumulative Wirkungen eintreten, und zu langer Fortgebrauch auch kleiner Dosen plözlich zu Tetanus, selbst mit Ausgang in Tod oder Lähmung führen kann. Treten die ersten Wirkungsgrade (S. 502) ein, Spannen in Schläfen-, Nackengegend, Muskelschmerz, Zuckungen, Krämpfe u. dgl., ist sogleich auszusezen, man entfernt etwaige Reste des Strychnin von Vesicatorstellen u. s. f. Beim spätern Fortgebrauch beginnt man wieder mit den ersten kleinen Dosen 1.

D. der Nux vomica gr. j—jjj, tägl. 1—2mal, oft allmälig — gr. xv p. Tag (Fouquier), als Pulver, Pillen. Im Absud, z. B. gr. xv—xxx auf 3v Col. sonst auch äusserlich applicirt, zu Klystieren bei Ascariden, Oxyuri vermic. u. dergl., hier ohne sonderlichen Nuzen, dazu gefährlich. Noch passender wären wohl Emulsionen der verriebenen Samen, Macerationen mit angesäuertem Wasser, Essig u. dergl.; doch benüzt man jezt fast nur ihre Präparate.

Extract. Nucum vomicarum aquosum, Extract. Seminum Strychnii Ph. Dan. Norv.: ihr wässriger Absud zur Trockene verdampft, gepulvert; überflüssig, obschon sich igasurs. Strychnin, Brucin in Wasser löst. D. gr. '1--ij, Kindern gr. '1--ij, mehrmals tägl. als Pulver, Pillen, Zusaz zu Mixturen, etwa gr. 5--8 p. Tag. Verdient keine Anwendung. Acusserlich z. B. zu Klysteren einige Gran p. d., in schleimigen Decokten, mit Mimosenschleim, Stärkmehlaßou. dgl. Extr. Nuc. om. aquos. gr. vj. Aq. cinnam. simpl. 3jv Mucil. Gi arab. 3vj Syr. simpl. 3yj; 2stindl. 1 Esslöffel, z. B. bei Durchfall, Ruhr.

Extract. Nucis vomicae s. Nucum vomicarum spirituosum s. alcoholic.: weingeistige Maceration der im Dampf erst erweichten, zerquetschten Samen, die ausgepresste Flüssigkeit vorsichtig im Wasserbad ver-

Gelähmten gibt z. B. Moreau 2 Milligrm., etwa gr. t_{P0} b. d. . steigt in 8—14 Tagen -14 (-18) Millyrm. etwa gr. t_{P0} bis Zuckungen, Erschütterungen u. s. f. eintreten, gibt es dann is absteigenden Dosen, zulest -2 Milligrm, ohne somit auf einmal ganz aufzuhören.

dampft, nach Ph. Bor. Austr. trocken, gepulvert, nach andern Extractconsistenz; gehaltreicher, constanter als das vorige, auch hält sich sein Strychnin sehr lange (Christison) '. D. gr. '/4-B, Kindern gr. '/12, tägl. 1—2mal (Fouquier z. B. stieg bei Paralysen allmälig bis gr. 30-50 p. Tag); sezte man einige Zeit aus, muss mit den anfänglichen kleinen Dosen wieder begonnen werden. Man gibt es in Pillen, seltener als Pulver, der möglichst genauen Dosirung wegen, z. B. mit Succ. oder Rad. Liquirit. Bei Impotenz, Spermatorrhoe gibt z. B. Duclos 5 grm (etwa 3jv) zu 100 Pillen; 1 St. (= 5 Ctigrm, gr. 4/s) p. d., später 2, dann 4 u. s. f. Oft benüzt man auch seine Lösung in Weingeist (nicht gut in Wasser), in andern Tincturen; auch äusserlich zu Einreibungen bei Paralysen, Algieen, in andern Tincturen; auch äusserlich zu Einreibungen bei Paralysen, Algieen, Krämpfen, bei Amaurose in die Umgebung der Augenhöhle, z. B. gr. x auf 3jj—jv Weingeist. Bei Impotenz u. a. reibt Duclos diese Tinct. mit Tinct. Cantharid. in Lenden, Schenkel u. s. f. Seltener wird das Extract endermat. benüzt, ausser wo die energischeren Wirkungen des Strychnin zu fürchten wären, gr. 1.—3 tägl., z. B. mit fetten Oelen abgerieben, als Salbe, auch mit Zucker u. dgl. als Pulver, mit etwas Wasser gemischt als Brei. Extr. Nuc. vom. spirit gr. x Pulv. R. liquir., Sacch. alb. aa 3jj. f. Pulv. div. in xx part. aeq.; tägl. 2mal ein Pulver, allmälig 3 u. s. f. Extr. Nuc. vom. spirit. gr. x solve in Tinct. arom., Naphtb. acet. aa 3j; 2mal tägl. 20 Tropfen. Extr. Nuc. vom. spirit. gr. xijj Ol. amygd. dulc. 3ß Adip. suill. 3j f. Linim.; den ½ Theil tägl. auf die Vesicatorstelle zu bringen. auf die Vesicatorstelle zu bringen.

Tinctura Nucis vomicae s. Nucum vomicarum Ph. Austr. Wirt. u. a., durch Maceration der Samen mit Weingeist erhalten, sehr bitter;

D. gtt. v-xx, Kindern gtt. j-jjj 2.

20. Strychnium, Strychnia, Strychnin.

Pflanzenbase (C⁴² H⁴⁴ N⁴ O⁴), findet sich in der Familie der Strychneen wie Apocyneen, Loganiaceen, z. B. in Samen (Nux vomica) wie Rinde (Angustura spuria), Wurzel, Holz, Blättern der Strychnos Nux vomica, in Ignatiusbohne, Wurzel von Strychnos colubrina, St. Tieuté, wahrscheinlich in allen Strychnosarten, Pfeiligiten, meist zugleich mit Bruein; am reichlichsten in Nux vomica, wie Bruein darin an eine Säure (Igasursäure) gebunden. Dargestellt z. B. durch Ausziehen der geraspelten Brechnuss mit Schwefelsäure, Weingeist, Wasser, Kochen des Filtrats mit Bittererde, Reinigen mit Knochenkohle u. s. f.; auch durch Kochen der (erst durch einmaliges Kochen mit Weingeist vom Fett befreiten, jezt pulverisirbaren) Nux vom. mit Weingeist, Ausscheiden des Farbstoffs im Filtrat durch Bleizucker, Fällen des Str. mit Bittererde, Trennen des verbundenen Brucin durch Lösen in Alcohol u. s. f. Strychninsalze erhält man durch Lösen des Str. in Säuren.

Reines Strychnin, Str. purum: krystallisirbar, kaum löslich in Wasser (nur in 7000 Th. kaltem, in 2500 kochendem), in Aether, absol. Alcohol, leichter in rectif. Weingeist (in 20 Th.), äther. Oelen, Säuren; intens bitter, wohl der bitterste Stoff den man kennt 3. Seine Lösung in Schwefelsäure wie Lösungen der Str. Salze färben sich durch chroms. Kali violett, dann schnell roth. Käufliches oft unrein, auch mit Brucin, Oxalsäure vermischt; färbt sich im erstern Fall durch concentrirte Salpetersaure roth, nicht grünlichgelb. Die Strychninsalze lösen sich nicht in Aether, aber mehr oder weniger leicht in Wasser, besonders warmem, in Weingeist; weniger reine färben sich durch Salpetersäure röthlich, reinere blos grünlichgelb; aus ihren Lösungen meist durch caustische wie kohlens. Alkalien gefällt, auch durch Gerbstoff, Quecksilberchlorid, Jodkal., Schwefelcyankal. u. a.; alle schmecken immens bitter.

¹ Auch sein Gehalt an Strychnia u. a. ist aber variabel, und in Pillenmassen iässt es sich schwer durchaus gleichförnig verthellen, so dass jezt der Kranke in 1 Pilie vielleicht eine 3-4mal grössere Dosis als die beabsichtigte schlucken kann; Bastick z. B. zieht deshalt bauch ihm Strychnin in Lösung vor.
² Da und dort bereitet man eine Tinct. Nuc. vom. aetherea, auch Tct. Nuc. vom. aeida, diese z. B. durch Maceriren in Weingeist mit etwas Schwefelsäure. Eine Aqua Nucis vomicae gab z. B. Mayer gar bei Masern, mit Alkalien.
Diebe in China geben Hunden oft Brechnuss gekocht mit Reis, um sie rasch zu tödten

⁽Maegnowan).

Sin Gran macht 40,000 Gran Wasser stark bitter, lässt sich noch in 420,000 Gran (6 Gallonen)

Wasser am Geschmack erkennen; erst 800,000 Th. Wasser machen seine Lösung drin geschmacklos, d. h. 8 Liter Wasser auf 1 Ctigrm Str.

D. des Strychnin, der Str.Salze gr. ½00-½1, 1—2mal tägl., allmälig mehr, doch nicht über gr. ½0 p. d., gr. ½0-½ p. Tag ; als Pulver, Pillen (hier erst mit Aq. dest, oder Spirit, vini rectif, q, s, fein verrieben, dann z. B. mit Extr. Liquir., Gentian. und etwas Pflanzenpulver zu Pillen); seltener gelöst in Weingeist, auch Säuren (Lösungen schmecken höchst bitter, widnig, dazu in der Dosirung unsicherer), etwa mit Zusaz aromatischer Wasser, z. B. Str. nitrici gr. jjj Spir. vini rect. 3jj Aq. Cinnam. simpl. 33, davon gtt. v p. d. 2mal täglich. Acusserlich, auch bei endermatischer Application kann die Dosis etwas grösser sein, hier z. B. gr. 1/15-1/10, allmälig vielleicht — gr. j (dann aber mit Unterbrechung, um die Wirkungen abzuwarten); zumal bei endermatischer Application als Pulver, mit etwas Zucker, bei der Application selbst mit einigen Tropfen Wasser gemischt und am besten eingerieben, nicht blos aufgelegt, z. B. mit Speichel, Milch, nachher die Stelle z. B. mit Wachspavier und englischem Heftpflaster bedeckt. Seltener benüzt man Lösungen in Weingeist, Tincturen, gr. j Str.Salz auf 3jj und mehr, zu Einreibungen, Injectionen z.B. in die Harnblase (hier auch wässrige Lösungen), doch zumal Anfangs nicht über gr. 1/5-1/3 p. d. 2 Noch seltener applicirt man sie als Salbe, z. B. gr. j-v auf Zj Fett, reibt solche z. B. bei Gelähmten 1-2mal täglich in Rücken, Arme, applicirt sie auch endermatisch.

Aeusserlich immer den leidenden Theilen möglichst nahe applicirt, z. B. bei Amaurose auf Schläfen-, Augenbrauengegend, bei Lähmung des Nerv. facialis hinter die Ohren, bei Lähmung der untern Extremitäten auf Kreuzbeingegend, bei Prolapsus ani auf's Perinaum.

Strychnium (purum), Strychnin: in Wasser kaum löslich, auch in Weingeist schwieriger als seine Salze, wirkt daher weniger rasch, stark, lässt sich so innerlich noch etwas sicherer geben, z. B. gelöst in Weingeist, gr. j auf sich so inheriten noch etwas steherer geoen, z. b. gelost in Wengelst, gl. j auf 3jj, oft mit Zusaz einiger Tropfen Saure; auch gelöst in Wasser mit Hülfe von Essig-, Phosphor-, Salpetersäure u. a., z. B. gr. j—ji auf 3j Wasser, gtt. x—xx Essigsäure, gtt. v—x p. d. ². Bei Pillen erst in Weingeist zu lösen. Strychnii gr. j solve in Spir. vini rectif, q. s., Succ. liquir, 3 β Pulv. R. Liquir, q. s. f. Pil. 40; tägl. 2mal 2 Pillen. Str. puri gr. xx Ol. amygd. dulc. 5β ; 2mal tägl. gtt. 15-20 in Schläfen-, Augenbrauengegend einzureiben (bei Amaurose).

Strychnium muriaticum, Salzsaures Str., Hydrochloras s. Murias Strychnii: durch Lösen von Str. in Salzsäure erhalten; leicht löslich in Wasser; selten benüzt.

Strychnium nitricum, Salpetersaures Str., Nitras Strychnii s. strychnicus durch Lösen des Str. in Salpetersäure erhalten ; in kaltem Wasser und Weingeist ziemlich schwer löslich, leicht in heissem, in Aether fast gar nicht. Von allen Salzen am häufigsten benüzt, nach Ph. Bor. und vielen sonst das einzige offie. Strychninpraparat. Strychn. nitr. gr. j Spir. vini rectif. 3jjj; 2mal tägl. gtt. 6—10, allmälig — gtt. 30. Str. nitr. gr. v Ungut. rosati 3jj; zu Einreibungen, z. B. bei Amaurose.

Strychnium sulphuricum, Schwefelsaures Str., Sulphas Strychnii s. strychnicus: durch Lösen von Str. in Schwefelsäure dargestellt; in

Aq. dest. 3vj.

¹ Bei der so kizlichen Dosirung ist ihr Gebrauch stets etwas gefährlich, zumal bel leichsinnigen, nicht genan zu überwachenden Kranken; oft gibt man hier besser Extr. Nuc. vom. spirit, auch Bruein, Pierotoxin. Eine Frau, welche die Str. Dosen nur etwas rascher nahm als verordnet war, wurde nahezu tetanisch; in England wurde ein Kranker vergiftet, weil sein Arzt Strychnos Nux vomien 3½ us. 5. undentlich auf 8 Recept geschrichen, und der Lehrling Strychnin statt Brechmuss gab. Hier, auch in Frankreich sind überhaupt Vergiftungen mit Str. am hängisten, weil es jeder verkaufen, kaufen kann, z. B. Battle's sog. Verminklißer (gegen Ungeziefer, Raiten u. s. f.); verkaufen, kaufen kann, z. B. Battle's sog. Verminklißer (gegen Ungeziefer, Raiten u. s. f.); verkaufen, kaufen hij d. (grm auf 50–100 grm) Glycerin, Kaffeelöfelweise. Verlech u. A. impfen concentrire Losungen mittelst der Laucette ein, z. B. bet Amaurose; ein einem durch Biz Gefähnten brachte Girault Str. als Collyrium auf de Conjunctiva bulbl. Bei Blasenlähmung injicirt man oft z. B. Str. sulphurie, gr. j.—jij auf 3vj.—viji 4a, , auch Läsuugen in Weingeist, z. B. gr. jj.—var 3j.—jij Spir. vini rect., hievon grt, 10–20 p. d.
³ Solutio 8 trych n li Ph. castrens. austr.; Strychni gr. ß Aceti gtt. jy m. terendo cum Aq. deat. 3y.

Wasser etwas leichter löslich als das vorige, sonst analog; selten benüzt; Trousseau gab es Kindern als Syrup, Andere bei Cholera (S. 507).

Strychnium aceticum, Essigsaures Str., Acetas Strychnii s. strychnicus: bereitet durch Lösen in Essigsaure; wesentlich wie das vorige. Str. acet. gr. jj Aq. dest. 3β; tägl. einige Tropfen in's Auge zu träufeln. Strychn. hydrojodicum, Jodwasserstoffsaures Str., Hydrojodas Strychnii, Strychn. jodicum, Jodsaures Strychnin: beide leicht löslich in Weingeist, schwieriger in Wasser; kaum benüzt (von Magendie) '.

21. Brucinum, Brucin, Caniraminum.

Pflanzenbase (C46 H26 N2 O8?), überall Begleiter des Strychnin, in Nux vomica selbst reichlicher enthalten als dieses, wohl am reichlichsten in der sog. falschen Angusturarinde 2. Als Nebenproduct bei Bereitung des Strychnin gewonnen, z. B. durch Verdampfen der Mutterlauge, Lösen in Weingeist u. s. f. Krystallisirbar, verwittert, dann weiss (meist gelblich), schmilzt beim Erhizen, sehwer löslich in Wasser, in 850 Th. kaltem, in 500 kochendem, gar nicht in Aether, fetten Oelen, sehr leicht in Weingeist, auch absol. Alcohol, äther. Oelen, Säuren; löst sich in Salpetersäure, auch Jodsäure mit schön rother Farbe, in Chlorwasser mit rosarother; Zinnchlorür färbt die salpeters. Lösung violett (bei Strychnin, Morphin nicht). Brucin und seine Salze schmecken höchst bitter. Brucinsalze sind grösstentheils krystallisirbar, und in Wasser, Weingeist leicht löslich.

Gleichfalls sehr giftig, doch etwa 6mal schwächer als Strychnin, sobald ihm nicht solches beigemischt ist; lezteres ist zumal bei dem aus Brechnuss statt aus der falschen Angustura bereiteten oft der Fall. Lässt sich wie Strychnin benüzen, nur dass es viel schwächer als dieses wirkt, und insofern für Dosirung u. s. f. vielleicht bequemer; bei Lähmungen u. a. gaben es z. B. Andral, Bricheteau, Lepelletier mit Erfolg. Im Ganzen selten benüzt. D. des Brucin, Brucin. purum gr. 1/4--- , allmälig -- gr. jj--jv, mehrmals täglich, als Pulver, auch gelöst in Weingeist, z. B. gr. xjj in 3j, im Uebrigen wie Strychnin.

Brucinum hydrochloricum, B. sulphuricum u. a. Brucinsalze kamen nicht oder selten in Gebrauch, obgleich ihrer grössern Löslichkeit und Wirksamkeit wegen dem Brucin vorzuziehen; die Dosis wäre etwas kleiner als bei Brucin.

Cortex Strychnos Nucis vomicae, Strychnosrinde: von Strychnos Nux vomica, welche auch die Brechnuss liefert. Kam einst im Handel durch Britten. Hollander als Angusturarinde nach Hamburg, Deutschland, wodurch viele Todesfälle veranlasst wurden, bis man sie von der ächten Angustura unterscheiden lernte ⁸; man hiess sie jezt falsche Angustura, Cort. Angust. spuriae s. ferrugineae, Cort. Pseudangusturae s. virosae, und hielt lange Brucea ferruginea s. antidysenterica (Xanthoxylac.; Abyssinien) für die Mutterpflanze. Bestandtheile: Brucin, Strychnin (wenig), Gerbsäure, Dextrin, Harz, Farbstoffe u. a. Wirkt

Strychnin (8. 375).

¹ Blausaures Strychnin: in ihm wirkt nur das Str., nicht die Blausäure (Coullon, Magendie, Pelikan).

Magendie, Pelikan).

Schwefels aures Strychnin-Morphin, Sulphas Strychnii et Morphii, ein neutrales Doppelsalz, von Grimelli durch Lösen beider Alkaloide in Schwefelsaure und Wasser und Abdampfen dargestellt, krystallisirbar, sehr bitter. Soil auf Gehiru wie auf Rückenmark wirken, doch je nach der Person bald mehr Schlaf, bald mehr Zuckungen u. s. f. bewirken, weshab G. je nach der Person bald mehr Schlaf, bald mehr Zuckungen u. s. f. swirken, weshab G. je nach dem Fall mehr Str. oder Morph, verbindet; empfehlt es als wahre specif. Panacee bei Lähmungen, Algieen u. s. f. wie bei Scrofalose, Krebs!

Clitronen saures Strychnin-Eisen oxyd, Clitras Ferri et Strychnii: in England öfters benützt als sog. Tonleum u. s. f. bei Indigestion, Chorea, Amenorrhoe u. s. f. OCOmor u. A.), z. B. gr. 3p. d., 3mal täglich, noch am besten in Lösung, well sich social et alle gleichformig nit etronens. Eisen ninscht.

2 Blese leitet man friher von Brucea antidysenterica ab, daher der Name Brucin; Geiger nannte es Cantranin.

nannte es Caniramin.

3 Wird in Ostindien öfters statt Cort. Soymidae (8, 273) gleichfalls als Fiebermittel , sog. Rohun verkauft; mit dem aus ihr dargestellten Brucin- und Strychninsulphat, welches man al Abdatu Verkadut; init dem aus in' dargesteuren Bruch- und Stycennsaupnat, weteren all aus getes Chini-Surrogat ansah, wären cinmal die Britischen Truppen in Ostindien um's Habebaudelt, d. h. vergiftet worden (O'Shaughnessy, Pereira).

Loranthus-, Viscum-Arten, auf den Aesten wachsend, enthalten oft gleichfalls Brucin,

ziemlich wie Nux vomica, nur schwächer, doch sind schon gr. 10—20 für Hunde eine tödliche Dosis; auch das wässrige Extract wirkt in grössern Dosen giftig (Orfila). Nicht mehr benützt und im Handel, liesse sich aber vielleicht öfters wie Nux vomica geben, z. B. gr. 2—6 p. d. als Pulver, auch als Infus, weingeistige Maceration u. s. f., gr. 10—15 p. Tag.

Strychnos colubrina (Molukken, Östindien, Silhet): seine holzige Wurzel kennt man als sog. Schlangenholz (Wurzel), Lignum (Radix) colubrinum; denselben Namen führen verschiedene Pflanzentheile anderer Strychnos-Arten, wie St. ligustrina, muricata, Nux vomica u. a. Enthalten u. a. Strychnin, wirken gleichfalls giftig; in Asien in unverdientem Credit bei giftigem Schlangenbiss, daher ihr Name; scheinen noch eher als Fieber-, Wurmmittel u. dergl. zu ndzen.

Ophioxylon serpentinum (Apocyn., Strychneae, Contort.; Java, Ceylon): die Wurzel, sonst als Lignum serpentinum s. Serpentum office, oft mit der vorigen verwechselt. Mit ihr identisch ist wohl Chinlenwurzel, Rad. Chynlen s. Soulin, Chinlen (öfters anch von einer Art Thalictrum oder einer Ranunculacee, Coptis Teeta abgeleitelt; kam sonst ans China, wo sie als bitteres Stomachic. dient. Ob sie Strychnin enthält ist zweifelhaft: in grössern Dosen macht sie leicht Erbrechen. Strychnos potatorum (Madras): die reifen, getrockneten Samen dienen in Ostindien, um trübes Fluss-, Teichwasser durch ihre Eiweissstoffe, Gerbsäure zu klären und ihm einen bittern Geschmack zu ertheilen!

Andere Strychnos-Arten sind nicht giftig, weil sie kein Strychnin enthalten; die Früchte z. B. der Strychnos innocna (Nnbien, am Senegal) dienen als angenehme säuerliche Speise. Von Strychnos Pseudochina, Brasilien, benüzt man hier die Rinde, sog. China do Campo wie Chinarinde und isst die Früchte gleichfalls; auch Timorrinde, Cort. Ligni Timor, von Strychnos muricata, hät kein Strychnin. Es verhält sich so mit Strychnowie z. B. mit den Wurzeln der verschiedenen Convolvulus, von denen blos die an scharfem Harz reichen Arten drastisch, reizend wirken, die an Amylum, Zucker, Dextrin u. dgl. reichen aber als Nahrungsmittel dienen können.

Faba s. Fabae Sancti Ignatii s. febrifugae, Ignazbohne, Ignatius-bohne (Igasur): die Samen von Ignatia amara s. Strychnos Ignatii (Strychn, Loganiac, Apocyn, Pentandr. Monog.; Philippinen), enthalten Strychnin (bis zu 1½%), also viel mehr als Nux vomica), Brucin (sehr wenig), Igasursäure, Bassorin, Fett u. a. Wirken ziemlich wie Nux vomica; sonst wie diese benüzt, zumal bei Epilepsie, Wechselfieber, als Wurmmittel u. s. f. 2. Obsolet.

Cedronn asse, Cedronkörner (Simaba s. Cimaba Cedron): die grossen Mandelartigen Samen eines noch unbekannten Baums in Südamerika, Neugranada (vielleicht eine Strychnos, Meliacee?), der vorigen verwandt, sehr bitter. Bestandtheile: Cedrin, sog. (Extractivstoff? Pfanzenbase? sehr bitter, Jöslich in Weingeist), Stärkmehl, Dextrin, Butterartiges Fett, fettes und äther. Oel, Eiweiss u. (Léwy, St. Martin)? Wirken in grössern Dosen stark giftig. Von den Eingeborenen bei Schlangenbiss, Hundswuth, Wechselfieber, auch als Wurmmittel berntzt, als Pulver, auch zu einigen Gran mit Wasser und Branntwein ausgezogen (Purdie, Berton); bei Schlangenbiss streuen sie das Pulver auf die Wunde, geben es innerlich zu gr. j—iji p. d., worauf reichlicher Schweiss, oft Heilung folgen soll. Bei Wasserscheu leisten sie nichts; hier wie bei Epilepsie, Wechselfieber, Gicht auch in Europa versucht (Lélut, Masson, Léwy, Scholz, Thompson), doch ohne merklichen Erfolg?

Cocculi indici s. levantici, Kockelskörner, Semen

¹ Die Eingeborenen, welche selner Schlechtigkeit wegen nicht leicht Brunnenwasser trinken, wenn sie anderes haben können, reiben mit den Samen die irdenen Gefässe innen, worin das Wasser aufbewahrt wird; seine unreiem Stoffe sezen sich jezt allnäßig zu Boden (Roxburgh).
³ Bei Epilepsie will sie Schneebeli wieder mit Erfolg gegeben haben, zu gr. 10 mit Rad. Ippeac. gr. 5 Cort. Aurant, Magnes. carb. āz 3 Sacch. alb. 3 Ol. Meuth. pb. git. 4 als Pulver. tigd. 4 Kaffeelöffel. Eisenmann gibt sie Chlorotischen gegen das Nerveuleiden dabei, z. B. mit

ing, a ancessure.

Ferrum lactic Wechselfieber die Anfälle zu verhindern, braucht es ziemlich großer Dosen,

Um bei Wechselfieber die Anfälle zu verhindern, braucht es ziemlich großer Dosen,

gr. 6–20 p. Tag, und auch diese wirken viel weniger sicher als Chinin. Scholz gab sie auch
als Extract, Thompson bei Gicht (statt Colchicum) ihre Maceration in Essig oder Weingeist.

Pfeilgifte.

513

Cocculi: Früchte samt Samenkernen von Anamirta s. Menispermum Cocculus s. Cocculus suberosus (Menisperm., Dioec. Monadelph. s. Hexandr. Trigyn.; Malabar, Molukken, Java); schwarzroth, wie getrocknete Kirschen, bitter. Bestandtheile der Samen: Picrotoxiu, eine Pflanzensäure (Cocculin-, Menispermsäure?), fettes Oel, Amylum, Wachs, Gummi, Harz u. a. Schale, Pericarp der Samen enthält noch sog. Menispermin. Picrotoxin s. Cocculin (ein Bitterstoff, kein Alkaloid, Nirei), der Hauptbestandtheil der Samen, krystallisirbar, weiss, stark bitter, löst sich leicht in Aether, Weingeist, schwierig in Wasser. Menispermin, gleichfalls ein Bitterstoff, krystallisirbar, in Aether, Weingeist, Alkalien löslich, wenig in Wasser, scheint nicht giftig.

Cocculus wie Picrotoxin wirken ziemlich nach Art der Nux vomica, innerlich wie äusserlich applicirt, erstere jedoch schwächer, dazu örtlich schärfer reizend. Auf Verschlucken grösserer Dosen, z. B. 3β —j und mehr der Samen oder gr. 10—30 Picrotoxin entstehen so meist Reizung der Schlingwerkzeuge, des Magens, Speichelfluss, Erbrechen, Schmerz im Magen, Unterleib, oft Durchfall, weiterhin Schwindel, Agitation, Angstgefühl, Zittern, Betäuhung, und alsbald Convulsionen, Streckkrämpfe, selbst Trismus, Muskelstarre, meist Anfallsweise, mit Remissionnen wie bei Strychnin. Bei Thieren, Hunden treten zugleich oft eigenthümliche Dreh-, Roll-, Schwimmbewegungen ein, sie werden Schritte weit vor-, rückwärts geschleudert u. s. f. (Orfila, Vossler, Tschudi, Brown-Sequard, Falck u. A.) Endlich kommt es zu Collapsus, Athemnoth, Sopor, Tod, zunächs an Erstickung '. Noch am häufigsten dient Cocculus bei Fabrication von Bier, Porter und zum Fang der Fische, Vögel, deren Fleisch dadurch nicht giftig wird, so wenig als durch Pfeilgifte u. a., seines zu kleinen Gehalts an Giftstoffen wegen. Sonst auch innerlich bei Nervenleiden, Epilepsie benüzt, äusserlich gegen Läuse (daher der Volksname »Läusekörner«), auch bei Porrigo, Tinea u. a. Hautleiden: z. B. mit Fett als Salbe, 3j—jj auf žj Fett (Ungut. Cocculi Ph. Edinb.). Pierotoxin lässt sich ähnlich verwenden, z. B. gr. vj—x auf žj Fett; Tschudi empfahl P. statt Strychnin bei Lähmungen.

Pfeilgifte: von den Eingeborenen fast aller heissen Länder, oft von Priestern, Zauberern mit grosser Sorgfalt durch Einkochen des Safts verschiedener Lianen (meist Strychnos-Arten, wie Str. Tieuté, toxifera u. a.), auch von Antiaris-, Cocculus-Arten u. a. bereitet, mit verschiedenen noch unbekannten Zusäzen, sämtlich ausgezeichnet durch das rasche Schwinden aller Bewegungsfähigkeit, auch der Athembewegungen, welches sie bewirken, zumal wenn direct in's Blut gebracht. Bekanntere Sorten 2:

a. Asiatische, Javanische. 1. Upas (= Pflanzengift) s. Ipobgift, Tjöte, Tieuté, Tjettek, Chetik, Upas Radja, in Hinterindien Sung-sig (= Dolchgfft): im Indischen Archipel, auf Java, Borneo u. a. bereitet; fest, braun, sehr bitter, in Wasser, Weingeist löslich. Ihr Hauptbestandtheil scheint Strychnin; botter, in Wasser, Weingeist fosien. In riampessimatinen scheint styrching, bewirken in Winden, Blut gebracht nach wenigen Minuten Zuckungen, Convulsionen, Lähmung und raschen Tod, langsamer wenn verschluckt. 2. Upas Antjar s. Antsar, Pohon Upas (Poöa der Eingeborenen): der eingedickte Milchasaft von Antiaris toxicaria (Artocarp., Tetrandr. Digyn.; Java, Philippinen, Molukken), zweifelsohne vermischt mit dem Saft von Strychnos Tieuté u. a. Rothbraun, wachsartig, kaum löslich in Wasser, eicht in Weingeist, schmeckt bitter, schait, macht auf der Zunge sofort ein Gefühl von Vertauben, Erstarrung. Sein Munthersthehd ist Austein (Cottontiered kein Plebrachers onthält keinen Hauptbestandtheil ist Antiarin (Extractivstoff, keine Pflanzenbase, enthält keinen N, in Wasser leicht löslich) mit wenig oder gar keinem Strychnin 3. Wirkt

¹ Obige Drehhewegungen u. s. f. vergleicht Glover mit den nach Abtragung des Kleingehirns beobachieten. Für Hunde sind eiwa gr. 10-20 Pieretoxin eine födliche Dosis; auf Kaninchen karit? P. schwächer als auf Hunde (Vossler), auch bei Kaninchen kann aber schon gr. j P. in Hautwunden gebracht Zitteru, Opisthotonus, Erweiterung der Pupille, Schwimmbewegungen Trämms und Tod nach 24 Minuten bewirken (Falck). Vergiftungen bei Menschen kennt ma sehr wenige; bel einem Knaben entstanden auf 3jl Samen verschluckt ausser obigen Zufülen Dellirien und Tod erst nach 20 Tagen, wie es seuicht an Gastroenteritis (Schöller). Ein Klind starb auf Fomente mit weingeistiger Maceration der Samen (gegen Kopfgrind) nach wenigen Stunden, unter Tetanus, bei kleiner Pupille; ein anderes, ebenso behandelt und vergiftet, erholte sich auf warme Bäder, Senfteig, Klystere mit Asa Gottda (Thompson).

² Auch z. B. in Afrika bereilet man viele Arten Pfeligfte (Barth); desgleichen auf den Gebirgen Central-China's, sog. Tsau-wu, aus perennienden Lianen (Macgnowan).

² Der frische Milchast is belügrin, dickfüssig, sehr bitter, acharf, enhält Antiarin, Harz, Wachs (Myricin), Gumml, Zucker, Eiweiss u. a., conservirt sich nur bei Zusaz von Weingeist, 7. Aud.

38

schwächer als das vorige, macht aber gleichfalls in Wunden gebracht schon in den kleinsten Dosen Convulsionen, Lähmung und raschen Tod; selten entstehen dabei tetanische Streckfrämpfe, meist dagegen Würgen, Erbrechen. Noch ungleich stärker wirkt Antiarin (Valentin, Milder, Pelikan u. A.). Für Frösche z. B. ist schon 1 Milligrm (½6 gran) eine tödliche Dosis, zumal von Wunden, langsamer, schwächer vom Magen aus, und selbst alle sog. Reflexempfindlichkeit peripherischer Nerven, alle Muskelreizbarkeit wie die Contractionsfähigkeit des Herzens soll dadurch vernichtet werden (Kölliker, Pelikan u. A.).

b. Amerikanische, Indianische, von Indianerstämmen besonders mittelst des Wasser-Extracts mehrerer den Strychneen zugehörigen Lianen (Strychnos toxifera, guianensis, S. Castelnoana u. a.), auch von Cocculus toxifera, C. Amazonnm u. a. bereitet; troz ihrer verschiedenen Namen wesentlich identisch; enthalten als wirksamste Bestandtheile Strychnin oder doch ganz analoge Pflanzenbasen, zımal Curarin. 1. Ticunas, von den Indianern am Amazonenstrom bereitet; 2. Woorara, Wooraly, Wuraligift, Urari (Macrushi der Indianer), verzugsweise in Guiana, wie als sog. Curara, Curare am Orinoco, Rio negro, Amazonenfluss in Gebrauch: Harzartiges fettes Extract, braun, schwärzlich, bitter, in Wasser löslich; sein Hauptbestandtheil ist Curarin (chemisch dem Strychnin schr analog, durch Ausziehen mit Weingeist u. s. f. erhalten : Boussingault u. A.). Mit Curara vergiftete Pfeile fand z. B. Snow nach 20 Jahren noch ebenso wirksam. Tödtet in Wunden, Hautrizen gebracht meist in wenigen Minuten, zu einigen Tropfen auch sehr verdünnt in's Blut injicirt fast plözlich, und zwar vorzugsweise durch Lähmung von Rückenmark, Bewegungs-, Athemnerven, durch Suspendiren aller Bewegungsfahigkeit, wilkürlicher wie sog, reflectirter samt Athembewegungen, meist ohne heftige Convulsionen, Krämpfe u. dgl. Tauben z. B., denen man nur gr. ½ C. in eine Hautwunde bringt, können schon nach 8–10 Minuten nicht mehr stehen; Kaninchen sterben auf gr. ½-1 C., Curario oft in 3 Minuten. Wirkt in dieser Weise auf alle Thiere als rasch lähmendes Gift, bei Vögeln noch stärker als bei Säugethieren, Amphibien, Fröschen, Fischen, wicht dangen, auf Plangen, Minusen z. R. preligend auf gr. ½ Peiskerbeit. nicht dagegen auf Pflanzen; Mimosen z. B. verlieren dadurch ihre Reizbarkeit nicht, und in mit C.Lösung getränkten Badeschwämmen keimen Kressesamen wie sonst (Bernard). Wesentiich in derselben Weise wirkt C. auch verschluckt vom Magen aus vergiftend, nur so gut als andere, zumal narcot. Stoffe langsamer, erst in grössern Dosen als direct in Wunden, Venen gebracht (Schomburgk, Vulpian, Cogswell, Pelikan, Kölliker u. A.). Kaninchen z. B. sterben auf gr. 4-8 innerlich applicirt (Velpean), Frösche schon auf viel kleinere Dosen. Bernard und Pelouze, Reynoso u. A. behaupteten früher das Gegentheil; Curara, Curarin sollten überhaupt durch keine Schleimhäute dringen, auch nicht durch Conjunctiva bulbi oder am Endosmometer. Durch Mischen und Behandeln mit Magensaft, Speichel, Galle oder durch Fisteln Hunden in den Magen gebracht verlieren sie nichts an Wirksamkeit. Der Herzdruck wird durch C, nicht geschwächt (Bernard u. A.); anch schlägt das Herz noch lange fort und die Muskeln bleiben reizbar, contractil, während doch alle Nervenleitung erloschen ist und die Nerven selbst z. B. bei eben erst gestorbenen Fröschen für Reize, Electricität u. s. f. so unempfindlich sind wie bei längst todten. Empfindungs-, Sinnesnerven werden dadurch nicht merklich influenzirt, auch nicht Eigenwärme, Ausscheidungen-Frisches Blut scheint durch Zusaz von C. u. dgl. sich schwarz zu färben; nach dem Tod ist es meist sehr dunkel gefärbt, röthet sich auch nicht an der Luft, pflegt hier aber zu gerinnen, auch wenn es in den Gefässen wie häufig flüssig blieb.

Charakteristisch scheint noch die rasche örtlich lähmende Wirkung des C. u. a. Pfeilgifte, wenn sie wie gewöhnlich in Wunden z. B. der Extremitäten gebracht werden; diese erlahmen jezt viel rascher als entfernte Theile, auch als die Centra des Nervenapparats, und vielleicht dass deshalb besonders nicht so leicht Convulsionen, Krämpfe entstehen wie z. B. durch Strychnin. Die Wirkungsverschiedenbeiten zwischen diesem und Pfleilgiften scheinen überhaupt geringer als man sonst

eingetrocknet aber viele Jahre. Wirkt schon an und für sich giftig genug (Junghuhn), wird es nicht erst durch Zusaz anderer Pflanzensöfte, wie Lilienfeld unlängst vernutbete. Dochwest man ihm bei der Bereitung allerdings solche bei, z. B. von Kämpfera Galanga, Zermset, Amomun, Arum, Zwiebein, auch Pfeffer u. a. Ob auch Schlangengift, wie Viele glauben, diesen u. a. Pfeigiften beigemischt wird, ist zwiefelbaft. Ihre Wirkung ist gana analog; weil aber schon Antiarin, Curarin, theilweise selbst Strychnin ebenso wirken, erklart sich jene Achnlichkeit auch ohne Gegenwart von Schlangengift.

glaubte; auch Curara soll z. B. Convulsionen u. s. f. bewirken, wenn es in Folge seiner Applicationsweise u. s. f. auf's Rückenmark früher einwirkt als auf die Extremitäten (Martin-Magron, Bonisson).

Chler, Brom, Jod sollten die Pfeiglifte, wie auch Schlangengift unwirksam machen (Reynoso, Donné u.A.), z. B. eine Lösung von Jod 0,65 Jodal. 1,50 in 24,00 Aq. dest. (Brainard, Greene), scheinen aber so wenig als Tannin Positives zu leisten; doch soll Tannin Lösungen des Curara durch Fällen des Curarin unschädlich machen (Pelikau). Sicherer sind-jedenfalls bei Vergiftung mit Pfeilgiften Ligatur, Aussaugen, Schröpfköpfe u. dgl. (s. Schlangengift). In China gilt Borax als Gegenmittel, bei Malaien ein Pflanzensaft, vom sog. Lemnah-capiting, vielleicht Feuillaea cordifolia? Elimimpfen von Pfeilgiften, Curara u. a. empfall man neuerer Zeit als rasches Sedativ bei traumat, wie Strychnin-Tetanus (Thibeaud u. A.); Vella, Spencer Wells versuchten es sogar am Menschen, weil Versuche damit an tetanischen Thieren, Fröschen nicht ungünstige Resultate sollten gegeben haben (Morgan, Harley u. A.), und Greene soll jezt Curara als Sedativ endernat, appliciren. Doch hat man in Paris u. a. C. bei Tetanus ganz erfolgtos applicirt, auch könnte dadurch höchstens Tetanus, Muskelstarre gehoben, nicht aber Lähmung, Tod gehindert werden (S. 653). Bedenklich wäre es jedenfalls, der Therapie, welche das Primum non nocere ohnedies oft genug vergisst, ein so gefährliches Gift weiter zuzuführen; auf die Pfeilgifte im Handel aber könnte son sich bei deren so ungleicher Wirksamkeit in extremen Fälen am wenigsten verlassen. Etwas wichtiger könnte vielleicht einmal ihr Alkaloid, das Curarin werden.

Tanghinia venenifera s. Cerbera Tanghin (Apocyn., Pentandr. Monogyn.; Madagascar): die Mandelartigen Samen dieses Baums enthalten u. a. sog. Tanghicin (vielleicht ein Stearopten, krystallisirbar, scharf) und Tanghinin (Extractiv., Bitterstoff, krystallisirbar, soll narcotisch wirken). Die Samen scheinen ziemlich wie Pfeilgifte, z. B. Upas Antiar zu wirken, doch schwächer, zumal verschluckt; Ollivier sah z. B. heftige Streckkrämpfe entstehen, mit auffallend langen Remissionen, oft ½-1 Stunde durch. Bei Fröschen bewirkte schon 1 Centigrm eines weingeistigen Extracts des Krauts (aus getrockneten Exemplaren bereitet) in eine Wunde am Rücken gebracht nach 5—15 Minuten Störung des Herzens, d. h. permanente Contraction des Ventrieles bei Lähmungsartiger Erweiterung der Vorhöfe, nach 1 St. und mehr Erlöschen aller willkürlichen wie Reflexbewegungen, schliesslich Tod, ohne Krämpfe, Tetanus; vom Magen aus waren hiezu grössere Dosen erforderlich (Kölliker und Pelikan).

Cerbera Ahovai (Brasilien), C. Thevetia s. Thevetia nereifolia (Westindien), C. Manghas s. Odallam (Ostindien): ihre bittern Samen, auch Früchte, Holz scheinen sänntlich giftig zu wirken; zumal die Samen machen schon in kleinern Dosen Erbrechen, Schlummersneht, Betänbung, oft raschen Collapsus u. s. f. (Balfour, Maclagan).

Calabarbohne, sog., von einer noch unbekannten Dolichos-artigen Leguminose Westafrika's; heisst hier Esere, und dient als sog. Ordeal oder Gottesgericht bei Angeklagten, d. h. wer sie z. B. erbricht, ist schuldig, wer nicht, unschuldig; scheint in grössern Dosen, z. B. zu gr. 10—20 verschluckt nach Art des Curarin u. dgl. Schwäche, Lähmung der Bewegungsnerven, Musken, Schwädelu. s. f. zu bewirken, ohne weitere Behelligung des Gehirus, der Sinne u. s. f. (Christison). Wie obige werden in Afrika z. B. die Rinde von Fillaea suaveolens, Erythropheum guineense als Ordeal benüzt.

S chlangengifte: von Viperas, Coluber Berus (Viper), V. Redii, Ammodytes, Chersea, Prester, Atropos, austriaca in Europa; Viperas. Coluber Naja (Cobra di Capello, *Foorsa, Ghñzeda in Indien), C. elegans, Russelianus u. a. in Asien; Crotalus s. Crotalophorus horridus (Klapperschlange), C. durissus, trigeminus u. a. in Amerika; mehrere Seeschlangen, wie Pelamys, Hydrophis in Indischen Meeren. Die Wirkungen ihres Bisses wechseln je nach der Menge und höchst variabeln Intensität des inoculirten Gifts, deshalb auch nach Tiefe, Zahl der Bisswunden, desgleichen nach deren Siz oder Applicationsstelle. Ohne weitern Schmerz, meist vielmehr mit auffallendem Vertauben oder Stumpfwerden des Gehals im verlezten Theil schwillt dieser rasch, oft alle Weichtheile weit umber,

mit Ecchymosen, später oft mit Uebergang in diffuse Eiterung, Brand. Als allgemeine Wirkungen stellen sich in ernstlicheren Fällen ausser Agitation, Unruhe meine Wirkungen stellen sich in ernstlicheren Fällen ausser Agitation, Unruhe Schwindel, Strangulationsgefühl im Hals ein, selbst Glottiskrampf, dazu Frost, Muskelschwäche, Bangigkeit, Athemnoth, rascher Collapsus, oft bis zu Ohnmacht, da und dort Convulsionen, Muskelkrämpfe und Tod, öfters schon nach wenigen Stunden. Wo nicht, tritt meist rasche Genesung ein. In der Leiche findet sich das Blut oft ungewöhnlich dunkel, flüssig, nicht gerinnungsfähig, dazu Ecchymosen, Stase da und dort; Fäulniss tritt rasch ein. Be han dlung: sogleich feste Ligatur um den gebissenen Theil, Aussangen, Schröpfköpfe, Auswaschen der Wicht mit Weisseret feell das Gift nursichen mechen. Gilbnen der Wunde mit Weingeist (soll das Gift unwirksam machen: Gilman u. A.), auch mit Kalilauge, Ammoniakliquor; noch sicherer rasche Cauterisation, z. B. Schiesspulver Messerrückendick aufgestreut und abgebranut, Blasenpflaster u. dgl. Ueberall wo es Schlangen, Scorpione u. dgl. gibt, gibt es auch hunderterlei oft sehr abergläubische Gegenmittel und Gifte, alle von höchst zweifelhaftem Nuzen, so gut als diejenigen der Medicin; nüzlicher ist auch hier die Praventive, z. B. mittelst dicker Körper- und Fussbekleidung, Handschuhe u. dergl. Als ört-Interest dieker Korper- und russbekrieding, handschule u. dergt. Als orf-liche Gegenmittel applicirte man z. B. Chlornatron s. Labarraque'sche Lauge (Jeter u. A.), Chlorwasser, Säuren, Alkalien (Natron biearb.), Lösung von Jod und Jodkal. in Wasser (Brainard), Eisenvitriol, selbst milchs. Eisen, Tannin a. Innerlich gab man Ammoniak, z. B. Eau de Luce, Naphthen, Brannitwein, Wein, Kampher, Ol. Terebinth, Guako, Arsen u. a.; unter Umständen warmes Bad, Sinapismen, Begiessungen; örtlich später kalte Umschläge, Eis, permanentes warmes Localbad u. s. f.

Sogar therapeutisch wurde Schlangen-, Viperngift und Einimpfen desselben benüzt, z. B. bei Hydrophobie, Aussaz, hier z. B. in Brasilien der Biss der Urutu s. Bothrops bucuru, B. Neuwiedii (Sigaud), in Westindien, Cuba nach homöopathischen Grundsäzen zum Schuz gegen Gelbfieber (Humboldt u. A.). Dieser Aberglauben oder Puff crinnert an die Vaccination als Heilmittel von Keuchhusten, Variola (gegen diese gibt Landell in Brasilien Vaccinelymphe sogar innerlich, gtt. 4-6 in Wasser, Löffelweise, soll sie milder machen), bei Syphilis; an die Syphilisation, d. h. Inoculation Syphilitischer mit Chankereiter nicht blos behufs der Diagnose sondern auch der Heilung, um das syphilitische Gift im Körper wegzuschaffen, gegen spätere Ansteckung zu schüzen u. s. f. (Böck u. A.) 2.

Kröten, Salamander: der milchartige Saft ihrer Hautdrüsen reagirt sauer, schmeckt widrig bitter, wirkt (gegen die gewöhnliche Ansicht) örtlich nicht scharf reizend (Gratiolet, Cloez), scheint aber directer in's Blut gelangt wie etwa schwaches Schlangengift zu wirken, nur nicht auf sie selbst (Vulpian). Krötensaft z. B. kann selbst auf's Auge gebracht vergiften (Garini), kleinen Säugethieren, Mäusen eingeimpft Zuckungen bewirken, bei kleinern Vögeln sogar Tod unter Convulsionen. Ja die Indianer sollen sogar eine Art Curara aus Krötensaft machen (Roulin)?

Insekten, Arachniden: Biss, Stich gar mancher derselben macht

¹ So starb unlängst ein Wärter des Londoner zoolog, Gartens, welchen eine Cobra di Capello

lebhaften Schmerz, Entzündung, doch meist ohne weitern Schaden; so von Hymenopteren Apis mellifica, Vespa vulgaris, V. Crabro (Biene, Wespe, Horniss), Behoeumon, Ameisen, Fliegen, Scolopender-Arten; Scorpio europaeus, S. afer; manche Spinnen. Dem Biss der Tarantel, Lycosa Tarantula, schrieb man bekanntlich ganz abentheuerliche Wirkungen zu, scheint auch wirklich Aufregung, Fieber, Nervenzufälle oft mit Reizung der Genitalorgane, sog. Tarantismus ver-anlassen zu können 1. Das Gift der Bienen soll sogar mit dem der Klapperschlangen identisch sein, und viele Bienenstiche unter ähnlichen Zufällen tödten können (Jeter); immerhin sind solche gefährlich genug.

Cyan, Cyangas, Kohlenstickstoff, Cyanogen (C2N): sog. organisches Radical, häufiges Zersezungsproduct Nhaltiger Substanzen, überhaupt wenn N und C in statu nascenti zusammentreffen, z. B. auch im lebenden Körper. Im Grossen bereitet durch Erhizen geglühter thierischer Abfälle mit Kali carb.; rein durch Bereitet durch Erinzen gegannet interscher Abiate int Kan Carb., ten daten Erhizen von Cyanquecksilber. Farbloses Gas, riecht nach Kirschwasser, brennbar, löslich in Wasser, Weingeist; seine Lösung in Wasser zersezt sich leicht. Irrespirabel, eingeathmet höchst giftig, mehr als irgend ein anderes Gas; bewirkt bei Thieren sofort Sticknoth, Erweiterung der Pupille, Collapsus, tiefe Betäuburg, Convulsionen und raschen Tod. Wirkungen überhaupt die der Blausäure, scheint nur mehr Betäubung, weniger Convulsionen zu veranlassen als diese. Therapeutisch nie benüzt, wohl aber seine Verbindungen mit H (Blausäure), mit Metallen (Cyankalium u. a.).

22. Acidum hydrocyanicum s. hydrocyanatum, Blausäure. Cyanwasserstoffsäure, Acidum zooticum s. borussicum, Formonitril.

Blausäure oder die Elemente, aus denen sie zunächst entsteht, finden sich blos im organ. Reich vorgebildet, in Pomaceen, Amygdaleen 2, zumal in Blättern, Blüthen, Samen von Prunus-, Cerasus-, Amygdalus-Arten (öfters zugleich mit ather. Oel), z. B. in den Blättern von Prunus Laurocerasus, P. Padus, Amygdalus persica, in den Blüthen dieser leztern und der Prunus spinosa, in den Samen-kernen von Amygdalus amara (Bittermandeln), Prunus domestica, P. cerasus; selbst die Epidermis der Apfelkerne, die Rinde vieler Pomaceen, Drupaceen wie die Wurzel von Sorbus (Pyrus) aucuparia kann etwas Blausäure liefern. In vielen dieser Pflanzentheile ist sie aber nicht vorgebildet, entsteht vielmehr als Umsazproduct gewisser anderer Stoffe, z. B. des Amygdalin in Bittermandeln (s. diese).

Meist durch Zersezen von Cyanmetallen mit Mineralsäuren dargestellt. Man unterscheidet wasserfreie und in Wasser gelöste, wässrige Blausäure, wie z. B.

die medicinische, officinelle.

1. Wasserfreie Blausäure (HC'N): durch Zersezen von Cyanquecksilber mit Salzsäure und Beseitigen des beigemischten Salzsäure-, Wasserdampfs mittelst kohlens, Kalks, Chlorcalc. erhalten; wasserhelle Flüssigkeit, riecht nach Bittermandeln, schmeckt scharf, bitter, höchst flüchtig, siedet bei + 26,5 ° C., verdampft an freier Luft, spec. Gew. 0,697, mit Weingeist, Wasser in jedem Verhältniss mischbar, zersezt sich rasch, sezt dabei ein braunes Pulver ab, und hat jezt ihre giftigen Eigenschaften verloren. Zusaz von Mineralsäuren erschwert ihre Zersezung; durch wässrige Säuren wird sie in Ameisensäure und Ammoniak zersezt. Eines der heftigsten Gifte; gtt. j Hunden in den Mund gebracht tödtet sie rasch, in Wunden

¹ Tarantelgift soll bei Wechselfieber, Hysterie, Epilepele, Chorea u. dergl. wie bei Tarantsmus seibet mitzlich wirken; in Mexico benützt man T. Im Decokt, auch eine Tuet. draus als Diaphoreite, die Certa bei Geschwieren. Kreuzspinnen wie ihr Gewebe gelten doch jett bei uns als Mittel gegen Wechselfieber; eine Tinet. Araneae Diade matis findet sich sogar in der Adunbratio nowa Pharmacop, austriacae Vindob, 1832. Giftig scheint der Speichel der meisten Spinnen von Wunden, selbst vom Magen aus wirken zu können, doch nur mößeren und zur Begattungszeit (Ozanam). Die sog. Tetstefliege, Glossina morsitans, Südafrika, soll durch ihren Stich Rinder, Zugthiere krank machen und tödten können (Livingstone, Oswald u. A.); seheint aber höchst zweifelhaft, und die Krankheit vielmehr gewöhnliche Rinderpest. Fälle von Hellung alter Tumoren, sogar einmal der Cholera nach zufälligem Stich von Wespen, Hornissen, Spinnen, Taranteln berichte tkürzlich Desmartis.

² Auch Pflanzentheile anderer Familien scheinen Blausäure liefern zu können, z. B. morshamus franzula, Mutterkorn (?). Nicht minder kann sie unter besondern Umständen im Thier-, Menschenkörper sich bilden, wenn C, N, H im Entstehungsmoment zusammentreffen, z. B. im Speichel, Schweises so gut als z. B. beim Zusammentreffen von N, C, 8 in faulenden thierischen Gebilden, Leichen Schwefeleyan entstehen kann.

gebracht, auch in Dampfform eingeathmet fast augenblicklich. Wird daher blos verdünnt mit grössern Mengen Wassers, auch (nach den meisten neuern Pharmacop.) Weingeists medicinisch benüzt. 2. Wässrige, in Wasser gelöste Blausäure (Acid. hydrocyan. dilnt.): meist durch Destilliren von Cyaneisenkalium mit concentrirter, zuvor mit Wasser verdünnter Schwefelsäure und Auffangen in Wasser (mehr, weniger, je nachdem man sie concentrirter oder verdünnter haben will), öfters auch in Weingeist dargestellt (Acid. hydroc. spiritnosum mancher Pharmacop). Eine schwache Säure; farblose Flüssigkeit (gefärbte ist stets zersezt), riecht stark nach Bittermandeln, schmeckt erst süsslich, dann scharf, bitter, sehr flüchtig, zersezt sich schnell, hält sich aber mit ein wenig Schwefel- oder Salzsäure versezt lange 1. Der Gehalt dieser offic. Blausäure an reiner Säure variirt je nach Darstellung, Dauer, Art der Aufbewahrung u. s. f.; enthält z. B. nach Ph. Bor. Austr. Lond. u. a. 1/60 ihres Gewichts, also 2 % reine Blausaure, nach Ph. Bor, nur 1, nach Ph. Wirt. 3 %, nach Ph. Bavar. 4 %, nach Ph. Hass. noch mehr, und selbst nach gleichen Vorschriften bereitete Säuren sind nach Gehalt, Wirkungsintensität nichts weniger als gleich 2.

Hieraus ergibt sich von selbst die Unsicherheit eines so gefährlichen Präparats wie die Nothwendigkeit, den Blausäuregehalt stets genauer zu bestimmen. Man mischt in dieser Absicht ein bestimmtes Volumen der wässrigen Säure mit Silbernitratlösung, Cyansilber wird so gefällt, aus dessen Gewicht die Menge Blansänre sich bestimmen lässt; 13 Theile Cyansilber entsprechen 2,7 Th. reiner wasserfreien Blausaure, z.B. gr. 5 nahezu = gr. 1 der leztern; gr. 100 einer medicin., offic. Säure mit 2 % reiner Blausaure sollen also gr. 10 Cyansilber geben 8. Man kann auch dus gefällte Cyansilber durch Glüben zu Silber reduciren; 4 Th., z. B. gr. 4 metall. Silber entsprechen dann 1 Th., z. B. gr. 1 reiner Blausäure.

Wirkungen. Blausäure gilt mit Recht als das heftigste, d. h. am schnellsten, gleichsam direct tödtende Gift, und für Pflanzen wie für alle Thiere; nur Nicotin steht ihr hierin ganz nahe.

1. Oertlich wirkt sie erst schwach reizend (z. B. beim Verschlucken auf Mund, Schlingwerkzeuge, Magen wie in Dampfform eingeathmet, oder bei directer Application auf Auge, Mastdarm, Muskeln, Herz), dann aber rasch betäubend, lähmend auf Empfindungs- und Bewegungsnerven, so dass z. B. in den berührten Hautstellen n. s. f. Vertauben, Anästhesie entsteht.

Robiquet's Finger z. B. wurden nach längerer Berührung mit B.Dämpfen anf einige Tage taub; wasserfreie B. erzeugt in Folge ihres raschen Verdampfens erst Kälte (sie selbst erstarrt dadurch). In ein Auge geträufeit erweitert sich hier die Pupille meist rasch und bedeutend; auf der Cornea entsteht ein weisslicher Fleck (Eiweissgerinnsel?), der sich abwischen lässt (Jobert). Auch z. B. Cyankal, wirkt bei Fröschen örtlich applicirt lähmend, und zwar auf Empfindungs- wie Bewegungsnerven (Kölliker), auf die Muskeln selbst noch rascher als auf die Nervenstämme (Stannius).

2. Verschluckt äussern sehr kleine wiederholte Dosen der wässrigen medicinischen Blausäure, z. B. gtt. j-jjj (etwa = gr. 1/50-1/50 wasserfreier) keine merklichen Wirkungen, ausser scharf bitterem Geschmack, Speichelfluss, Krazen im Mund, Schlund, vielleicht etwas Uebelsein u. dergl., da und dort bei längerer Application wie andere Säuren Stomatitis, selbst

assen sie ausseruem in kienen, nicht der 35 issenden Frasenen auf ewwaren, inder am schwarzem Papier überzogen.

1 So enthielt die im Londoner St. Thomas Spital benüzte Säure 1,50-2,38 % reine Blausäure, also ein Unterschied von nicht weniger als 88 % 1 b Titirite Lösungen mit einem bestimmten Gehalt an Silbernitrat sind auch hier die bequem-

t Ph. Wirt, z. B. sezt so auf ξ ij Blausäure gtt. j rectif. Schwefelsäure zu; Ph. Austr. u. a. lassen sie ausserdem in kleinen, nicht über $\xi\beta$ fassenden Flaschen aufbewahren, immer mit

⁹ Titrirte Lösungen nut einem bestimmten teelnit an Silbernitrat sind auch nier die begderen mat röpfelt z. B. zu gr. 100 medlen. Blausziure vou einer Lösung, welche 7 Th. Silbernitrat auf 93 Wasser enthält, so lange zu, bis keln Niederschlag mehr entsteht; gr. 100 der verbrauchten Silberlösung entsprechen gr. j. wasserfreier Blausziure (Duflos). Um den Blauszurgehalt der Säure, auch in Kirselorbeerwasser, Bittermandelöl u. a. zu bestimmen sest Liebig der Flüssigkeit Kaltiösung bis zur aksalachen Reseiton und dann eine tirdre Silberoxydiosung der Flüssigkeit Kaltiösung bis zur aksalachen Reseiton und dann eine tirdre Silberoxydiosung seine sen der Silberoxydiosung der Flüssigkeit Kaltiösung bis zur beginnenden bielbeden Trübung (berüht darauf dasa 1 kequiv. Cyankal, mit 1 kegt zussetzt der die födliche Doppelverbindung liefert, welche durch überzeitissiges Alkall nicht zussel.

Geschwüre der Mundschleimhaut. Doch entstehen oft bei häufigerer, etwas rascher Wiederholung schon auf jene kleine Dosen so gut als auf etwas grössere, z. B. gtt. 5-15 Eckel, allgemeines Schwächegefühl, Schwindel, Kopfschmerz. Betäubung, Schwäche und Schwinden des Schvermögens, rasches Sinken der Pulsfrequenz, Bangigkeit, Athemnoth. Ja als sog. cumulative Wirkung kann schon auf sehr kleine medicinische, noch mehr auf grössere Dosen ganz unerwartet, plözlich Vergistung eintreten, grosse Sticknoth, Muskelschwäche, Herzpalpitationen, Collapsus mit kleinem, ungleichem, intermittirendem Puls, meist erweiterter Pupille, keuchendem Athmen, allmälig selbst Bewusstlosigkeit, Ohnmacht, öfters mit Delirien, Convulsionen, Streck-krämpfen, Trismus 1. Meist schwinden diese Störungen bald wieder ohne weitere Folgen; da und dort enden sie mit Lähmung, Tod.

3. Auf relativ grosse Dosen, z. B. 33-j wässrige Blausäure (= gr. 3-j wasserfreier) entstehen ausser scharfem, bitterem Geschmack beim Schlucken sogleich Athem-, Sticknoth, Brustbeklemmung, heftiges Angst-, Schwächegefühl, Schwindel, Betäubung, Unfähigkeit sich auf den Füssen zu halten, oft mit tumultnarischen Herzeontractionen, dann raschem Sinken des Pulses, Schwinden des Sehvermögens, glänzenden stieren Augen. Alsbald treten meist Zuckungen der Gesichtsmuskeln, Convulsionen, Krämpfe ein, Drehbewegungen des Rumpfes, selbst Trismus, Opisthotonus, oft bei völliger Empfindungs- und Bewusstlosigkeit, mit heftigem, krampfhaftem Auspressen von Koth, Harn, Samenflüssigkeit. Rasch kommt es zu völligem Collapsus, selbst Lähmung: Puls aussezend, kaum fühlbar, selbst an den Carotiden, Herzcontractionen fast erloschen, Athem tief (riecht oft wie Magencontenta, Erbrochenes nach Blausäure), kenchend, langsam, dann stertorös, Haut kalt, feucht, unempfindlich, Pupille meist erweitert, Gesicht, Lippen, oft selbst Nasen-, Mundschleimhaut livid, bläulich, ecchymosirt, Augen vortretend wie bei Erstickten. Oft, zumal bei etwas langsamerer Wirkung der Blansäure treten auch keine Convulsionen, Krämpfe ein, viehnehr alsbald wie z. B. bei Opinmnarcose tiefer ruhiger Schlaf bei völliger Empfindungs-, Bewegungs- und Bewusstlosigkeit, höchstens unterbrochen von leisen Zuckungen. Athmen, Herzcontractionen, Puls dauern kaum noch fort, erlöschen endlich ganz, mit ihnen das Leben, am schnellsten wenn heftigere Convulsionen, Streckkrämpfe vorangiengen. Tod tritt meist schon 15-30 Minuten nach der Applicationszeit ein. bei concentrirter Blausäure, grossen Dosen selbst noch rascher. Dauert es länger als 1-2 Stunden, so tritt gewöhnlich, doch nicht immer Genesung ein, und zwar überraschend schnell: Empfindung, Bewusstsein, Kräfte kehren zurück, meist entstehen nur noch einige Zuckungen, Krampfanfälle u. dergl.

Viel rascher als Menschen, grössere Sängethiere sterben kleine, z. B. Kaninchen; sie fallen um unter Zuckungen, Streckkrämpfen, Sticknoth, schnappen nach Luft, und sind oft nach 5-10 Secunden tod. Fast plözlichen Tod bewirkt Injection von etwas B. direct in Venen oder Einathmen ihrer Dämpfe 2; etwas langsamer wirkt sie bei Application in Wunden, Magen, auf entfernte Schleim-

¹ Zu solcher Vergiftung kommt es z. B. bei Kranken auch auf kleine Dosen am ehesten, wenn solche wiederholt werden, moch ehe die Wirkung der frühern ganz vorüber (Numely); men solche wiederholt werden, moch ehe die Wirkung der frühern ganz vorüber (Numely); mit entstelltem, verzerrtem Gesicht, wild umberblicken, nach Luft schnapnen, alshald Bewusstsein, alle Empfindung, Bewegungsfühigkeit verlieren u. s. f. An sehr kleine Dosen dagegen, wenn mit längern Zwischenpausen gegeben, scheint sich der Körper auch bei B. bis zu einem gewissen Geraf gewöhnen zu können.
² Bei 100facher Verdünnung der B. Dämpfe mit atmosphär. Luft sollen deren Einathmungen bei Thieren nur nach Art der Chloroformdämpfe u. dergl. anästhesirend wirken (etwa wie Co?), bei 40facher Verdünnung, wenn also die eingeathmete Luft ¼, B. Dampf enthalt, rasch erstielten der z. B. Kolhenoxydgas, und bei noch sänkerer Cuncentration mit Blæseschenstellen und der der Schwefelsäure) vergiftet hatte, erholte sieh troz der heftigsten Zufüle; nur kopfehmerz, Dyspue, Muskelschwäche hileten elnige Zeit zurück (Regnauld). Doch erholen sieh z. B. Thiere, welche Luft mit nur ¼no B.Dampf längere Zeit einathmeten, sobald völliger Collapsus, Coma einfraten, nicht wieder (Oganam); Einathmen von OGas ist hier das einzige vieileicht noch hüffreiche Mittel.

häute; desgleichen bei Kaltblütern, Amphibien, auch bei erwachsenen Thieren naute; desgeletten bei Katoutern, Ampinon, auch bei erwastaseinen Anteres etwas langsamer als bei jungen, hei Kazen etwas schwächer als bei Nagern (Nunnely). Für den erwachsenen Menschen ist gr. j-ij wasserfreier Blausäure, ob mit mehr oder weniger Wasser (z. B. $3\beta-ij$), Weingeist u. a. vermischt, eine fast constant und rasch, meist in 15-30 Minnten tödliche Dosis, wenn anders die B. nicht sogleich z. B. durch Brechmittel, Magenpumpe weggeschafft wurde; meist reichen viel kleinere Dosen, z. B. gtt. 20-40 wässriger B. zur wenn auch meist reichen vier kienere Dosen, z. B. gtt. 20—40 wässriger B. zur wenn auch langsamern Tödtung aus. Die ersten Vergiftungszufälle (oft anch in forensischer Hinsicht wichtig, zumal Bewusstlosigkeit) pflegen rasch, schon nach 15—30 Secunden einzutreten, besonders auf grössere Dosen, doch nicht constant; ein Säufer z. B., der 33 B. schluckte (in England), konnte noch die Treppe hinaufgeben um erst bliev us steaken.

gehen, um erst hier zu sterben.

Wirkungsmechanismus. Blansaure geht von allen Applicationsstellen aus äusserst rasch in's Blut über, doppelt rasch von Lungen, Wunden aus; schon gtt. j-jij concentrirter, wirksamer B., kleinern Thieren, Kaninchen anf Zunge, Conjunctiva gebracht können sie rasch tödten, sogar Hunde, denen man B. auf den Penis bringt (Brierre de Boismont), auch von der unverlezten Haut aus, und wenn alles Einathmen von B.Dämpfen dabei gehindert (Simpson). Dagegen wirkt sie auf Gehirn, Nerven, z. B. N. ischiadieus selbst applieirt nicht merk-lich (Jobert u. A.); in Rectum, Scheide gebracht erlahmen Hinterfüsse früher als Vorderfüsse (Nunnely). Lungen-, Hautausdünstung riechen öfters nach B., auch Blut (Kramer), doch nicht immer, da schon so kleine Mengen tödten. Ausscheidungen, Harn u. s. f. werden nicht merklich verändert; ebensowenig macht B. Erbrechen, Durchfall. Zeichnet sich dagegen nicht blos durch die Schnelligkeit heftiger Giftwirkungen aus, sondern auch durch die Häufigkeit, womit sie Convulsionen, Krämpfe, Muskelstarre veranlasst, mit raschem Uebergang in Bewusstlosigkeit, Verlust aller Bewegungsfähigkeit und Erstickung. Die Schnellig-keit ihrer Wirkung wird wohl theilweis schon durch's rasche Verdampfen der B. in der Blutwärme begünstigt, noch mehr durch rasches Untauglichmachen des Bluts, O aus der eingeathmeten Luft aufzunehmen und CO2 abzuscheiden. Im Uebrigen treten so rasche und intense Störungen der wichtigsten Functionen ein, dass sich kaum entscheiden lässt, welche zuerst und vorzugsweise leiden; nach den Symptomen zu schliessen werden zunächst Gehirn. Rückenmark in ihrer Leitung gestört, gelähmt, dann willkürliche Muskeln, Empfindungsnerven samt sog. Reflexempfindlichkeit, Herz-, Athemnerven. Willkürliche Muskeln erlahmen z. B. bei Frösshen vor den Nerven, verlieren schuell alle Reizbarkeit, auch ihr Herz erlahmt rasch, dehnt sich aus (Kölliker); und auch bei Menschen sinken Herz-, Blutdruck zweifelsohne bedeutend, rasch; doch kann Tod vor gänzlichem Erlöschen der Herzcontractionen eintreten 1. Andere unwillkürliche Muskeln, Darm, Harnblase scheinen weniger und selten zu erlahmen; Koth, Harn werden vielmehr oft mit Heftigkeit in Folge von Krampf u. s. f. ausgepresst. Auch willkürliche Muskeln verlieren nicht alle Contractilität; Todtenstarre ist vielleicht stärker als bei andern Todesarten. Wesentlich scheint es immer Erstickungstod mit Collapsus in Folge unterbrochener Leitung zwischen Athem-, auch Herznerven und ihren Centralapparaten wie in Folge raschen Cessirens des zum Leben nothwendigen Gasaustausches in den Lungen.

Läsionen in der Leiche: ziemlich wie bei Erstickten, überhaupt nicht charakteristisch, constant; Todtenstarre meist bedeutend, Herz stark contrahirt, rechtes Herz voll Blut, auch Lungen, Bauchorgane, Magen-, Darmschleimhaut, Gehirn oft blutreich, Blut meist dunkel 2, flüssig, selten gerinnungsfähig, riecht

men (Macaire).

* Bei Fröschen fand z. B. Cogswell das Blut scharlachroth, den Kehlkopf oben krampfhaft geachlossen, die Laugen stark ausgedehnt, bei Säugelhieren umgekehrt die Laugen collabirt, das Blut schwarz; Hertwig sah Arteriabibit schon im Leben sich dankel färben. Laugenemphysem ist auch bei Menschen nicht setten. Eigenthilmilcher Glanz der Augen ist haufg, dech nicht constant und kommt auch sonst, z. B. bet Vergftung durch Kohlengase vor. dech nicht constant und kommt auch sonst, z. B. bet Vergftung durch Kohlengase vor. Bei Fauhise hierischer Substancen soll Blauskure erschweren können (f), die Leisen bei Substancen soll Blauskure erschweren können (f), die Leisen bestätzt aber nicht scharfte der Substancen soll Blauskure erschweren können (f), die Leisen bestätzt aber nicht scharfte der Substancen soll einer meinzehlieben Leisen auch 3 Monaten.

¹ Im Gekröse von Fröschen sah z. B. schon Jörg den Blutkreislauf allmälig stocken. Wie Blaussure bei Thieren die willkürlichen Muskeln samt Herz mit Schnelligkeit ichmt, hebt sie auch bei Pfalnaten rasch die Contractificit auf; Ranken z. B. der Smilax aspera, 2 Mingten in sog. Scheel sche Blausäure getaucht, rollen sich beim Berühren nicht mehr wie sonst zusamMarien. men (Macaire).

oft wie Eingeweide, Magencontenta nach Bittermandeln; wegen rascher Ausscheidung und Zersezung der Blausäure fehlt oft dieser Geruch, zumal wenn Tod ziemlich spät oder bereits Fäulniss eintrat. Doch lässt sich oft B. noch 1—2 Tage nach der Vergitung aus Magencontentis darstellen, z. B. durch Destillation, Reagentien, auch im Sommer (Fresenius).

Verfahren bei Vergiftung: möglichst rasche Entleerung durch Brechmittel, Magenpumpe; Gegengifte gibt es nicht. Man empfahl aus chemischen u. a. Gründen Ammoniak, Chlor, Chlorwasser, Lösungen von Chlorkalk, Chlornatron, innerlich und äusserlich, zu Klystieren, Waschungen, auch Einathmungen von Chlorgas; Silbernitrat, auch Eisensülfür gemischt mit Eisenoxydhydrat und Magnesie (Duflos), oder im Magen selbst gefälltes Eisenoxyduloxyd, d. h. erst Lösung von Kali carb., dann von schwefels. Eisenoxydul und Öxyd (Eisenvitriol) nachgegeben, z. B. Eisenvitriol mit Tinct. Sesquichloridi ferri und Wasser, noch besser mit Lösung von Liquor Kali caustici (zum Fällen des Eisenoxyd), um so nnwirksames Cyaneisen, Berlinerblan zu bilden (Smith). Um aber etwas zu nüzen, müssten diese Mittel, Lösungen sogleich zur Hand sein, und selbst dann wirken sie nicht als Gegengifte, am wenigsten Ammoniak, innerlich oder eingeathmet, denn Cyanammonium wirkt selbst giftig; auch Chlor nüzt entschieden wenig oder nichts. Weil es aber im Vergleich zu den andern meist schnell zu haben, und minde-stens nicht schadet, gibt man gewöhnlich sofort Chlorwasser, z. B. 3j-ij p. d. in 3j Wasser, rasch wiederholt, lässt auch das Chlorgas draus athmen, z. B. aus Chlorwasser 3g mit 3jj Wasser; desgleichen oft Ammoniak, z. B. aus Liquor Ammon. caust. verdünnt mit 10-12 Th. Wasser. Doch wären Einathmungen von Sauerstoffgas noch besser; in dessen Ermanglung künstliche Respiration, möglichstes Fördern, Unterhalten des Athmens. Als Stimulantien gibt man ausserdem innerlich (neben Hautreizen, Senf) Branntwein und Wasser, Naphthen ', Mixt. camphorata, Ol. Terebinth. u. dgl. Noch das beste scheinen Begiessungen des Rückgrats, Kopfs mit kühlem, kaltem Wasser, aus einer Höhe von 1-2 Fuss zu leisten (Robinson, Taylor, Herbst, Nunnely n. A.). nöthigenfalls blosses Be-sprizen des Gesichts u. s. f. mit kalt Wasser, kalte Waschungen, Umschläge auf den Kopf, während der Kranke im warmen Bade sizt. Meist kommt aber jede Hülfe zu spät, oder ist die Lebensgefahr bereits vorüber, so dass Erholung auch von selbst eingetreten wäre. Blutentziehungen sind immer schädlich oder nuzlos.

Gebrauch. Innerlich und äusserlich als Sedativ benüzt bei Hyperästhesie, schmerz-, krampfhaften Leiden, Neuralgieen, zumal der Verdauungs-, Unterleibs-, Athunngsorgane, wie Gastralgie, Pyrosis, Colik, auch bei Indigestion, grosser Reizbarkeit des Magens, Erbrechen, chron. Magencatarrh und Gastritis, Magengeschwür, Magenkrebs, sporadische Brechruhr wie zum Abtreiben von Würmern: bei Asthma, Keuch-, Krampfinsten, Hustenreiz und Sticknoth Lungenschwindsüchtiger, bei Herzpalpitationen, Athennoth Herzkranker, bei Pneumonie, Bronchitis, ferner bei Hysterie, Epilepsie, Tetanus, Hydrophobie, Melancholie, Manie, Wechselfieber.

Bei Pneumonie z. B. zuerst von Rasori und andern Contrastimulisten als direct hyposthenisirendes Debilitans und Contrastimulans benüzt, wie jezt Tart. stibiat., Chinin. Als Sedativ bei obigen Nervenleiden u. s. f. sollte Blausäure im Vergleich zu Opium nicht aufregen, Stuhlyang nicht verstopfen u. s. f.; doch lässt sich die Wirkungsweise beider überhaupt kaum vergleichen, so wenig als z. B. diejenige des Ammoniak und Kampher oder Wein. Bei Wechselfieber versuchte man sie wie z. B. Bittermandeln, Ag. Laurocerasi nur selten und mit unbekanntem Erfolg. Auch bei obigen Leiden mit Schmerz, Krampf, Hustenreiz, bei Keuchhusten u. a. kann B. höchstens als vorübergehendes Palliativ nüzen. Doch die Empirie, die Curirmacht der Praxis, welche zumal früher vor keiner Ummöglichkeit und Absurdität zurückbebte, wollte durch B. all jene Krankheiten gar heilen, selbst Magengeschwür und Krebs, Tumoren, Hypertrophieen, Verhärtung, Krebs der Leber und anderer Viscera, Scrofulose, Lungentuberculose, und z. B. bei Cyanose in Folge von Structurfehlern des Herzens das Blut dadurch röthen

¹ Weil bel ätherisirten Thieren Blansäure meist schwächer, langsamer wirkt, soll Aether nüze (Thenard)? Direct in's Blut gebracht tödtet Blausäure ätherisirte Thiere jedenfalls so rasch wie andere (Bernard).

Ja noch in unsern Tagen lässt sie Hake bei beginnender Herzhypertrophie mit Wasserdampf einathmen, gtt. 5—10 Blausäure in heiss Wasser gegossen. Als Wurmmittel sollte B. Spul., Bandwürmer tödten; leicht könnte dies aber mit den Kranken noch eher geschehen als mit ihren Würmern.

Im Ganzen ist B. wegen ihrer Gefährlichkeit, Unsicherheit des Präparats und ihres kleinen Nuzens höchst entbehrlich, wo nicht verwerflich, wird auch kamm mehr benüzt; selbst bei Gastralgie u. dergl., wo sie vielleicht noch das beste leistete, gibt man besser statt offic. Blausäure andere B.haltige Präparate, als örtliches Sedativ aber Morphin, Belladonna, Chlproform u. a.

D. gtt. (gr.) j—jj, höchstens 2—3mal täglich, und mit Vorsicht, nie über gtt. vj—vjjj p. d. gestiegen, iu Wasser, Mandelmilch u. dergl. genommen, oft mit Weingeist, Branutwein, aromat. Wassern, auch mit Infus. C. Chinae u. a. verordnet (vielleicht mit Zusaz von gtt. j Salz-, Schwefel- oder Phosphorsäure), nie über 2—3 Tage. das Glas mit schwarzem Papier überzogen in the schwarz

Meide: Chlor, Metalloxyde, Eisensalze u. a. Obige Dosen gelten nur, wenn das offic. Acid. hydrocyan. dilut. nicht über 2—3% wasserfreie B. enthält; 3j des Acid. hydroc. spirituse. gibt 126 Tropfen. Doppelte Vorsicht ist beim Weebsel der Präparate und Repetirenlassen nöthig, wenn z. B. der Apotheker vielleicht frisch bereitete, wirksamere B. abgibt; doch troz aller Vorsicht kommt es nicht setten zu Vergiftung.

Acidi hydrocyanati dil. gran. jv Aq. cinnam, vin. \overline{x} vj D. in vitro charta nigra obducto; 1—2mal tägl. l Theelöffel. Acid. hydroc, offic. gtt. x Aq. ceras. \overline{z} j $\overline{\rho}$ Spir. vini rect. \overline{z} d $\overline{\zeta}$ 2—3mal tägl. l Kaffeelöffel.

Acusserlich zumal bei Jücken, Schmerz, Pruritus, Prurigo, Lichen, Impetigo, Eczem, Psoriasis u. a. benüzt, auch bei Ophthalmie, Verbrennungen, schmerzhaften Geschwüren, Neuralgieen, Krampf der Harnblase, des Uterus (z. B. zu Injectionen in leztern, in den Mastdarm); hier wie sonst verdünnt mit Wasser, z. B. 3j auf 3v-x Wasser, meist mit Zusaz von Weingeist, selten pur, z. B. gtt. j--jj in cariöse Zähne, bei Reizung, Krampf der Augenlider u. dergl.

Nūzt hier gleichfalls wenig genug, und schon kleinere Dosen können äusserlich, zumal auf wunde Stellen u. dergl, applicirt so giftig wirken wie innerlich. Acidi hydrocyan. offic. 3jij Spir. vini rect. 3j Aq. destill. 3x; Waschwasser bei Prurigo u. a. Acid. hydroc. offic. 3j Mixt. amygd. amar. 3vjij Chloroformi gtt. x; ebenso.

Aus dem After hängende Stücke von Tänien vergiftete man durch Blausäure, um ihren Abgang zu fördern. Bei Pruritus ani, vaginae pinselt Simpson B. 2 Th. gelöst in 100 Aq. auf; gegen Lichtscheu, Thränenfluss u. dergl. bei Augenleiden applicirten Guhrie, Salomon B. 1 Th. Aq. dest. 2, davon gtt. 1 auf's Auge, doch erst nachdem etwaige Entzündung geschwunden (wirkt trozdem meist zu reizend); Moore u. A. bei Verbrennungen auch als Salbe, mit Ol. oliv., frischer Axungia. 2.

¹ In Frankreich ist auch ihre Mischung mit Syrup offic. Everitt, Dannecy empfehlen jezt eine durch Zersezen von Cyansilher mit wässriger Salzsäure dargestellte reine Blausäure, welche sich weit besset conserviren soll ats die gewöhnlichen officie. (7), 2. B. Cyansilher 25 gim, Salzsäure 15 gim,

Blausäure 2 grm, Zucker 15, Syr. Aith. 63, Braunkohlensyrup 60, Tolubalsam, Syr. capill. veneris 25 50, Syr. papav., Syr. chinan. 25 grm.
2 Selbst Blausäuredämpfe versuchten Turnbull n. A. bel Ophthalmie, Amaurose u. a.; ja bel Hydrophobie sprizte sie Magendie in die Vene, doch ohne Erfolg.
Aether hydrocyanicus s. borussicus, Blausäureäther, sog. (Cyanäthy), von Pelouse durch Destillation von schwefelweinsaurem im Ätherschweitssaurem Baryt und Cyankalium dargestellt (identisch mit dem durch Erhizen von propions. Ammon. mit Phosphorsäure erhaltenen Kirdl der Propionsäure; farblose, in Weingeist, Aether leicht lösliche Flüssigsit, riecit, schmeckt abscheülich nach Knoblauch. Wirkt etwa wie Blausäure, nur schwächer (Magendie): dieser gab inb bei Krampflusten, Hustenreiz, gtt. 6 p. d., doch mochten ihn die Kranken bald nicht mehr schlucken.

^{*} 23. Folia Laurocerasi, Kirschlorbeerblätter; Aqua Laurocerasi, Kirschlorbeerwasser.

Von Prunus s. Cerasus Laurocerasus (Rosac., Amygdal, Drupac.; Cosandr. Monog.; Kleinasien, in Südeuropa cultivirt); die Blätter riechen zerrieben nach Bittermandeln, schmecken bitter, etwas würzig. Bestandtheile der Blätter: Blausäurehaltiges ätherisches Oel, Amygdain, Extractiv-, Gerbstoff u. a.; die kleine Menge Blausäure drin schwindet beim Trocknen. Wie die Blätter wirken auch Samen u. a. Pflanzentheile giftig.

Kirschlorbeerwasser: durch Destillation der frischen Blätter mit Wasser und Weingeist dargestellt, enthält neben Blausäure das äther. Oel der Blätter; seiu Gehalt an Blausäure wechselt. Nach frühern Ausgaben der Ph. Bor. sollten 3jv Aq. Laurocer. bei Zusaz von Eisensalzen u. s. f. gr. 5 Berlinerblau geben; sein Gehalt an wasserfreier Blausäure wäre so etwa 16mal kleiner als bei der medicin. Blausäure. Auch diesen bestimmt man aber besser mittelst Silbernitrat, wie es z. B. jezt auch Ph. Bor. vorschreibt. Ist indess jedenfalls kein sicheres, constantes Präparat, noch weniger als Bittermandelwasser, weil sich seine Blausäure allmälig zersezt, verflüchtigt; deshalb nach Ph. Bor., Anstr., Wirt. u. a. passend nicht mehr offic.

Wirkungen der frischen Blätter, des frisch bereiteten Wassers wesentlich die der Blausäure, nur viel schwächer; deshalb erst in relativ grossen Dosen giftig, selbst tödlich. Aq. Laurocerasi lässt sich wie Blausäure benüzen (statt seiner dient aber jezt Bittermandelwasser). D. gtt. x—xx, mehrmals täglich, allmälig, bei unwirksamern Präparaten — 3j p. d., für sich, auch mit aromat. Wassern, Branntwein, Tincturen (s. Blausäure), minder passend Mixturen zugesezt. 3j—jij p. Tag.

Meide: Alkalien, Metallsalze, Eisen-, Silber-, Quecksilbersalze u. a. Aq. Laurocerasi 3jj Extr. Card. bened. 3β Syr. liquir. 3β Aq. fŏnic. 3jv; 8stūndl. 1 Kinderlöffel, bei Catarrh u. a.

Lännec, der es wie später Skoda mehr des Scheins wegen fast allen Kranken gab, benüzte das Infus der frischen Blätter selbst, Anfangs z. B. 3j auf 3jv Col., Löffelweise. Martin-Lauzer legt sie mit der obern glänzenden Seite als Sedativ anf Wunden, den Tag über öfters erneuert.

A cus s crìich liesse sich Aq. Lauroccrasi gleichfalls wie Blausaure verwenden, nur in 10—20mal grössern Dosen, z. B. zu Augenwassern 3β —jj auf 3j Aq., zu Klystieren 3j p. d., auch sonst zu Injectionen, Fomenten.

Seine Dämpfe liessen Krimer u. A. bei Keuchhusten einathmen: man giesst z. B. 3j und mehr auf heissen Sand u. dergl., lässt den Kranken unter einem über den Kopf gedeckten Tuch die Dämpfe 6—12 Minuten täglich mehrmals einathmen. Pavesi, Brofferio giessen 2 Esslöffel Aq. Laurocer. in ein erwärmtes Gefäss, verdunsten es über einer schwachen Flamme, lassen das Kind (mit dem Kopf einige Fuss über demselben) die Dämpfe mit offenem Mund einathmen, alle paar Stunden wiederholt. Der Erfolg ist der gewöhnliche negative oder palliative, dazu nicht ohne Gefähr.

Oleum Lauroccrasi aethereum, Kirschlorbeeröl, nicht offic, Blausäurehaltig, wirkt giftig wie Blausäure; schon gtt. j...ji z. B. Kaninchen auf's Auge gebracht tödtet diese. Höchstens äusserlich da und dort als Sedativ benüzt mit Fett, fetten Oelen, etwa 3j auf 3j.

Amygdalae amarae, Bittermandeln. Aqua Amygdalarum amararum, Bittermandelwasser.

Von Amygdalus communis Var. amara (Rosac. Amygdal., Icosandr. Monog.; Orient, Afrika, in Südeuropa cultivirt).

Bestandtheile der Samen: ausser Gummi, fettem Oel, Zucker, Eiweiss (Emulsin, Synaptas) besonders Amygdalin (ein Glucosid, zerfällt durch Einwirkung von Eiweiss, Emulsin und Wasser in der Wärme sogleich in äther. Bittermandelöl, Blausäure, Zucker u. a.).

Wirkungen wesentlich die der Blausäure, nur viel schwächer; auch ist Blausäure der einzige wirksame Bestandtheil der Samen wie ihrer Präparate.

Für Hunde z. B. sind 20-30 Bittermandeln eine tödliche Dosis (Orfila), für kleinere Thiere schon viel weniger; machen auch bei Menschen leicht Uebelsein, Schwindel, Erbrechen, Collapsus, Zittern, selbst Athemnoth, Convulsionen u. s. f. Wirken aber erst giftig wenn gegessen, d. h. wenn ihr Amygdalin durch Eiweiststoffe, z. B. auch im Speichel, Magensaft in Blausäure u. s. f. umgesezt wurde (s. Amygdalin).

Gebrauch. Man gab da und dort Bittermandeln bei Neuralgieen, Krampf, Wechselfieber u. dergl., auch als Wurmmittel. D. 6-12 Stück, meist von der braunen Epidermis befreit (sog. Amygdalae excorticatae), auch fein zerstossen als Pulver, oder als Emulsion, z. B. Zij-jv auf Zjv Col., oft zugleich mit Süssmandeln (s. diese) 1.

Amygd. amar. excort. Ziji f. Emulsio c. Aq. ceras. Ziv adde Aether. sulph. Zi

Eläosacch. cinnam. Ziji; Löffelweise, bei Gastralgie u. a.

A e u s s e r l i c h höchstens als sog. Cosmeticum, zu Waschwassern u. dergl. benüzt, als Paste oder Emulsion, hier für sich oder mit Süssmandeln, z. B. aa 3j mit Wasser aj verrieben, und etwa der ausgepressten Flüssigkeit noch Aq. rosar. 🚻

Borax 3j Tct. Benzoës 3jj zugesezt.

Aqua Amygdalarum amararum (concentrata), Bittermandelwasser: durch Destillation der zerquetschten, zuvor macerirten und vom fetten Oel befreiten Bittermandeln mit Weingeist und Wasser bereitet, nach Ph. Austr. Wirt. u. a. ohne Weingeist blos z. B. mit 5 Th. Wasser auf 1 Th. Mandeln macerirt und destillirt; ohne Weingeist Dios Z. B. mit 5 in. wasser auf 1 in. Manuem macerit into account, trübe Flüssigkeit, wesentlich eine Lösung des äther. Bittermandelös mit etwas Blausäure in Wasser, oft auch in Weingeist (Blausäurehaltiger Benzoylwasserstoff; Cyanbenzoyl + Benzoylwasserstoff). Nach Ph. Bor. u. a. sollen žij mit Silbernitratlösung gr. 6-7 trockenes Cyansilber geben, somit žij etwa gr. ½---½-a wasserfreie Blausäure enthalten. Wirkungen, Gebrauch, Dosis wie bei Aqua Laurocerasi; hat vor diesem den Vorzug eines constantern Präparats, lässt sich zudem noch bei uns stets frisch bereiten. Aqua Amygdal, amar, diluta (ex tempore paranda) Ph. Austr. Wirt. Hamb. Holst. u. a.: etwa 1 Th. des vorigen auf 24-32 Aq. destill.; ersezt die Aq. Cerasorum (nigrorum).

Oleum Amygdalarum (amararum) aethereum s. destillatum, Aetherisches Bittermandelöl (Benzoylwasserstoff; C14 H6 O2; gilt jezt als Aldehyd der Benzoësäure, in welche es sich leicht durch OAufnahme verwandelt): durch Destillation der erst ihres fetten Oels entledigten Bittermandeln mit Wasser, Reinigen von Blausäure mittelst Kalk, Chloreisen u. s. f. dargestellt (lässt sich auch aus Faulbaumblättern durch Destillation mit Wasser erhalten) 2. Schwere farb'ose Flüssigkeit, riecht nach Bittermandeln, schmeckt brennend, in Wasser ziemlich schwer löslich, in 30 Th., leicht in Weingeist, Aether. Zumal käufliches enthält meist etwas Blausäure, auch Benzoësäure (diese scheidet sich überhaupt allmälig krystallinisch aus) u. a.; jezt oft verfälscht mit Nitrobenzin (S. 312), oder gar dieses leztere allein als angebliches Bittermandelöl, -Essenz im Handel.

Reines B.Oel wirkt nicht giftig (Frerichs, Wöhler, Maclagan u. A.), wohl aber rohes, Blausäurehaltiges kaum weniger giftig als wässrige Blausäure, so dass schon gtt. j-v kleinere Säugethiere, 3jj-vj Menschen tödten können, auch äusserlich applicirt 3. Theilweis scheint es den Körper unverändert zu passiren, erscheint

lactea damit behandelt, sogar födten (Landerer). Kranichfeld empfahl sie als mildes Blansäure-präparat, gr. 3-6 p. d.
Das fette Oel selbst, durch Auspressen der Bittermandeln erhalten, ist identisch mit dem-jenizen der Süssmandeln, und so unschuldig wie dieses.

2 ist in den Bittermandeln nicht vorgebildet, entsteht erst aus Ausgedalin zugleich mit Blau-säure beim Destilliren mit Wasser; so dargestelltes Bittermandelis ist daher gliftig, weit Blau-säurebaltig, sobald es nicht z. B. durch Schütteln mit Kalkhydrat und einer Lisung von Eisen-chlorit von Blausäure gereinigt wurde. Gibt dann z. B. mit Alkalien behandelt Benzoin, beim Schütten mit Kalilauge und Zusaz von Eisenvitriol mit Salzsäure zur filtrirten Flüssigkeit Berlinerbian.

³ Von reinem B.Oel ist selbst für Kanlnehen erst 31, für Hunde 3ill eine tödliche Dosis; es wirkt somit nicht schädlicher als andere äther. Oele, z. B. Zimmt-, Nelkenöl. Dagegen

¹ Bittermandelkleie, Farina Amygdalarum amararum (präparata), der Rückstand nach Auspressen des feten Mandelöis, riecht zumal bei Zusaz von Wasser nach Blausen, Bittermandelöi, wirkt schon in relativ kleinen Dosen giftig, kann auch äusserlich z.B. zu Waschungen, Bädern appliert nach Art der Blaussure vergiften, Kinder, z. B. wegen Crusta lactea damit behandeli, Sogar födten (Landerer). Kranichteid empfahl sie als mildes Blausäure-

auch als solches im Harn, während kleine Mengen in Benzoë-, Hippursäure umgesezt im Harn abgehen (Wöhler und Frerichs, Mitscherlich).

Nur selten wie Blausäure benüzt, gtt. 1/3-1 p. d. (3j gibt 80 Tropfen), gelöst in Weingeist, Aether. Aeusserlich bei Lichtscheu, Augenlidkrampf, Algieen, Colik u. a. wie Blausäure, z. B. mit fetten Oelen, Weingeist eingerieben; mit Wasser aa liess es Turnbull bei Leucom, Amaurose vor's Auge halten. Dient am häufigsten zu Parfümerieen.

Amygdalinum, Amygdalin: ein krystallisirbarer, Nhaltiger Extractivstoff, Glucosid, C40 H27 NO22; findet sich in den Samen von Pomaceen, Drupaceen, z. B. der Bittermandeln, Pfirsiche, Apricosen, Zwetschgen, Pflaumen, Kirschen, auch in Blättern, Rinden von Amygdaleen und Bromeliaceen, z. B. von Prunus Laurocerasus, Prunus Padus, in den jungen Trieben, der Riude von Sorbus aucuparia, S. hybrida, Cratagus oxyacantha u. a., stets in Begleitung von Emulsin; fehlt dagegen in Süssmandeln. Dargestellt aus Bittermandeln nach Auspressen ihres fetten Oels durch Auskochen mit Weingeist und Reinigen, Eindicken der Losung (dieser sezt Cod. Hamb. noch Aether zu, um die Ausscheidung des A. zu fördern); krystallisirbar, geruchlos, süsslich bitter, leicht löslich in kochendem Wasser und Weingeist, schwierig in kaltem Weingeist, unlöslich in Aether; riecht mit Süssmandelemulsion verrieben sogleich nach Bittermandelöl; durch Aezalkalien in Ammoniak und Amygdalinsäure zersezt. Trifft A. bei gelinder Erwärmung mit einer wässrigen Lösung von Pflanzeneiweiss, z. B. Emulsin der Mandeln oder einer Süssmandelemulsion zusammen, so zerfällt es durch eine Art Gährungsprocess unter Wasseraufnahme in Bittermandelöl (Benzoylwasserstoff), Blausäure (Cyanbenzoyl) und Zucker; ausserdem entstehen dabei Benzoë-, Ameisensäure, Wasser 1.

Scheint an und für sich auch in grössern Dosen, z. B. bei Hunden zu 3j ohne merkliche Wirkung, während gr. 15-40 wenn durch Emulsin zersezt Ka-ninchen, selbst Hunde tödten können (Lehmann u. A.). Allein für sich verschluch geht A. unverändert in's Blut, weiterhin rasch in den Harn über (Kölliker); nach Andern sollte A. nicht im Harn erscheinen, oder umgesezt, z. B. in Ameisensäure 3

A. liesse sich nach Obigem als Blausäurepräparat benüzen, kam aber nie in Gebrauch; Liebig und Wöhler empfahlen hiefür: Amygd. dulc. excort. 3jj Aq. comm. q. s. f. Emulsio; in Colat. 3j solve Amygdalini gr. xvij; D. gtt. 10 - 15, immer die Hälfte von der des Aq. Laurocerasi oder Aq. Amygdal. amar.

Auch verschiedene Pflanzentheile anderer Drupaceen (Rosac., Amygdal.) geben in Folge ihres Gehalts an Amygdalin beim Destilliren mit Wasser Blausäure, doch in kleiner Menge; so

Prunus Padus s. Cerasus Padus, Traubenkirsche: Blüthen (Flores Pruni Padi), Rinde der jungen Zweige (Cort. Pruni Padi), Blätter und ein Aqua Pruni Padi sonst etwa wie Kirschlorbeer u. dergl. benüzt, scheinen aber sehr schwach zu

giffig, wenn Eduard ers 71 os. space menopogeous man, som (dernard). (dernard). Doch soll das Biut eines Menschen, der 1 Stunde vor dem Aderlass Mandelmilch trank, bei Zusaz von A. sogleich nach Bittermandeln riechen (C. Schmidt).

wirken; ebenso die Blüthen der Schlehe, Prunus spinosa (als Flor. Acaciae nostras da und dort offic.), P. avium, P. Cerasus, Mahaleb, sero-tina s. virginiana (deren Rinde in Nordamerika offic.); Blüthen, Blätter des Pfirsich, Persica vulgaris (Amygdalus persica L.), Flor., Fol. Persicarum. Vermöge ihres Gehalts an äther. Oel pflegen die Blüthen dieser Gewächse eher gelind erregend als betäubend zu wirken, besonders wenn als Infus warm getrunken; schädlicher mögen unter Umständen ihre Ausdünstungen wirken. Statt Kirschlorbeerwasser schlug Winkler eine Aqua Persicae Foliorum aus Pfirsichblättern vor; nach Ph. Austr. offic. Für Kinder können schon 2—3 Pfirsich- oder Apricosenkerne eine tödliche Dosis sein. Branntwein, Weingeist über Pfirsich-, Apricosensamen u. dergl. destillirt liefern verschiedene Liqueure, Persico n. a., die oft so viel, wo nicht mehr Bittermandelöl enthalten als Bittermandelwasser der Apotheken, weshalb mit Vorsicht zu benüzen.

Mahalebsamen, sog., die Kerne der Steinweichsel, Prunus Mahaleb, sezt man oft ihres Wohlgeruchs halber Seifenkugeln zu.

 Kalium cyanatum s. cyanogenatum, Cyankalium, Kaliumcyanür. Cyanuret, s. Cyanid, Kalii s. potassic., Cyanetum kalic., Kali hydrocyanic, s. borussic.

Nicht officin.; z. B. durch Glühen von Blutlaugensalz (Cyaneisenkal.), für medicin. Zwecke durch Zersezen desselben mit kohlens. Kali dargestellt, auch durch Fällen einer alcoholischen Lösung von Kalihydrat mit Blausäure; farblose Krystallmasse, von scharfem Geschmack, zerfliesst in feuchter Luft, leicht löslich in Wasser, schwierig in kaltem Weingeist; zersezt sich in feuchtem Zustand allmälig, zumal in der Wärme, durch Einfluss der Luft und ihrer Kohlensäure, Blausäure entweicht (daher der Geruch darnach); käufliches enthält oft fast nichts als kohlens. Kali 1.

Wirkt giftig, wie Blausäure: schon einige Gran können selbst grössere Säugethiere tödten. Einige Tropfen seiner Lösung in Wasser auf die Zunge gebracht machen erst wie Blausäure ein Gefühl von Kälte mit bitterem Geschmack, dann Krazen, Zusammenschnüren, Brennen im Schlund; noch schärfer reizend wirken die Salzmasse selbst oder concentrirtere Lösungen auf die Haut, zumal bei längerer Berührung, wie man jezt besonders seit seinem Gebrauch zur Photographie u. s. f. fand, so dass selbst Erythem, vesiculöse Eruptionen u. dergl. entstehen können. Auch bei Application auf Haut, Mastdarm n. s. f. so gut als vom Magen aus kommt es leicht, oft sehr rasch zu allgemeinen Giftwirkungen, wie Sinken der Puls-, Athemfrequenz, Schwindel, Kopfschmerz, Athemnoth, Frostgefühl, völligem Collapsus, auf grosse Dosen zu raschem, selbst plözlichem Tod 2.

Innerlich da und dort wie Blausäure benüzt, bei Gastralgie, Asthma, Keuch-, Krampfhusten, Algieen u. dergl. D. gr. 1/6-1/8, p. Tag gr. j (-jj), einfach gelöst in Aq. destill., der schnellen Zersezung wegen nur auf 1-2 Tage verordnet.

Kal. cyanati gr. jj Aq. destill. Zijj D. in vitro rite clauso; 3mal tagl. 30

Tropfen, in Zuckerwasser.

Acusserlich öfters benüzt bei Algieen, zumal in örtlich zugänglicheren Theilen, bei Prosopalgie, Migrane, Hyperasthesieen der Haut, Pruritus,

Cyanquecksilber, -81lber, -Zink (s. diese) wirken gleichfalls mehr oder weniger Cyankai, Blausäure, desgleichen Cyana mm on olum (Pelikan): z. B. durch Zersezen von Kallumeisencyanür mit Salmiak erhalten, krystallisirbar.

¹ Zur Ermittlung seines Cyangéhalts benüzten Fordes und Gélis die Lösung einer bestimmten Menge Jod, wodurch es zersezt wird; 1 Aequiv. verbrauchtes Jod entspricht 1 Aequiv. Cyan; anch den Blausäuregehalt pharmaceulischer Priparate suchte Roberton dadurch zu bestimmen. Im Mugen selicint es theliweis in Blausäure und Kall zersezt zu werden; Sehauenstein fand Im Magenishalt Vergifdere besonders Ameisensäure. Vergifungen damit kaumen sehon früher z. B. durch Verwechslung mit Cyancisenkal. öfters vor; seit seiner technischen Verwendung beim galvanischen Versilbern, Vergolden, in der Photographie noch viel häufiger. Am heftigsten wirkt chemisch reines Cyankal., nach Wiggers durch Sättigen von Kalliösung mit Baussure erhalten; solches lässt sich auch medicinisch noch am sichersten benüzen, ex tempore dargestellt.

Prurigo, Lichen, rheumat. Schmerzen u. dergl. (Lombard, Trousseau, Andral, Roche u. A.). Meist gelöst in Wasser, gr. jj—jv auf ʒj, auch in Mandelemulsion, z. B. Jj auf ʒvjjj, und damit getränkte Compressen aufgelegt; seltener gelöst in Weingeist, oder als Salbe, gr. jjj—vj auf ʒj Fett, Cerat. simplex.

Auch endermatisch bei Ischias und Algieen sonst applicirt, z. B. gr. j p. d., doch seiner scharf reizenden, selbst äzenden Wirkung wegen kaum passend. Fordert auch sonst beim äusserlichen Gebrauch, zumal in Klystieren Vorsicht;

schon wenige Gran können vergiften.

Cyanuretum Jodii, Jodcyan, Jodcyanür: lockere, Schneeartige Substanz; wirkt örtlich scharf reizend, äzend; seine Dämpfe bewirken Schwindel, Kopfschmerz, und schon zu einigen Gran bei Säugethieren Convulsionen, raschen Tod; nicht benüzt. Cyanchlorür, Cyanchlorid wirken vielleicht ähnlich (?). Cyansäure, Acidum cyanicum, cyansaures Kali wirken nach Hühnefeld nicht giftig; auch physiologisch merkwürdig ist die leichte Umsezung des cyans. Ammoniak in Harnstoff.

Schwefelcyanwasserstoffsäure, Rhodanwasserstoffsäure, Schwefelblausäure: z. B. durch Zersezen von Schwefelcyankalium mit Silbernitrat erhalten; schmeckt sauer, in Wasser leicht löslich, zersezt sich leicht in der Wärme. Wirkungen unden nicht festgestellt, scheint aber fast wie Blausäure giftig zu wirken (Duflos, Kletzinsky), auch Schwefelcyan, dieses macht z. B. schon zu 0,3 grm Uebelsein, Muskelschwäche u. s. f., wird im Harn rasch als Rhodankalium ausgeschieden (Kletzinsky). Auch die Wirkungen der Schwefelcyans. Rhod an metalle sind noch zweifelhaft. Schwefelcyankalium, Rhod an kalium, z. B. durch Erhizen von Cyaneisenkal. mit Schwefel und kohlens. Kali, Lösen in kochend Wasser u. s. f. dargestellt, ein zerfliessliches Salz, normaler Bestandtheil des Speichels (Longet), wird auch im Harn unveräudert wieder abgeschieden. Sollte nach Wöhler, Frerichs nicht giftig wirken, scheint aber z. B. Fröschen unter die Haut wie in den Magen gebracht ziemlich wie Blausäure vergiftend, lähmend auf Muskeln, Herz u. s. f. zu wirken (Bernard, Pelikan, Setsehenow), noch mehr wenn direct in's Blut gesprizt !

Chlorcyanwasserstoffsäure, Acidum chlorohydrocyanicum, erhalten z. B. durch Zersezen wässriger Blausäure mit Chlor, auch als Zersezungsprodukt knallsauren Silberoxyds durch Salzsäure; soll flüchtig erregend, reizend wirken (?). Turnbull, Turner applicirten ihre Dämpfe bei Taubheit, Amanurose u. dgl. äusserlich, als Excitans (aus einem vorgehaltenen Fläschehen oder Schwamm ¹/₂ Minute lang) ².

. Giftige Kohlengase, gasförmige Verbindungen des Kohlenstoffs mit Sauerstoff, Wasserstoff (Kohlensare S. 233): 1. Kohlen oxydgas (CO), bildet sich stets bei unvollkommenem Verbreunen von Kohlen und mangelhaftem Luftzutritt, dargestellt z. B. durch Erhizen von feingepulvertem kohlens. Kalk mit Kohle, durch Erwärmen von Oxalsäure mit Schwefelsäure; farb-, geruchlos, specif. elichter als atmosph. Luft, verbrent mit bläulicher Flamme zu Kohlensäure. 2. Einfach Kohlen wasserstoff, gas (leichter Kohlenwasserstoff, Methylwasserstoff, C¹H'), häufiges Zersezungsproduct organischer Stoffe, z. B. beim Verwesen von Pflanzen unter Wasser, im Schlamm stehender Wasser, als sog. Su mpfgas (dieses enthält zugleich N, CO², noch unbekannte organ. Stoffe), in vielen Kohlengruben aus Steinkohlen, als sog. Grubengas; bewirkt hier in grösserer Menge angesammelt oft Explosionen, sog. schlagende Wetter. Rein

¹ Schwefeleyanammonlum fand Pellkan ganz unschädlich, dagegen die sog, Nitrile (Abkömmlinge oder Umsazproducte organischer Ammoniaksalze) z. B. Capro. Propionitril schon zu einigen Tropfen giftig, fast wie Blaussiure, Aectonitril u. a. erst in grossen Dosen, z. B. zu 1972 (2018). Als sog, ko blenstick stoffsaures Kall, Kall nitro-piericum s. piero-mitricum s. piero-m

dargestellt durch Destilliren von essigsauren Salzen, z. B. essigs. Natron mit Kali-Kalkhydrat; farb-, geruchlos, brennt mit schwach leuchtender Flamme. 3. Oeilden des G as (Zweifach- oder Doppelt-Kohlenwasserstoffgas, Aethylen, Elayl, C⁴ H³), rein z. B. durch Erhizen von Alcohol mit Schwefelsäure erhalten; farblos, brennt mit stark leuchtender Flamme. 4. Leucht g as, Camphine, aus Steinwohen, Holz. Theer u. a. dargestellt, ein Gemisch mehrerer flachtiger Kohlenwasserstoffg, wie Oelbildendes, Einfach-Kohlenwasserstoffgas, Benzol (Phenylwasserstoff) u. a. 5. Kohl en da m p f, Kohl en du n st, sog, ein Gemisch mehrere Kohlengase (wie auch im Rauch, welcher nur gradatim verschieden ist, gemischt mit viel Wasserdampf, Russ u. a.); besteht vorzugsweise aus Kohlensäuregas, mit Kohlenoxydgas (sein wirksamster, giftigster Bestandtheil), Spuren von Kohlenwasserstoff, brenzlichen Stoffen, vielleicht auch Cyanverbindungen, Blausäure Entsteht bei unvollkommenem Verbrennen von Kohle; eine mit sog. Kohlendunst geschwängerte Zimmerluft ist so nicht blos ärmer an 0, reicher an NGas, sondern enthalt auch meist 5—10% Kohlensäuregas, 0,5% Kohlenoxydgas, dazu Kohlenwasserstoff, brenzliche Stoffe u. s.

Oertlich wirken all diese Gase auch beim Einathmen nicht oder wenig reizend, machen z. B. nur Trockenheit in der Kehle, keinen Hustenreiz. Werden sie aber in grösserer Menge, längere Zeit durch eingeathmet (z. B. in mit Steinkohlen geheizten Zimmern, Küchen, bei unvollkommenem Verbrennen der Kohlen, bei schlechten Heizungsapparaten ohne genügenden Luftabzug, beim Verbrennen von Kohlen auf Kohlenbecken; oder in Schachtöfen, Kohlengruben, beim Entweichen von Leuchtgas aus schlecht schliessenden oder gebrochenen Gasröhren), so entstehen alsbald Schwindel. Kopfschmerz, Pulsiren im Kopf, Muskelschwäche, Uebelsein, Brustbeklemmung, Bangigkeit, Athemnoth, oft Erbrechen, Durchfall, weiterhin rascher Collapsus, Sinken der Puls-, Athemfrequenz, Ohrensausen, Schwinden des Sehvermögens, der Empfindung, Zittern, Convulsionen, Bewusstlosigkeit; endlich Unregelmässigwerden, Aussezen von Puls, Athmen, Röcheln, Lähmung, Tod, meist erst lange nach Verlust des Bewusstseins. Im Fall der Erholung bleiben oft Lähmungen u. dergl. zurück 1. All diese Gase wirken nicht blos durch Mangel an O erstickend, vielmehr wie z. B. narcotische Stoffe, Blausäure lähmend auf die Centralorgane des Nervensystems, auf Athemmuskeln, Herz u. s. f. Am giftigsten wirkt Kohlenoxydgas, tödtet z. B. schon zu 2-3% der atmosph. Luft beigemischt Tauben, Kaninchen rasch, Kohlensäuregas erst zu 10% und mehr (Tourdes), kann concentrirt eingeathmet fast plözlich tödten. Hemmt nicht blos den normalen Gasaustausch in den Lungen, die OAufnahme des Bluts, sondern scheint auch dessen O zu verdrängen (Bernard, L. Meyer). Weniger giftig wirkt Oelbildendes Gas, und Einfach-Kohlenwasserstoffgas noch viel schwächer als

In der Leiche nichts Charakteristisches, Constantes: Gesicht oft roth, violett, blass, gedunsen, Augen stier, glänzend, Hautdecken ecchymosirt, Blut meist flüssig, dunkel (oft sogar in Arterien), ärmer an Blutkörperchen, Fibrin, zuweilen hellroth i rechtes Herz, Venenstämme voll Blut, Lungen ungewöhnich roth, Bronchien voll blutigen Schaums; Gehirn, Rackenmark samt Hüllen oft blutreich, injicirt, ebenso Bauchorgane, Darmschleimhaut; Sinus der Dura mater voll Blut; Blutextravasate selten.

Verfahren bei Vergiftung: man bringt die Erstickten sogleich an die frische Luft, entkleidet sie, legt ihren Kopf etwas höber, sucht jezt das Athmen wieder in Gang zu bringen, der Narcose, Lähmung entgegen zu wirken. Deshalb im ersten Augenblick Begiessen, Besprizen von Kopf, Körper mit Wasser, Anfangs weniger kalt, alle 10—5 Minuten, Beseitigen des Schaums aus Mund u. s. f., abwechselndes Pressen von Brust, Oberbauchgegend; als Reizmittel für Haut u. s. f. vor Allem lauwarmes Bad, Frictionen, Wärmflaschen, Senf, Klystiere, Faradisation,

bens des Fötus.

¹ Bei gleichzeitiger Hize scheint Tod z. B. in Kohlendunst rascher einzutreten als bei Kälte (Faure). Durch Gewohnheit kann man sich allmälig auch an diese giftigen Gase bis zu einem gewissen Grad gewöhnen.

⁽Faure). Durch enwinnen: Ann man sich annang auch an diese gingen Osse ob zu einem gewissen Grad gewöhnen: Blut soll durch Natronlauge gerinnen, und auf einer weissen Unterlage mennigroth gefärbt erscheinen, normales Blut grünbraun (Hoppe). Bei einem durch Koblengase Erstickten, zugleich in's Wasser Gefallenen liesen sich jene auch im Magen, Darmeanal am Geruch und der Flamme eines brennenden Papierstreifens erkennen (Frestier)?

Durch Kohlenozyd, Kohlendunst vergitete Schwangere abortren oft in Folge des Abster-

Glüheisen. Blutentziehungen sind hier so unpassend wie bei jeder Narcose, Läh-mung. Mit obigen Mitteln fährt man möglichst lange fort, da sich die Scheintodten oft spät, z. B. nach 6-12 Stunden und später erholen. Innerlich gibt man erst bei Wiederkehr des Bewusstseins, der Schlingbewegungen Wasser, Kaffee, Wein u. a.

Gebrauch: nur Kohlenwasserstoffgas, zumal Oelbildendes, auch Leuchtgas (lezteres erst gereinigt von Ammoniak-, Schwefelwasserstoffgas u. a. durch Wasser, kohlens. Blei u. s. f.) versuchte man zu Einathmungen bei Lungenphtise, Hydrophobie, Tobsucht u. dergl. (Cavallo u. A.); Clanny z. B. nahm dazu eine Art Gasometer und Leuchtgas, atmosph. Luft an. Weil diese Gase zugleich die Empfindung aufheben, empfahl man sie zum Anästhesiren statt Chloroform u. a., kamen aber der Unsicherheit und Gefährlichkeit ihrer Wirkung wegen nie in Gebrauch; auch ist Leuchtgas zum Glück schon zu stinkend dazu.

Schwefelwasserstoff-, Hydrothionsäuregas, Gas hydrosulphuratum, Acidum hydrothionicum (SH): entwickelt sich u. a. in Koth-, Abtrittgruben, bildet so einen Hauptbestandtheil der sog. Cloakengase; rein durch Zersezen z. B. von Schwefeleisen mit verdünnter Schwefel-, auch Salzsäure erhalteu; farbloses Gas, stinkt nach faulen Eiern, brennbar, in Wasser leicht löslich, durch Chlor, Jod, Brom zersezt. Aqua hydrosulphuratas. hydrothionica, Schwefelwasserstoffwasser, Aqua hepatica: destillirtes Wasser gesättigt mit dem Gas.

Eines der giftigsten Gase, wirkt eingeathmet selbst mit viel atmosph. Luft verdünnt rasch erstickend; schon ½200 – ½500 SH in der atmosphär. Luft kann Vögel, kleine Säugethiere tödten, ½200 – ¼00 Hunde (Chloroformdampf z. B. erst zu ⅙0). Bewirkt concentrirt eingeathmet plözliche Erstickung, Tod; sonst gehen diesem Athemnoth, Agitation, Zuckungen, Convulsionen voran. Ebenso wirken Cloakeng a s c (Schwefelwasserstoff mit Kohlensäure, Ammouiak, Butylamiu u. a.). Sehr verdünnt und im Freien eingeathmet wirkt SH so schwach, dass man sich auch hieran theilweis gewöhnen kann; jedenfalls bewirkt es an und für sich keine Krankheiten und Epidemicen wie Typhus, Cholera u. dergl. wie Manche glaubten. Oertlich auf die Haut applicirt bringt das Gas keine Giftwirkungen hervor, auch nicht vom Magen, Darmcanal aus, wenn als Gas oder gelöst in Wasser verschluckt, auch nicht wenn in Mastdarm, seröse Säcke, Pleura injicirt, tödtet aber rasch, wenn in grössern Mengen in Venen gebracht 1.

-Als Gegenmittel gilt besonders Chlor, auch als Schuzmittel beim Leeren von Cloaken, Abtrittgruben (S. 220), fordert aber seiner eigenen Gefährlichkeit wegen grosse Vorsicht; besser athmen z. B. Cloakenfeger durch ein mit Essig getränktes Tuch, worein einige Stücke Chlorkalk gewickelt.

Gebrauch: das Gas, wie es sich z. B. aus Schwefelwassern (s. diese) entwickelt, liess man da und dort als Sedativ bei chron. Laryngitis, Bronchitis, Catarrh, Asthma, Lungenphtise einathmen, mehr oder weniger verdünut mit atmosph. Luft, auch Wasserdampf, schadet aber mehr als es je nüzen könnte. Auch die Ausdünstungen des sog. Gaskalk, welcher zum Reinigen des Leuchtgases diente, lässt man jezt z.B. in England bei chron. Catarrh, Croup athmen; sie enthalten SHGas, Ammon., vielleicht etwas Schwefelcyan u. a., wirken stark reizend, sollen so Auswurf u. s. f. fördern (?) 2. Schwefelwasserstoffwasser gab man sonst bei Hautleiden, Indigestion, Gicht, Mercurialspeichelfluss, besonders aber aus chemischen Grunden bei Bleivergiftung, Bleicolik, auch zum Schuz der

¹ Vom Magen, Darmeanal aus geht 8H wohl nur langsam und in kleinen Mengen in's Blut fiber, verbindet sich hier Ibeilweis mit Eisen des Hämatin zu Schwefeleisen; und wird auch so gut als nach Injection von Schwefelewasserstoffwasser in's Rectum oder in Venen 8H Gas durch die Langen ausgeschieden (Bernard), so kann doch dadurch Alhuen u. s. f. nicht gestört, unterbrochen werden wie beim Einathmen des Gases. Schwefelwasserstoffwasser, Schwefelammon. sollten die Endosmose hindern, durch damit gelränkte Blasen sollie keine Flüssigkeit treten, deshalb auch z. B. mil Einfritt von Fäulniss die Endosmose essien (Dutrochet); doch hat sieh jene Wirkung nicht bestätigt (Lagneau u. A.).
Als alties Volksmittel hält man Kinder bet Keuchhusten Morgens früh über's Sizloch eines Abbard in Amélie-les-Bains) will jezt gar durch Schwängern der Luft int SH Miasmen, Luftgifte zertzeren und so Cholera-Epidemieen u. dergl. wegblasen. An Millen dieser Art liess es freilich die Arzuel-Medicin von jeher so wenig fehlen als unsere veralteie Pseudo-Gesund-heitspoliche.

heitspolizei.

Bleiarbeiter, um so unwirksames Schwefelblei zu bilden (Chevallier, Rayer), z. B. 3β-j p. d., oder 1 Th. mit 19 Wasser verdünnt, auch Kalischwefelleber (S. 196) z. B. gr. v in 1 & Aq. Nüzt hier überall so gut wie nichts, macht leicht Uebelsein, Erbrechen, und schon sein Gestank hindert jeden längern Gebrauch.

Stickstoffgas (N): farbloses Gas, geruch-, geschmacklos, bildet 4/s der atmosph. Luft, unterhält das Brennen so wenig als das Athmen; Menschen, Thiere ersticken drin, aber blos weil der zum Athmen nöthige Sauerstoff fehlt, auch nimmt beim gewöhnlichen Athmen in der atmosph. Luft das Blut höchstens Spuren von NGas auf. Da und dort gleichfalls zu Einathmungen bei Brustkranken benüzt, um so z. B. bei Lungentuberculose die Wirkung des Sauerstoffs auszuschliessen, Stoffumsaz, Eiterung, Zerfall zu hemmen. Athmen aber Brustkranke nicht zugleich die nöthige Menge Sauerstoff, so müssten sie schliesslich ersticken.

Zwölfte Classe.

Nahrungsstoffe, Ersazstoffe, Biogene.

Stammen sämtlich vom Pflanzen- oder Thierreich, sind die verbreitetsten, wichtigsten in allen Organismen, und für alle ist ihre regelrechte Einfuhr massgebend. Weil ihre Bestandtheile dieselben sind, welche auch den Thier- und Menschenkörper, dessen Organsubstanz, Flüssigkeiten n. s. f. zusammensezen, kann nur ihre beständige Einfuhr die beim Akt des Lebens verbranchten, umgesezten und ausgeschiedenen Stoffe ersezen, d. h. den Körper ernähren. Sie ersezen diesem, was er beständig verliert, und schüzen ihn so gegen Selbstaufzehrung oder Inanition. Insofern sind sie auch - etwa zugleich mit Luft, Wasser, gewissen Salzen, Eisen u. dgl. die einzigen, welche von Rechtswegen in den Körper gehören.

Bestandtheile: Eiweissartige s. Proteinstoffe wie Albumin (Vitellin, Globulin, Blutfarbstoff s. Hämatin, Hämin, Hämatosin), Casein (Legumin, Avenin, Emulsin), Fibrin (Blut-, Muskel- oder Fleischfibrin s. Syntonin, Pflanzenfibrin s. Gliadin, Kleber); Leimgebende Stoffe (Glutin, Chondrin, Neossin; Schleimstoff-, Hornstoffkörper, Spongin); Fette (Elain, Margarin, Stearin, Butyrin u. a.); Stärkmehl (Amylum, Paramylum, Lichenin, Inulin); Pectin (Pectinkörper, gelatinisirende Pflanzenstoffe); Cellulose (Zellstoff, Lignin, Pflanzenfaser); Gummi (Arabin, Pflanzenschleim, Dextriu s. Stärkegummi, Leiocom); Zucker (ächte, gährungsfähige: Rohr-, Trauben-, Milchzucker), Pseudozucker (Süssstoffe, nicht gährungsfähige: Mannit, Quercit, Pinit, Sorbit, Panaquila, Glycyrrhizin, Inosit s. Muskelzucker; Glycerin s. Oelsüss, Oelzucker; Glycin s. Leimsüss, Leimzucker). Ausserdem Wasser, Alkalien, Erden, Eisen, Salze, Säuren, Jod u. a.

Alle jene primären oder nähern Bestandtheile organischer Substanzen sind farblos (Blutfarbstoff und andere Farbstoffe ausgenommen), in frischem Zustand grossentheils geruch-, geschmacklos, lassen sich nicht nuzersezt verflüchtigen. Als lezte Elemente enthalten sie C, H, O, N mit S, Ph, Cl, Eisen, Alkali-,

In den natürlich vorkommenden Substanzen finden sich meist viele jener Bestandtheile beisammen; deshalb lassen sich erstere nur ungefähr nach den vorherrschenden Bestandtheilen gruppiren.

Wirkungen. Als dem Körper homologe Stoffe verhalten sich diese Sub-

¹ Eiweiss- s. Proteinkörper, Leim-, Thierschleim-, Hornstoffe, Spongin (in Zoophyten) enthalten zugleich N, die andern nicht. Unter lezten enthalten Stärkmehl, Peetin, Cellulose, Gumni, Pflangenschleim, Dextin, Zucker, Süssstoffe (ausser C) o und II in dem zur Wasser-Gumni, Pflangenschleim, Schrich verhältniss, weslahl is sie Kolhienhydrate heissen, sind niber deshall keine Verbindunge und Spaltungsverhältnissen. Fette enthalten viel weniger O. Alle sog. Proteinkörper, thierische und pflanzliche Können in zweierlet Zuständen vorkommen; im einen (primären) löslich in Wasser, im andern geronnen, unlöslich in Wasser; gelöst finden sie sich natürlich in Thier- und Pflanzensäften, unlöslich werden sie z. B. beim Erhzen, durch Weingeist, Salpetersätunz, lässt sich in Verbindung mit Globulin auch krystalliart darstellen als sog. Haemotokrystallin (Lehmann).

stanzen ihm gegenüber fast durchweg indifferent, d. h. sie wirken örtlich sowohl als innerlich nicht wie andere ihm fremdartige Substanzen (Arzueistoffe, Gifte) störend auf ihn ein, ausser wenn sie ihm in ungebührlich grosser Menge zugeführt werden, oder insofern manche derselben zugleich dem Körper fremdartige Bestandtheile (wie Fett-, Harzsäuren, gewisse Extractivstoffe) in relativ grössern Mengen enthalten. Um so wichtiger sind ihre gleichsam stillen, ruhigen Wirkungen im Innern des Körpers, wenn sie ihm wie gewöhnlich bald so bald anders mit einander verbunden zugeführt werden. Denn indem sie in seinem Innern der Substanz seiner Theile immer ähnlicher, dann von diesen assimilirt, weiterhin mit der Organsubstanz selbst umgesezt, oxydirt und schliesslich in Auswurfsstoffe verwandelt werden, erhalten sie seine Fähigkeit zu jeder lebendigen Kraftäusserung oder Thätigkeit, vermitteln zugleich seine Wärmebildung, und sind insofern wenn nicht die einzigen Träger so doch die Erhalter allen Lebens. Auch sind sie dies um so eher, je näher sie vermöge ihrer Zusammensezung und Bestandtheile dem jeweiligen Organismus, in welchen sie eingehen, stehen, je leichter sie also von lezterem assimilirt werden und in ihm als solche verschwinden können.

Allein für sich aber kann keiner ihrer Bestandtheile den Köpper in integre erhalten und ihm auf die Dauer seine Verluste ersezen, weil er einmal aus sehr verschiedenen Substanzen besteht.

Einigen wenigen Substanzen dieser Classe (z. B. Ricinus-, Crotonol, Leberthran, Castoreum, Moschus) verleihen gewisse Bestandtheile wie Harze, Harze, Fettsäuren u. dgl. einen unserem Körper fremdartigern Charakter, und damit im Sinn der Arzneimittellehre einen Grad von Wirksamkeit, der sie auf eine Stufe mit sog. Arzneistoffen stellt. Für all die andern auch am Krankenbett unendlich nüzlicheren hat sich die Arzneimedicin von jeher im Ganzen ziemlich wenig interessirt; sie brauchten ja keine Apotheken und Recepte. Für Diätetik, Physiologie, Chemie dagegen haben nachgerade diese Substanzen eine Bedeutung, ein Interesse erlangt wie nie zuvor; und Dank diesem glücklichen Umstand ist unser Verständniss ihrem Verhalten im Innern des Körpers, ihren Nuzeffecten hier in kurzer Zeit bereits ungleich näher gerückt als denjenigen irgend eines Arzneistoffs seit 2000 Jahren.

Ihre für uns hier wichtigsten Eigenschaften, ihre Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit hängen einerseits von der Leichtigkeit ab, womit sie sich in den sog, ersten und zweiten Wegen in Organsubstanz verwandeln können, anderseits von der Menge und Bedeutung, dem Nährwerth der so hervorgegangenen Ersazstoffe. Auch hat das Alles, was hiemit zusammenhängt, für Arzt und Therapie eine zu hohe Bedeutung, als dass es hier nicht wenigstens in seinen Hauptumrissen vorzufähren wäre!

Wirkungsmechanismus. Lösung, Verdanung dieser Stoffe durch Hülfe von Mundflüssigkeiten, Speichel, Magen-, Pancreas-, Darmsaft u. s. f. wie am Ende ihre spätere Verwendung beim Act der Assimilation oder Ernährung und ihre Rückbildung, schliesslich in völlige Auswurfsstoffe gehen wesentlich nach einfach chemisch-physikalischen Gesezen vor sich, und damit vielleicht das ganze ₃Leben. Während in den Verdanungswegen alles Gelöste oder leicht Lösliche direct in's Blut gehen kann, soweit es die Capacität des Bluts gestattet, braucht Schwerfösliches wie z. B. geronnene Eiweisstoffe, Stärkmehl die Hülfe besonderet Lösungsmittel, d. h. von Säuren, Alkalien, Salzen, von sog. Fermentkörpern wie Ptyalin, Pepsin, Pancreatin (s. diese); Ungelöstes aber wie Holzfaser, Horn, elastisches Gewebe. Kieselerde u. dgl. gehen unverändert im Stuhl ab. Manche Stoffe gehen vom Magen, Darmeanal aus auch unverändert in's Blut, ausser Wasser z. B. Fette, flüssiges Eiweiss, Knochenleim, vielleicht Gummi, Dextrin; andere werden erst bei der Verdauung umgesezt, verändert, Stärkmehl z. B., auch Cellulose in Dextrin, dieses in Zucker; Rohrzucker in Traubenzucker, dieser in Milchäure, diese allmälig in Buttersäure u. s. f.; feste, geronnene Eiweissen.

34 *

Vergl. u. A. J. Moleschott, Physiol. der Nahrungsmittel u. s. f. 2. Aufl. 1859. Bischoff u. Vergl. u. Geseze der Ernährung des Pleischfressers 1859. Ersterem sind besonders viele Zahlenbelege hei den einzelnen Gruppen dieser Stoffe entnommen.

stoffe in gelöste oder sog. Peptone ¹. Von allen resorbirten Stoffen scheint sich am Ende nur Wasser durchans unverändert in den Secreten wieder zu finden, mit einzelnen Salzen u. dgl. Alle complicirteren, organischen Bestandtheile der Nahrung dagegen untergehen im Körper Veränderungen, Spaltungen, auf denen schliesslich die Fortdauer aller sog. Lebensacte oder Functionen des Körpers und damit seine Fortexistenz beruht. Zunachst im Chylus, Blut, dann im Nährsaft der Organe finden sich so fast alle jene Bestandtheile in Fett-, Eiweiss-, Zuckerartige Körper umgewandelt, mit viel Wasser, Spuren von Alkalien, Salzen, und scheinen in diesem Zustand von der Organsubstanz aufgenommen, d. h. assimilirt zu werden.

Ihr ferneres Schicksal theilen sie wohl von hier an mehr oder weniger mit den Gebilden, in deren Verband sie vorübergehend eintreten; auch ist dasselbe in vieler Hinsicht noch so dunkel wie bei leztern. Immerhin werden sie, nachdem sie eine gewisse Zeit darin gleichsam gelebt, d. h. z. B. in Muskel-, Nervensubstanz u. a. sog. freie, lebendige Kraftäusserungen entwickelt hatten, sehr rasch wieder unfähig dazu. Und damit ist die Zeit ihrer Rückbildung gekommen; ihres Bleibens im Körperverband ist nicht mehr. Sie verfallen schliesslich und verwesen, zweifelsohne ganz besouders durch Einwirkung desselben im Blut ihnen zugeführten O, der sie erst zu complicirteren, functionsfähigen Substanzen ausbilden half, mehr und mehr oxydirt, aufgerieben, schliesslich in völlige, gleichsam verweste oder verbrannte Auswurfsstoffe umgewandelt. Wie im Pflanzenkörper aus jenen indifferenten neutralen Stoffen seines Nährsafts u. s. f., aus Eiweissstoffen, Fetten, Stärkmehl, Gummi, Pectin, Zucker immer differentere Stoffe werden, z. B. Extractiv- und Farbstoffe, Glucoside, Pflanzenbasen, ätherische Oele, Harze, Säuren, geschieht mit ihnen im Thierkörper wesentlich dasselbe. Zunächst in jedem Organ, in Drüsen, Muskel, Gehirn u. a. weiterbin in Blut, Secreten finden sich so gewisse Producte seiner Rückbildung, hervorgegangen aus fortschreitenden Oxydations- und Spaltungsprocessen seiner Bestandtheile, wechselnd deshalb je nach Organsubstanz und hinzutretender, aufgenommener OMenge. Ganz besonders sind jene Producte sehr verschieden, je nachdem sie von Nhaltigen oder Nfreien Substanzen herstammen. Aus Eiweiss-, Leimkörpern insbesondere und gleichsam als Uebergangsglieder von diesen zu Harnstoff, Ammoniak, Kohlensäure u. a. scheinen so Nhaltige Säuren und basische Stoffe (thierische Oxyde) hervorzugehen, wie Gallen- (Glycochol-), Harnsäure (unter Umständen auch beim Menschen, zumal bei Kranken Hippursäure), Harn- s. Xanthoxyd, Inosinsäure, Kreatin, Sarkin, Hypoxanthin, Leucin, Tyrosin, Glycin (sog. Leimsüss) u. a., endlich Harnstoff, selbst Trimethylamin, Ammoniak, während Schwefel, Phosphor der Eiweissstoffe zu Schwefel-, Phosphorsäure oxydirt z. B. im Harn erscheinen. Nfreie Producte der Rückbildung dagegen scheinen besonders aus sog. Kohlenhydraten und deren Abkömmlingen, z. B. aus dem so sparsam im Thierkörper (z. B. in der Leber) enthaltenen Stärkmehl, aus Fetten u. a. abzustammen. Hieher z. B. Traubenzucker in der Leber (Leberzucker), Inosit (Muskelzucker), Milchsäure, Fettsäure, mit Ameisen-, Bernstein-, Valeriansäure u. a., sie alle bei ihrer völligen Oxydation zu Auswurfsstoffen schliesslich in Kohlensäure und Wasser umgesezt, unter besondern Umständen (z. B. bei mangelhafter Oxydation) in Oxalsaure u. a. Die Auswurfsstoffe selbst gehen schliesslich im Blut ihren betreffenden Ausscheidungsapparaten zu; während so die Nhaltigen vorzugsweise in Harn, auch Galle, Schleim u. a. erscheinen, gehen die flüchtigen wie Kohlensäure, Wasser, flüchtige Fettsäuren u. a. durch Haut und Lungen davon. Aus Obigem erhellt aber leicht, warum uns Art und Menge dieser Kückbildungs-producte und noch mehr der Auswurfsstoffe in Harn, ausgeathmeter Luft u. s. f.

¹ Oblige Löaungs- und Umwandlungsprocesse scheinen hel Stärkmehl und verwandten Berorugsweise durch Hüfte von Speichel, pancreatischem Saft zustandezukommen, bei Elweisstoffen besonders durch Magensaft, Pepsin in Verbindung mit freier Safz-, Milchsäure, weiterbin durch Darmaaft u. s. f. (s. Elweissstoffen).

So gut als gewisse Producte der Rückbildung in unserer eigenen Organsubstanz (z. B. Harnsioff, Tyrosin, Pettsäuren) aus dieser innner wieder in's Blut und in diesem Abzugscanal den Ausscheidungsapparaten zugehen oder vollends ganz ungesezt werden, sind auch manche in der Nahrung eingeführte und sogar resorbitte Substanzen deshalb noch keine Nähr- oder Ersazstoffe für den Körper (so z. B. Kreathin, Fettsäuren, freie Pflazenessäuren in Früchten a.s. f., werden vielmehr nach Art freindartiger Stoffe sofort wieder ausgeschieden, als solche oder zerezet (s. junten).

noch den sichersten chemischen Massstab für die Grösse oder Intensität des

ganzen innern Stoffumsazes geben (S. 18).

Hinsichtlich der Rolle, welche die in der Nahrung eingeführten Stoffe selbst bei all dem spielen mögen, wie insbesondere hinsichtlich ihrer wichtigsten Eigenschaft, ihrer Nahrhaftigkeit unterscheidet man sie bekanntlich in zwei Hauptgruppen: 1. Stickstoff-, zugleich Schwefel-, Phosphorhaltige Eiweissstoffe (Casein halt nur Schwefel) in Pflanzen- wie Thiernahrung, auch Blutfarbstoff, Glutin, Leimgebende Substanzen u. dgl. dienen vorzugsweise als Nähr- oder Ersazstoffe für alle Nhaltigen Gebilde, Muskel-, Nervensubstanz, häutige Gebilde u. a., kurz für die wichtigsten des Thierkörpers, welchen sie ja selbst am nächsten stehen (plastische Mittel oder Alimente Liebig's); 2. Stickstofffreie, wie sog. Kohlenhydrate, Stärkmehl, Zucker, auch Fette dienen wehl im Pflanzen-, nicht aber im Thierkörper als eigentliche Ersazstoffe, werden vielmehr (nachdem z. B. erstere in Fett umgewandelt worden, oft auch als solche ausgeschieden werden, z. B. Fett bei Säugenden in der Milch, desgleichen in der Galle u. a.) schliesslich zu Kohlensäure, Wasser oxydirt oder verbrannt. Indem sie aber dem eingeathmeten O ganz besonders die zu seiner Sättigung nöthige Menge C und H zuführen, sind sie zugleich die Hauptquelle thierischer Wärme (sog. Respirationsmittel Liebig's). Nur bei unzureichender Zufuhr Nhaltiger Substanzen werden auch sie, besonders Fette zum eigentlichen Nährprocess verwendet, und dienen insofern als Reservenahrungsstoffe, wie sich etwa umgekehrt aus überreich zugeführten Eiweissstoffen u. dgl. auch Fett bilden und aufspeichern kann.

Diese Säze stehen noch heute der Hauptsache nach in Gültigkeit, obschon wir bei dem Mangel ausreichender Versuche mit den einzelnen Stoffreihen unserer Nahrung über deren Schicksal, Wirkungen, Dienste im Innern des Körpers wenig Sicheres wissen, und oft nur dieselben errathen oder deduciren 1. Auch hat sich Manches daran als zn weit greifende Hypothese erwiesen. So wichtig z. B. Nhaltige Substanzen und vor allen Eiweisskörper sind, hat man doch den Nährwerth der Nahrungsstoffe oft allzusehr blos nach ihrem NGehalt bemessen. Denn abgesehen davon, dass dieser an sich kein Massstab dafür ist (Caffein z. B., Kreatin, Harnstoff, Ammoniak sind troz desselben nicht nahrhaft, Leim sehr wenig), dienen auch Eiweissstoffe nur dann als ausreichende Nahrung, wenn in richtigem Verhältniss mit andern Nfreien, mit Kohlenhydraten, Fett u. a. eingeführt. Fette dienen überhaupt schon als solche, Stärkmehl n. dgl. wenigstens nach vorheriger Umwandlung in Fett als Nähr- oder Ersazstoffe; Kühe z. B. scheiden in ihrer Milch viel mehr Fett, Butter aus als sie im Futter bekommen (Liebig). O aber wirkt umsezend auf Eiweissstoffe wie auf Nlose Körper, Kohlenhydrate n. dgl., und Kohlensänre samt Wärme entstehen so z. B. auch durch Oxydation gewisser Nfreier Spaltungs- oder Umsazproducte Nhaltiger Substanzen 3. Alle Gewebe liefern unter der Luftpumpe Kohlensäure, Stickstoff (Lehmann). Muskel z. B., Leber athmen in ihrer Art so gut als Lungen, d. h. nehmen O auf, geben Kohlensäure ab (Liebig); Harnsäure aber kann im Körper geradezu in Kohlensäure und Harnstoff zerfallen. Anderseits nahm man jenes »Verbrennen« von Kohlenhydraten, Fett u. dgl. oft gar zu direct, während sie doch in Wirklichkeit erst nach einer langen Reihe intermediärer Umwandlungen in Kohlensäure, Wasser zerfallen, und unter Umständen sogar so gut wie Eiweissstoffe in Nhaltige Auswürflinge übergehen können. Auch findet deshalb zwischen Pflanzenund Thiernahrung kein wesentlicher, nur ein quantitativer Unterschied statt, d. h. erstere ist nur deshalb weniger nahrhaft und für Menschen, Fleischfresser unter normalen Verhältnissen unzureichend, weil sie viel ärmer an Eiweissstoffen, Fett n. dgl. ist als die andern. Feste Grenzen und Scheidewände gibt es hier überhaupt noch weniger als zwischen andern Reihen von Naturkörpern. Je mehr

¹ Seit featsteht, dass der lebende Körper seine Nähr- oder Ersazstoffe nicht selber schaffen, sondern nur ihm Zingeführtes umändern, in sich umwandeln kanu, ohne dass dabei ein Element, ein Atom verioren gienge, ist man jenen Veränderungen unserer Ersazstoffe seibst im Innersten des Körpers mehr auf die Spur gekommen als aller Vitalismus zuvor, und die neuere Chemie weiss z. B. durch ihre Theorie der organischen Radieale, der Parlinge, durch deren Umsarz, Spaltungsprocesse u. s. f. das Geschehen dabei plausibel genug zu machen. Nur wissen wir nicht immer, was dabei blosse Rechnung und Hypothese, was Wirklichkeit laten. Fettssieren biden, nicht bis saus Stärkmeht; und während vielleicht der Nahäige Paarling neh gewässen intermedikren Umwandlungen zu Harnsäure, Harnstoff wird, oxydiren sich jene schliesslich zu Roblensäure, Wasser.

man suchte, um so mehr Uebergänge, Zwischenstufen fanden sich, so dass z. B. unsere Ersazstoffe vom Rindsbraten bis herab zum Wasser ohne Scheidewand ineinander laufen !

Gebrauch: ergibt sich grossentheils schon aus dem Angeführten.

- 1. Die höchste Bedeutung haben diese Stoffe auch bei Kranken immer und überall als Nahrungsmittel, in passender Answahl und Menge, oft als förmliche Diätreihen methodisirt. So bei Störungen, Krankheiten in Folge unzulänglicher oder fehlerhafter Nahrungszufuhr von aussen, theils um ungewöhnliche Verluste, abhanden gekommene Organstoffe zu ersezen (z. B. bei Inanition, Abzehrung nach Blutungen, Eiterungen, bei Chlorose, Scrofulose. Rhachitis, Tuberculose, Diabetes, Hydrops, chronischen Metallvergiftungen. bei und nach allen schwerern Krankheiten), theils um an die Stelle abnorm vermehrter Stoffe im Körper (z. B. Eiweissstoffe, Blutkörperchen, Fett bei Plethorischen; gewisse Rückbildungsproducte, z. B. Stickstoffhaltige Oxyde wie Harnsäure, Harnstoffe u. a. bei Lithiasis, Gicht; Traubenzucker bei Diabetes) andere zu bringen und so das Gleichgewicht wieder herzustellen: überhaupt um durch consequenten Gebrauch der gerade entsprechenden Ersazstoffe abnorme Ernährungs- und Umsazprocesse im Körper, etwaige Anomalieen in Blut, Ausscheidungen u. s. f. zur Norm zurückzuführen, damit aber gewisse Krankheitsanlagen oder ausgebildete Krankheiten beseitigen zu helfen.
- 2. Innerlich wie äusserlich als indifferente, reizmildernde, einhüllende Mittel bei Schmerz, Reizung, Krampf, Entzündung von aussen zugänglicher Theile (Haut, Auge, Gehörgang, Rachen, Schling- und Verdauungsweg, Athmungs-, Urogenitalorgane)³, bei Excoriationen, Geschwüren, Wunden, Verbrennungen; um die Wirkung scharfer, äzender Stoffe z. B. auf Mund, Magen und Darmcanal, Mastdarm, Urogenitalorgane zu hindern, zu schwächen, Weichtheile gegen Berührung, Luft, Eiter, Jauche u. dergl. zu schüzen.

 Als Mittel bei jedem sog. exspectativen, mehr passiven Heilverfahren, indem gerade diesen Substanzen alle halbwegs energischen und bedrohlichen

Wirkungen abgehen.

Weiteres s. bei den einzelnen Gruppen, Stoffen, Kranken-Diäten. Weil eimmal der kranke Körper so gut als der gesunden nur in so weit lebendig sich bethätigen, d. h. all seine Lebensacte und Processe ausführen kann, als ihn in lezter Instanz die von aussen eingeführten Ersazstoffe dazu befähigen, ist damit die Bedeutung dieser leztern und ihres geeigneten Gebrauchs bei Kranken von selbst gegeben. Sicherlich sind sie diejenigen Stoffe, mit welchen sich bei sachgemässer Combination mit andern Einflüssen oder Mitteln im kranken Körper noch das Meiste und auf die naturgemässenset, also sicherste Weise ausrichten lässt, wenn es sich z. B. darum handelt, ihn zu restauriren, zu stärken, gewissen Anomalieen der Mischung, Umsazprocesse, Ausscheidungen u. dgl. entgegenzuntraschen Dienste bei Kranken erwarten; eher noch bei Krankheitsanlagen, und noch mehr bei Gesunden, um ihr Erkranken zu verhüten. Freilich kann bei Krankheiten der ganze Umwandlungsprocess des Körpers und seiner Organsubstanz, deren Arbildung wie Rückbildung nach der Plus- oder Minusseite hin verändert, gestört sein, und zweifelsohne gehen daraus schliesslich Krankheiten wie die ad 1 angeführten hervor. Nur sind die Modificationen oder Störungen der einzelnen Glieder und Factoren dabei (z. B. Verdauung, Blutbildung, Assimilation, Athmung, oxydirende, umsezende Einwirkung des O,

Tauf entfernte, nicht direct berührte Theile könnten sie nur auf sog, sympathischem Wege irgendwie sedativ, reizmilderud u. s. f. wirken, d. b. vermittelst der Leitung in Empfindungs, Bewegungsnerven und deren Centralapparaten, indem sie z. B. auch nach ihrer Resorption nicht oder doch nicht als solche z. B. in Lungen, Nieren u. dergl. gelangen.

¹ Wie man z. B. Nhaltige Verbindungen, basische Stoffe aus fast allen frischen Pflanzensäften, sogar aus Melasse, Wein z. B. durch Destillation mit Aczkalk erhalten kaun (Winckler), finden sich Gummi, Stärkmehl in Infusorien, Kiemen der Fische, sogar im Menschenkörper sogut als in Pflanzen.

innerer Stoffumsaz, Rückbildung, Ausscheidung) verschwindend klein, weshalb auch z. B. zwischen Blut, Organsubstanz, Secreten bei Gesunden und Kranken oder bei verschiedenen Krankheiten nicht jene grossen und handgreiflichen Unterschiede stattfinden, wie sich die frühere Diathesen-, Crasenlehre dachte. Fand nian doch bei Kranken bei genauerer Forschung die Abweichungen z. B. der Blutmischung, Athmungsgrösse, des Harns vom Normalzustand selten genug grösser und constanter als jene Fluctuationen, wie sie schon bei Gesunden vorkommen. Das Endresnltat, die Erkrankung ist eben einmal durch das Zusammenwirken sehr vieler Processe zustandegekommen, als das Werk von Milliarden Atomen, Molekülen, Zellen u. s. f. Deshalb lässt sich auch nicht glauben, dass wir auf den Hergang der Dinge dabei so direct und rasch einwirken können, wie man es oft möchte, auch nicht durch Nähr- oder Ersazstoffe. Freilich mögen diese sachgemäss benüzt noch das Beste dabei thun, sei es z. B. durch vermehrte oder verminderte Zufuhr gewisser Reihen, Gruppen derselben. Nur wirken sie dabei sehr langsam und indirect wie etwa Boden, Wasser, Luft auf die Pflanze; und auf Art oder Grösse der Stoffzufuhr an sich wird sicherlich noch weniger dabei ankommen, als auf das was jezt der lebende Körper daraus zu schaffen vermag. Mit wie geringer Sachkenntniss aber auch bei Handhabung dieser Substanzen öfters vorgegangen wird, zeigt z. B. der Umstand, dass man eine Restauration und bessere Ernährung Blutarmer, Scrofulöser, Tuberculöser u. dgl. (so gut als branch einzelner Reihen oder Arten dieser Stoffe, so zumal der Fette und sog. Kohlenhydrate (Pflanzennahrung), bei chron. Magencatarrh, Indigestion, grosser Schwäche, Inanition, z. B. im Verlauf aller chronischen wie acuten Kraukheiten, bei sog. Blutarmuth. Chlorose, Hydrops, Scorbut, Scrofulose, Tuberculose, chro-nischen Metallvergiftungen u. dgl., kurz überall wo Kräftigen, Tonisiren passend scheint.

a. Substanzen reich an thierischen Eiweiss-, Proteinstoffen und Leimgebenden Materien.

Lanter Substanzen thierischer Abstammung, mehr oder weniger reich an Stickstoff; die wesentlichsten Bestandtheile des Thierkörpers, deshalb auch dessen wichtigste, d. h. nahrhafteste und directeste Ersaz- oder Nährstoffe.

Bestandtheile: Eiweiss- oder Proteinstoffe, thierische, wie Albumin, Eiweiss (zumal im Hühnerei, Blutserum, zum Theil gebunden an Alkalien, Natron). Fibrin, Faserstoff (in Blut, Muskeln, hier als sog. Syntonin), Vitellin (sog., im Eidotter), Glebulin (in Blutkörperchen, hier verbinden mit Blutfarbstoff s. Hämin, Hämatissin, in der Krystallinse als sog. Krystallin); Knochenleim s. Glutin (Collagn, beim Kochen von Kuochen, d. h. Knochenknorpeln, Hirschhorn, Sehnen, Bindegewebe. Fleisch, Häuten, Fisch-, Hausenblase erhalten; Knorpelleim s. Chondrin (Chondrogen), erhalten beim Kochen permanenter Kuorpel, z. B. der Kalbsfüsse, Schweinsrüssel, auch der Knochen vor Ablagerung der Knochenerde; Neossia, sog., in essbaren Schwalbennestern; analoge gelatinisirende Substanzen in Mollusken u. a. Ausser obigen Hauptbestandtheilen enthalten viele Substanzen dieser Gruppe Fett (zumal Eidotter), gewisse Spaltungs- oder Oxydationsproducte obiger Eiweiss- und Leimstoffe, z. B. thierische Basen wie Kreatin, Tyrosin, Leuciu u. a., auch Säuren (z. B. Inosinsäure) in Muskeln, Organen, Drüsen und deren Säften; dazu Salze, zumal phosphors. Alkalien und Kalk, Kalisalze, Chlorüre, Spuren von Jod u. a.

Fiweissartige Stoffe sind bekanntlich die complicitetsten und schon deshalb wandelbarsten organischen Verbindungen, reich an C, H, auch N mit nur wenig O (etwa C^{t4} H⁶⁷ N¹⁶ O²⁹), enthalten stets zugleich winzige Mengen Schwefel, oft auch Phosphor. Ihnen ganz nahe stehen Leimgebende Substanzen, zweifelsohne ihre Abkömmlinge, gleichfalls Stickstoff. Schwefelhaltig, unlösich in Wasser, lösen sich aber darin bei längerem Kochen, indem sie in Leim übergehen, d. h. eine Stickstoffhaltige, in heiss Wasser leicht lösliche und bei dessen Erkalten gelatinisirende Materie geben. Beim Kochen mit Alkalien, Säuren geben sie sog.

Leimzucker (Glycin, Leimsüss); Eiweissstoffe dagegen geben dabei wie beim Kochen mit Schwefel-, Salzsäure Leucin, Tyrosin und verwandte basische Stoffe.

Wirkungen. Weil einmal Thier-, Menschenkörper ganz besonders aus Eiweiss- und Leimgebenden Stoffen 1 zusammengesezt sind, so gut als der Pflanzenkörper fast ausschliesslich aus Stickstofffreien, aus Kohlenhydraten. bilden diese Substanzen die nahrhaftesten Ersazstoffe für denselben (plastische Alimente Liebig's), so vor allen als sog. Fleischkost, Dazu sind die Nahrungsmittel oder Speisen daraus im Allgemeinen leicht verdaulich, zumal flüssigere, leichter lösliche; und auch andere z. B. an geronnenen Eiweissstoffen reichere werden zwar langsam, doch ohne Störung und Beschwerde gelöst, verdaut. Nur bei sehr reichem Gehalt an fest geronnenen Eiweissstoffen, an Leim, Fetten oder in grössern Mengen verschluckt sind sie schwer verdaulich, können jezt sogar Uebelsein, Indigestion, wo nicht Erbrechen.

Durchfall u. s. f. bewirken. Thierische Nahrungsmittel sind im Allgemeinen stets leichter verdaulich als vegetabilische; nur das Brod steht jenen gleich. Flüssige Eiweissstoffe z. B. des Hühnereis so gut als z. B. Casein der Milch gerinnen erst im Magen durch den sauren Magensaft, lösen sich aber wie jener Käsestoff leicht in überschüssigem Magensaft; ja ein Theil derselben scheint direct als solche und nicht erst nach eingetretener Wiederverflüssigung in's Blut zu gehen. Durch Einwirkung des sauren Magensafts, d. h. von Pepsin mit freier Salzsäure, auch von Milchsäure? Fetten werden jene geronnenen Eiweissstoffe so gut als die bereits in festem, geronnenem Zustand in den Magen gelangten wieder verflüssigt, und zwar nicht blos gelöst, sondern zugleich umgewandelt in sog, Peptone, Metapeptone (= Albuminose Mialhe's), z. B. in Eiweiss-, Faserstoff-Pepton. Alle schon in festem, geronnenem Zustand verschlickte Eiweissstoffe untergehen diese Verflüssigung und Umwandlung schwieriger, langsamer als die erst im Magen coagulirten, d. h. sie pflegen sich erst in 300-500 Theilen Magensaft im Lauf mehrerer Stunden zu lösen, und zwar Casein (anch sog. Legumin) noch schwieriger als Eiweiss; anch lösen sich Fibrin wie sog. Kleber der Cerealien schon im Magensaft mit nur 7/2000 freier Saure, geronnenes Eiweiss, Legumin erst bei /2000-/200 freier Gewisse Portionen der Eiweisskoffe werden erst im Darmeanal durch Darmsaft u. s. f. gelöst, verflüssigt. Etwas beigemischtes Fett, auch Zucker u. a. scheinen jene Lösung zu fördern; grössere Mengen Fett (z. B. Saucen) oder Wasser, noch mehr Alkalien, Galle erschweren und stören sie. Die verflüssigten Eiweissstoffe oder Peptone sind jezt in Wasser, auch Weingeist löslich, werden durch Sied-hize, Kochen, Säuren nicht oder doch nicht so leicht coagnlirt, gefällt wie andere flüssige Eiweissstoffe; auch sind sie endosmotisch beweglicher, gehen selbst leichter in's Blut als flüssige und nicht erst in Peptone verwandelte Eiweissstoffe. Leim, z. B. Knochenleim und Leimgebende Substanzen lösen sich gleichfalls leicht im Magen-, Darmsaft, scheinen sich hier gleichfalls in eine Art Peptone umzuwandeln, und gehen leicht in's Blut über, doch schwieriger als verflüssigte Eiweissstoffe.

Durch Eiweissreiche Nahrung, zumal durch reichliche Fleischkost wird die Absonderung von Galle vermehrt, und deren gallen- oder cholsaure Salze, Fette scheinen weiterhin schon durch ihre eigene Umsezung diejenige der Eiweiss-, Leimstoffe zu fördern. Weil bei obiger Nahrung der weitaus grösste Theil verflüssigt und schliesslich resorbirt wird, ist anders die genossene Menge nicht allzu gross, bildet sich nur wenig Koth, weniger als bei Pflanzenkost; dafür riecht er noch übler, und auch die Durm-, Kothgase sind reicher an Schwefelwasserstoff. Selten finden sich im Koth erheblichere Mengen verzehrter Eiweissstoffe, Fleischfasern u. dgl., vielmehr gewöhnlich nur kleine Reste solcher; auch bei mit Leim, selbst Knochen

¹ Diese zwei Gruppen näherer organischer Bestandtheile bilden allein über 1/3 unseres ganzen Körpers, nahezu 1/3 seines Bluts, mit nur sehr kleinen Mengen Nfreier oder sog, Kohlgathertate. Eiweissstoffe, oft mit Fetten bilden vorzugsweise dessen wichtigste, lebensfähigst und activste Apparate, Leimgebeude Materlen vorzugsweise seine Festheile, Gerüste, Hüllen u. s.f. 2 in Magensaft ohne freie Säure lösen sie sich nicht, sondern faulen, Milchsäure schriebt jene Lösung kaum weniger zu fördern als Salzsäure, und diese sogar unter Umständen ersesen zu können; zudem entsteht sie leicht aus Zuckerstoffen, Stürkmehl (s. diese) in der Nahrung, und indem sie die Chlorüre der Erden in Magen. Darmflüssigkeiten zersezt, hift sie die Menge freier Salzsäure sernenker.

freier Salzsäure vermehren.

u. dgl. gefütterten Thieren pflegt nur Unverdauliches, z. B. elastische Fasern, Kalksalze u. dgl., kein Leim in's Colon u. s. f. überzugehen. Im Innern des Körpers scheinen die aufgenommenen Eiweissstoffe vorzugsweise zur Ernährung von Muskeln, Nervensubstanz, weichem Parenchym, Leimstoffe zur Ernährung der festern Leimgebenden Gebilde verwendet zu werden, obgleich wir über ihr Schicksal, ihre Dienste vom Moment ihres Uebergangs in's Blut bis zu ihrer Ausscheidung aus dem Körper wenig Sicheres wissen. Bei gleichem Gewicht fordern Eiweiss- und Leimstoffe mehr O zu ihrem Umsaz, ihrer Oxydation als die an O, anch H reichern Kohlenhydrate; anch wird z.B. bei Fleischkost mehr Luft, O aufgenommen, mehr Kohlensäure ausgeschieden, die sog. Respirationsgrösse ist also grösser als bei Pflanzenkost. Und ist anders das Athmen ergicbig genug, d. h. wird die zu jener Oxydation erforderliche OMenge vom Blut wirklich aufgenommen, so bildet sich dabei mehr Eigenwärme als bei Pflanzenkost. Eben damit scheint weiterhin der ganze Umsaz in der Occonomie des Körpers, die Oxydation seiner Organsubstanz relativ vermehrt zu werden, und leztere samt den nicht assimilirten Eiweissstoffen der Nahrung schliesslich theils zu basischen Stoffen wie Harnstoff u. a., theils in Harn-, Kohlensäure, Wasser umgesezt davonzugehen. Anch wird durch Fleischkost, selbst Leim zumal die Harnstoffmenge im Harn vermehrt, während die Harnmenge als Ganzes und deren Wassergehalt sinkt. Aus Obigem erklärt sich vielleicht zugleich theilweise die grössere Lebenskräftigkeit und Activität oder Energie bei Fleisch- als bei Pflanzenkost. Indem aber der Körper bei derartiger Bethätigung oder Arbeit und bei gleichzeitig gesteigertem Athmungsprocess immer wieder verbraucht was er an Ersazstoffen aufnimmt, kann er nicht so leicht Vorräthe, Fett u. dgl. sammeln wie bei reichlicher Pflanzenkost und Ruhe.

Weil Eiweiss., Proteinstoffe, auch Leim schon als solche assimilabel sind, d. h. einen Ersaz für verbranchte Eiweissstoffe in den Organen geben können, dagegen Kohlenhydrate, Stärkmehl n. del. erst nach vielfachen Umwandlungen, gilt Fleischkost mit Recht als ungleich nahrhafter denn Pflanzenkost, bei welcher ja relativ so wenig Eiweissstoffe. Fett und gar kein Leim in den Körper gelangen. Auch gehen Eiweissstoffe vom Darmcanal aus stets viel leichter in's Blut als alle andern Substanzen; ja sie können allein für sich den Körper längere Zeit hindurch ernähren und all dessen Verluste oder Ausgaben z. B. für Bewegung, Wärmeproduction eher decken als andere einfachere Nahrungsstoffe'. Leim wird gleichfalls leicht gelöst; doch ist Lösen und Verdauen, Assimiliren nicht dasselbe, und jedenfalls ist Leim ungleich weniger als Eiweissstoffe im Stande, den Körper auf die Dauer zu ernähren, am wenigsten wenn allein für sich, z. B. als sog. Knochen-. Thiergallerte genossen. Mit Leim gefütterte Thiere, Hunde zehren bald ab und sterben schliesslich an hauition: auch findet sich in normalen Blut kein Leim, nur bei Kranken (Lehmann). Wie man aber vordem seine Nahrhaftigkeit bedeutend übertrieben hatte, und demzufolge auch diejenige daraus bereiteter sog. Fleischbrühen, wurde sie später mit gleichem Urrecht ganz gelängnet. Leim, Leimgebende Gewebe können in Verbindung mit andern nahrhaften Substanzen wie Eiweiss, Fett, Kehlenhydrate, Stärkmehl wohl ernährend wirken, nur nicht allein für sich, so wenig als einfachere Bostandetheile unserer Nahrung sonst, und noch ungleich weniger als Eiweissstoffe. Zurenzbruchtes Material geben, und so indirect an Eiweissstoffen in der Nahrung sparen helfen. Einen Ersaz für leztere können sie aber niemals geben, schon deshalb, weil grössere Mengen Leim, Leimgebende Gubehan betammen.

Gebrauch. Wie für Gesunde wenigstens in unsern Climaten bilden diese Substanzen auch für Kranke im Allgemeinen die passendste Nahrung, so weit Appetit dazu führt und Verdauung, Assimilationsvermögen ausreichen. Ganz besonders eignen sie sich (als sog. Fleischdiät) bei chronischen Krankheiten

¹ Wie gewisse Eiwelssartige Fermentkörper auf die Nahrungsstoffe gleich nach deren Eintitt in den Körper, im Magen, Darmenanl Bissend und umsexend wirken, seheinen überdies Eiweissstoffe, diese Protense unter den organischen Substanzen durch ihre eigene Beweglichkeit und Umsezung auch diejenigen anderer Stoffe im Innern des Körpers, der Organsubstanz zu fördern.

538 Eier.

mit mehr oder weniger Inanition, Abzehrung, Blutarmuth, sog. Leukämie, nach und bei grössern Stoffverlusten, Blutungen, Eiterungen, Durchfällen, Ruhr; bei Diabetes, Hydrops, Scorbut, Scrofulose, Rhachitis, Tuberculose, Wechselfieber, chron, Metallyergiftungen u. dergl.; in der Reconvalescenz nach allen schwerern Krankheiten, wie Typhus, acute Exantheme, Pueumonie u. a.; nach Geburten, bei Sängenden !.

Aeusserlich im Ganzen selten benüzt, noch am häufigsten als Ersaz oder zur Unterstüzung ihres innerlichen Gebrauchs (z. B. als Klystier), auch als reizmildernde, erweichende, deckende, klebende Mittel z. B. zu Waschungen, Fomenten, Bädern, Verband bei Hautaffectionen, Verbrennungen, Pernionen, Wunden, Excoriationen u. dergl., als Excipientien für andere Stoffe.

Gerade diese Substanzen bilden den wesentlichsten Bestandtheil jeden restaurirenden, kräftigenden Heilverfahrens, nicht aber Eisen oder Amara. Auch bei ihrem Gebrauch lässt man sich oft mehr von blossen Ansichten und Theorieen oder wenig beweisenden Erfahrungen leiten, und unterlässt, verschiebt jezt vielleicht denselben zum Nachtheil der Kranken, z. B. bei acuten Krankheiten, Typhus u. dgl., während doch zweifelsohne bei der Mehrzahl erusterer Krankheiten, acuter wie chronischer, ein gewisser Zustand der Inauition, Schwäche ungleich mehr stattfindet als das Gegentheil. Zumal in der Reconvalescez aber und bei Kindern darf man mit einer nahrhaftern Kost oft nicht einmal warten, bis sich Lust, Appetit dazu einstellt. Nur gebe man sie hier wie sonst in passender Auswahl und Menge, entsprechend dem jeweiligen Bedürfniss und Appetit wie der Empfindlichkeit des Magens, der Verdauungsfähigkeit (s. thierische Kost).

Man gibt diese Substanzen bald roh für sich, z. B. Eier, Fleisch, bald zubereitet wie sonst in der Form gewöhnlicher Fleischspeisen, Braten u. s. f. Fleischbrühen (Juscula) und Gallerten, Gelees kommen bei Kranken besonders häufig in Gebrauch. Leztere bereitet man hier vorzugsweise aus Füssen. Ohren, Rüsseln oder Nasenknorpeln der Schweine, Kälber mit Zusaz von Kräutern, Wurzeln, Pflanzensäften, Citronensaft, Gewürzen u. dgl.

1. Eier, Huhneier, Ova gallinacea.

Von Gallus Bankiva Var. domesticus u. a. (Gallinac.); enthalten 2mal mehr Eiweiss als Dotter. Das Eiweiss oder Weisse enthält 12-14 % Albumin (Eiweiss), zum Theil an Alkalien, Natron gebunden mit wenig Fett (Elain, Margarin); der Dotter gegen 16 % Eiweiss (sog. Vitellin) mit Smal mehr Fett als das Weisse (30 %, Elain, Margarin, Cholesterin u. a.) und gelbem Farbstoff. Ausserdem finden sich in beiden Milchzucker, etwa 1% Salze, zumal Kali, Natron, Kalk, Phosphorsaure, und viel Wasser, im Eiweiss 80, im Dotter 50 %.

Roh für sich genossen, auch mit Fleischbrühe, Suppen oder nur weich gekocht sind Eier eine leichtverdauliche, nahrhafte Speise auch für Kranke, zumal Kinder; hart gesottene dagegen sind ihres fest geronnenen Eiweiss wegen schwer verdaulich. Oefters werden selbst weich gekochte nicht er-

tragen; dann kann man sie mit Fleischbrühe, Milch geben.

Nach Bestandtheilen wie physiologischer Bestimmung der Milch sehr analog können wehl Eier in gewissem Umfang leztere ersezen, z.B. als künstliches Nährmittel für Säuglinge, Kinder, zumal in grossen Städten, we so selten gute, ungefälschte Milch zu bekommen. Joly u.A. gaben sie so statt Milch, besonders wenn diese wegen sog. Magensäure, Durchfälle u. s. f. nicht passt, nicht ertragen wird, z. B. Eier angerührt mit warm Wasser, auch Milch. Erwachsene müssten aber täglich etliche 30 Eier essen, um alles ihnen nöthige Eiweiss, Fett zu liefern (Moleschott) 2.

Albumen ovi, Eineiss: für sich allein selten benüzt, bei Vergiftung mit

¹ Sonst logte man vielen Nahrungsmitteln, z. B. Austern, Fischen, Krebsen, Trüffeln mit Unrecht die Eigenschaft bei, die Milchabsonderung fast specifisch vermehren zu können; nahrhafte, beicht verdanliche Kost aber dient am besten dazu. Hohe Eier gelten z. B. in England als Mittel und Chagoga bei Icterus, z. B. 2 Eier alle ⁴ Stund in 1 Glas Wasser (White u. A.); auch Gieseler will es Jezt erprobt haben.

Eier. 539

löslichen Quecksilber-, Kupfer-, Zinnsalzen u. a., zumal mit Quecksilberchlorid, auch durch Säuren; bei Durchfall, acutem Darmcatarrh, Ruhr, chron. Bronchitis, Catarrh (z. B. mit Zucker), sogar bei Wechselfieber. Aeusserlich bei Verbrennungen, Decubitus u. dergl. z. B. mit fetten Oelen, Rahm, auch mit Zucker zu Schaum verrieben, bei Ophthalmie öfters noch mit Zusaz von

Kampher.

Bei Durchfall, Ruhr gab man oft das Weisse von 10-20 Eiern p. Tag. z. B. mit 2 & Wasser, Milch, desgleichen im Klystier, leistet aber zumal bei Ruhr wenig Positives; noch weniger bei Wechselfieber 1. Etwas passender gibt man vielleicht Eiweiss mit Quecksilberchlorid und andern Metallsalzen, um deren reizende Wirkung auf Magen u. s. f. zu hindern (noch besser wäre aber dann z. B. Calomel, oder gar nichts); auch mit Eisen, Jodpräparaten (S. 137, 210, 212), mit Chinin (Jourdain), weil jene in dieser Verbindung besser ertragen werden und sicherer wirken sollten, oder um die Kranken zugleich zu ernähren. Bei Decubitus bringt man öfters auf die wunden Stellen geschlagenes Eiweiss, auf die Umgebung (zu deren Schuz) vermischt mit etwas Branntwein, Weingeist. Bei Verbrennungen streicht es St. Martin in 7-8 Lagen über einander auf, statt Collodium.

Albumin-Syrup: Eiweiss mit Ag. dest, verrührt, colirt, mit Zucker und gtt. 1 Bittermandelöl dazu; soll sich sehr lange conserviren (Deschamps).

Vitellus ovi, Eidotter: dient für sich als leicht verdanliches, nahrhaftes Aliment, bei seinem reichen Fettgehalt wie andere Fette bei Bronchitis, Catarrh, Hustenreiz, Angina (z. B. mit Honig, Syrup, heissem Zuckerwasser, schleimigen Decokten); als Emulgens für Fette, Fettöle, Harze u. a., welche dadurch mit Wasser mischbar werden, wobei zu beachten, dass der Dotter eines Eies etwa 18 grm, 3v sehwer ist, und schon in 2 Tagen faulen kann. Aeusserlich da und dort zu Salben, z. B. mit an Olivenöl; zu Klystieren bei Durchfall, Ruhr, Tenesmen, Pruritus, Strangurie, auch Inanition u. a.

Als Nährmittel besonders oft von Werth, z. B. verrührt mit Zucker, auch in Fleischbrühe, Milch, zumal wenn kein anderes mehr verdaut, ertragen wird, wie z. B. bei Magenkrebs, Phtise, auch bei Cholera, Ruhr, heftigem Durchfall, Collapsus, hier oft mit Wein, auch in Aq. s. Infus. Menth. pip., Cinnamom. u. dgl., mit Naphthen. Kindern öfters mit Wasser, Milch und Zucker, auch Grüze u. dgl. wapithen. Andern orders int wasser, and the did giverruht, z. B. bei Neigung zu Durchfall (Küttner, Erpenbeek).

Spirit. Vini gallici. Aq. Cinnam. an 3jiv Vitell, ovor. duorum, Ol. Cinnam. gtt. jj Sacchari 3ß; Löffelweise (Mixtura Spirit. vini gallici Ph. Lond.).

Oleum ovorum, Eieröl: durch langsames Verdampfen des Dotters in der Wärme und Coliren, auch durch Ausziehen mit Aether bereitet; da und dort bei Verbrennungen, Exceriationen u. dgl. anfgestrichen; anch bei Corneageschwüren aufgepinselt, weil dickflüssig und meist ranzig. Liniment. e Vitello ovornm: Dotter mit Eigelb; als sog. Eiersalbe brachte z.B. Richter 2 frische Eidotter geschlagen mit 1 Esslöffel Olivenöl auf Charpie auf Wunden u. a., anch bei Decubitus benüzt.

Eiergrog, -Punsch (S. 302), Eierglühwein, Chaud'eau, Sabojan (S. 305), Warm- oder Eierbier (S. 306): bekannte Getränke, sämtlich mit Zusaz von Dotter bereitet, auch bei Kranken öfters benüzt; ebenso Ei-Limonade, sog. Reformirter Thee (Griner Thee mit Dotter, Zimmt).

Ausser Huhneiern benüzt man auch die der Gans, Ente, Taube u. a.; Kiebizeneier gelten als besondere Leckerbissen.

Krystalllinse vom Rind, Spinngewebe: ihres Gehaltes an Ei-weiss wegen gleichfalls wie lezteres bei Durchfall, Wechselfiebern u. a. benüzt. Bei Wechselfieber sind leztere ein Volksmittel in Cremona, und noch heutigen

¹ Man gab bier z. B. das Weisse von 2-3 Eiern p. d. mit Pulv. Cort. Cinnam., Syrupen, annat. Wassern, auch mit Zucker in 1 Flasche Wasser gesebüttelt (nicht geschlagen). Bei Diabetes mellit, empfieht es Lichtenstein, weil Zucker mit Elweis behandet nach Bernard Fett gebe, welches Albmen wie Verdauung förlert; dazu Galvanismus, den +/Pol auf die Wirbelsäule, wo der Vagusnerve abgeht, den -/Dol auf Leber-, Duodenungegend, um so die fehlerhafte Innervation, die Ursache abnormer Zuckerbildung in der Leber zu bethätigen!

Tages geben sie Aerzte dagegen, als Tonicum u. s. f., z. B. gr. 40 und mehr p. Tag, als Pillen (Voghera, Fuochi, Harvey u. A.)!

2. Caro (mammalium, avium u. a.), Fleisch.

Besonders von Säugethieren (Wiederkäuern, Schwein u. a.). Vögeln, Fischen geliefert; morphologisch zusammengesezt aus Muskelfasern mit Bindegewebe, Ge-fässen und deren Inhalt, Nerven. Fettzellen, erstere durchtränkt von Nahrungssaft. Bestandtheile (zunächst dieses Nahrungssafts im Fleisch der Säugethiere) in 1000 Theilen im Mittel: lösliche Eiweissstoffe 22, unlösliche, feste 150, Leim, Leimgebende Stoffe (vom Bindegewebe n. a. her) 32 (—60), Fett 35 (20—60), Extractivstoffe mit Kreatin, Kreatini u. a. 14 (10—16); Inosit (Inosinsäure, Muskelzucker, nicht gährungsfähiger Süssstoff), Milchsäure; Salze 10 (8—16, besonders phosphors. Alkalien und Erden, Chloröre, Chlornatrium, Eisen u. a.), Wasser 730 (—780). Je nach Thierart, Alter, Geschlecht, Futter u. s. f. wechseln diese Bestandtheile, obschon wenig. Noch am meisten wechselt sein Fett nach Menge wie Zusammensezung, Spaltungsproducten, z. B. Fettsäuren; bei Wiederkäuern z. B., Schöpsen u. a. ist das Fett reicher an Stearin, Margarin, deshalb mehr Talgartig, beim Schwein reicher an Elain, flässiger, bei Wildpret (Ruminantien und Nagern, z. B. Hasen), bei Ziegen, Böcken u. a. reicher an flächtigen Fettsäuren (Caprin-, Hircin-, Butter-, Ameisen-, Valeriansäure u. a.), welche ihm zugleich seinen eigenthämlichen Geruch ertheilen. Das Fleisch der Vögel enthält dieselben Bestandtheile wie bei Säugethieren, im Ganzen mehr Eiweissstoffe (—200 p. Mille), weniger Leimgebende Substanzen und Fett (ausgenommen gemästete Gänse u. dergl.), auch Wasser; das der Fische ist reicher als die vorigen an löslichen Eiweisstoffen, Leimgebender Substanzen, relativ arm an Fibrin, auch Kreatin u. a.

Den verschiedenen Fleischsorten kommt ein ziemlich verschiedener Grad der Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit zu; am wichtigsten hiefür scheinen ihr relativer Gehalt an leicht löslichen oder fester coagulirten Eiweissstoffen, an Fett, Bindegewebe, auch ihre jeweilige Schmackhaftigkeit. Sie folgen sich hierin etwa in folgender absteigender Reihe, so dass die leztern die am schwersten verdaulichen sind: Geffügel (nicht gemästetes), Kalbfleisch, Wildpret, Schöpsen- oder Hammel-, Ochsen-, Schweinefleisch, Fische, Krebe, Austern. Das Fleisch junger Thiere, auch castrirter ist leichter verdaulich als von alten, Kalbfleisch z. B. leichter als Ochsenfleisch, gebratenes leichter als gekochtes, dieses viel leichter als gesalzenes, geräuchertes (Salz-, Rauchfleisch, Schinken).

Doch lässt sich hierüber wenig Sicheres und Allgemeines sagen; denn künstliche Versuche mit Lösen in Magensaft, Pepsin sind nicht identisch mit Verdauen im Magen, und dieses wechselt sehr nach Persönlichkeit, Appetit, Gewohnheit wie nach Schmackhaftigkeit der Speisen. Wildpret, Schinken werden z. B. oft leichter verdaut und ertragen, auch von Kranken als jede andere Fleischspeise, alles frische Fleisch ieichter als conservirtes, z. B. als sog. Fleischconserven, auch die besten. Gekochtes Fleisch ist etwas schwerer verdaulich als gebratenes, weil dort, zumal bei starkem Kochen die Eiweissstoffe fest gerinnen, Muskelfasern verschrumpfen, hier dagegen beide durch gewisse Producte der Zersezung und trockenen Destillation (Fettsäuren, Elain-, Essigsäure n. a.) durchdrungen und löslicher werden. Auch entzieht das Wasser beim Kochen viele nahrhafte Stoffe, welche jezt in die Fleischbrühe übergehen; dafür werden dabei z. B. Bindegewebe

¹ Osmazom hiessen sonat alle in Weingeist löslichen Extractivstoffe von Fleisch, Drüsen n. a. in Bansch und Bogen, weiche man jezt mehr und mehr im Einzelnen unterscheiden lernt. Die wichtigsten dieser Bestandheile sind Kreatin, Kreatinin: krystallisirhare, den Alkaloiden der Pfänzen ganz nahe stehende Substanzen (Kreatin z. B. CHPASO+ 2 Aqd, weshab jezt als theirsche Basen bezeichnet. Kreatin setbsi tig ganz neutral, fast geschmacktos, verwandelt sich aber durch Lösen in Säuren in Kreatinin (ein Stoff mit entschieden basischen Eigenschaften findet sich gleichfalls sehon im Fleischsaft, oft im Harn L. a.), wie dieses durch Aufnahme von Wasser in Kreatin; lezteres aber zerfällt z. B. durch Bandeln mit Alkalien in Harnstoff und Särkdin, beide gleichfalls basische Körpetnaden und Kalkalien in Harnstoff und Särkdin (Särkin), beide gleichfalls basische Körpetnaden und Kalkalien in Harnstoff und Särkdin (Särkin), beide gleichfalls basische Körpetnaden und Kalkalien in Harnstoff und Särkdin (Särkin), beide gleichfalls basische Körpetnaden und Särkdin (Särkin), beide gleichfalls schallen und Särkdin (Särkin), beide gleichfalls schallen und Särkdin (Särkin), beide schallen und

und Leimgebende Substanzen sonst besser gelöst, Eiweissstoffe mehr zurück gehalten, wodurch die Nahrhaftigkeit des Fleisches gewinnt.

Rohes Fleisch, vom Rind, seltener vom Kalb, Hammel fein zerhackt gilt jezt oft als besonders leicht verdaulich und nahrhaft, weil keine Eiweissstoffe drin gerounen sind; man gibt es z. B. atrophischen, scrofulösen Kindern za 3j--ji p. d., mehrmals taglich, oft mit etwas Kochsalz, auch bei Durchfall, Ruhr, Inanition, Magenkrebs u. a. (Beer, Weisse u. A.); Trousseau gab es Erwachsene oft zu 3v--vjj Morgens, Oppolzer zu kleinen Klösen gebacken. Doch ist es nicht leichter, sondern cher etwas schwerr verdaulich als leicht gekochtes, gebratens (Frerichs), weshalb lezteres mit Eiern u. dergl. meist vorzuziehen; zudem kann rohes F., zumal vom Schöps Entozoën-Eier in den Körper führen, die Entwicklung von Tänia Solium u. a. zur Folge haben (Weisse, Küchenmeister u. A.).

Fleischexbract, sog. Kraftbouillon, Extractum cårnis: z. B. 6 £/ fettfreies Ochsenfleisch fein gehackt, mit \(\frac{1}{16} \) kalt Wasser digerirt, dann gekocht, endlich einer starken Hize ausgesezt, durch Leinwand gepresst und mit gerösteten Zwiebeln oder gebrauntem Zucker dunkler gefärbt, zulezt im Wasserbad abgedampft; 6 £/ Fleisch geben nur \(\frac{3}{10} \) jisolen Extractist, daher sehr theuer. Enthält viele nahrhaften Bestandtheile des Fleisches, zumal Leim, Extractivstoffe in möglichst concentrirter Form. Besonders für Seefahrten, lange Reisen, auch bei Magenleiden, Durchfall, Serofulose u. dergl. wie bei Reconvalescenten als Nährmittel empfohlen: z. B. \(\frac{3}{10} \)—jij und mehr in heiss Wasser gelöst und mit Salz, Gewürzen versezt. Borden nimmt es zur Bereitung von sog. Fleisch zwie back!

Liebig'sche Fleischbrühe, Infusum carnis salitum: ein ähnliches Extract, bereitet durch Maceriren von magerem, fein zerhacktem Rind, Hühnerfeisch mit destill. Wasser, 1½ & af Fleisch, welchem gtt. y Salzsäure, 3½ Kochsalz zugesezt worden, Abseihen durch ein Haarsich u. s. f. (Verdeil's sog. Bouillon fortifiant ist dasselbe Präparat): röthlich, ziemlich schmackhaft, enthält u. a. Eiweiss, Muskelfibrin (sog. Syntonin, löslich in Salzsäurehaltigem Wasser), anch Blutfarbstoff, welche in gewöhnlicher Fleischbrühe fehlen, soll daher nahrhafter sein. Kranken gibt man sie öfters zu @ ½—1, lässt sie kalt trinken; hält sich nicht in der Wärme, im Sommer, nur auf Eis u. s. f.

Jus, Jusculum, Fleischbrühe, gewöhnliche, Bouillon: durch Kochen des Fleisches mit Wasser, etwas Kochsalz, auch mit Zusaz von Knochen, Wurzeln, Gemüse bereitet; enthält in 1000 Theilen kanm 16 organische Stoffe, z. B. 1—2 Leim, mit Fett, Kreatin, Kreatinin u. a., dazu 10—12 Salze, 986 Wasser (Payen); die kräftigsten erhält man ans Ochsenfleisch, die magersten ans Geflügel. Beefte a (Bindfleischthee), sog. der Britten: durch kurzes Kochen von zerhacktem (von Fett, Knochen befreitem) Fleisch dargestellt, einige Minuten nach dem Sieden durch Leinwand abgeseiht? Fleischbrühe dient als leicht verdauliches, nahrhaftes Mittel bei Schwachen, Erschöpften, besonders Kindern, Frauen, Reconvalescenten u. a. (ausser Wurzelwerk, gebrannteu Zwiebeln, Kochsalz u. dgl. je nach Umständen mit Sago, Eiern, Milch u. s. f. versezt). Nahrungsverweigernden Irren bringt man sie wie flüssige Nährstoffe sonst durch die Schlundsonde bei, oft Jahre durch. Selten nimmt man sie zu enährenden Klystieren, Bädern. Bei vornehmen Debauchirten u. dergl. nahm man zu leztern oft z. B. 1 Kalb p. Bad; doch wird darin kein Eiweiss, Fett, Leim resorbirt, wirken jedenfalls nicht ernährend.

Fleischschanm, sog., wie er sich beim Kochen von (noch nicht gesalzenem) Fleisch oben absett; besteht ans geronnenem Eiweiss, Hämatosin; russisches Volksmittel bei Hautausschlägen, Intertrigo der Kinder, Excoriationen, Decubitus u. dergl., z. B. für sich, auch mit geschlagenem Eiweiss aufgestrichen

Ist oviel concentricter, nahrhafter als gewöhnliche Fleischbrühe, mehr ein Syrupartiges Fleischetract, wie auch die sog. Chops der Britten; öfters geben sie erstern nech mit Gelatina (präparirter, Boulliontafein) dazu, z. B. 3ji—jv auf 1 g Beettea. Etwas Achnliches gibt Gumpprecht Kindern: 1 g Kiein gehacktes mageres Ochsenfielsch mit 1 g Wasser und etwas Kochsalz ½ Stude gekocht, dann durch ein Tuch geschie.

I Die Bis eu it. Vlan de. sog., Callamond's enthält i Th. getroeknetes Fleisch. I Th. Fett auf is freekenes Mehl (Houssingault); gibt mit Wasser gekocht rasse eine angeneben, but nicht eine Bernehmen, substantielle Nahrung, wichtig zunnal im Krieg, bei Expeditionen u. dergl. Fleischwichsack wird zumal in Texas fabricit. Geröstetes Fleisch von Schaffwissen samt Sehnen soll von Brest aus als Geheimmittel gegen Epilepsie u. s. f. zu enormen Preisen verkauft werden (Fuchs).

542

(Ulmer, Heine). Als sog. Fischschuppe (yxa) dient in Russland ein Absud kleiner Fische mit Citronensaft, Gurkenlake bei acuten Krankheiten als Nahrungsmittel.

Gelatina bubula (tabulata). Fleischgallerte, Bouillontafeln: dargestellt aus Kälberfüssen, auch Rind-, Ochsen-, Hammelfleisch u. a.; besteht wesentlich aus Leim, ist daher etwas ganz anderes als Fleischextract, unterscheidet sich aber von Knochengallerte, Knochenleim (s. Leim) durch einigen Gehalt an Fleischextractivstoffen (sonst sog. Osmazom, d. h. Kreatin u. a.), angenehmern Geschmack, etwas grössere Nahrhaftigkeit. Gibt mit Wasser angebrüht sog. Kraftbrühen, -Suppen, welche freilich besonders in Spitälern mager genug sind, um so mehr als hier gewöhnlich Knochenleim s. Gallerte genommen wird. Pastilles nutritives (Cadet-Gassicourt): gehacktes Ochsenfleisch, Kalbsfüsse, Caroten, Selleri u. dergl. gekocht, abgeschäumt, mit Eiweiss geklärt, colirt, mit Lösung von arab. Gummi (statt käuflicher Gelatina) versezt, abgedampft und vor dem Ausgiessen in Formen frischer Körbel zugesezt.

Osmazom-Chocolade, sog., durch Mischen von Extractivstoffen des Fleisches mit Kakao u. a. bereitet.

Blut: das des Menschen enthält in 1000 Theilen gegen 68 Eiweiss, 120 Globulin, 2-3 Fibrin, 5-6 Hamatosin, 3 Fett, 4 Extractivistoffe, 7-8 Salze, 790 Wasser. Dient zur Transfusion bei Collapsus, Ohnmacht, zumal in Folge grosser Blutverluste, z. B. Gebärender, meist nur in extremen Fällen, wenn andere Mittel erfolglos oder nicht anwendbar, z. B. wegen Erbrechen, bei Periculum in mora (Blutungen sind wo möglich vorher zu stillen), da und dort auch bei Asphyxie, Cholera. Polli empfahl sie sogar bei Chlorose, Scrofulose: Neudörfer benüzte sie kürzlich bei durch Eiterung erschöpften Soldaten, freilich nur mit kurzem Erfolg. Scheint mit Geschick ausgeführt ohne Gefahr; Luft z. B. tritt wohl in die geöffnete Jugularis, nicht in Venen der Extremitäten, des Armes ein, scheint jedenfalls in kleinen Mengen nicht so gefährlich wie man sonst oft meinte, und Phlebitis, zumal tödliche folgte selten oder nie auf die Operation. Man fängt das Blut eines Gesunden, am besten eines krättigen Mannes, etwa 3v-vjjj (nicht mehr) in einem Gefäss auf, welches in warmem Wasser (+ 30° R) stellt, und inficirt es in kleinen Mengen, zu Zij-jij rasch nach einander, nöthigenfalls mit jeder kleinen Sprize. Doch am besten (Dieffenbach, Lloyd, Schlitz, Martin u. A.) dient zum Oeffnen der Vene und Injiciren ein mässig gebogener Troikart mit silbernem Röhrchen, welches oben einen trichterförmigen Aufsaz hat, weit genug zur Aufnahme der Spize einer kleinen gläsernen Sprize 1. Leztere erwärmt man unmittelbar vor der Injection gleichfalls auf 30° durch Füllen mit heiss Wasser. Defibrinirtes Blut, in vieler Hinsicht bequemer, scheint nicht weniger zu leisten als anderes (warm Wasser, Blutserum dagegen wirken nichts), und die Blut-körperchen sind wohl der Hauptfactor; anderseits verliere man in Nothfällen keine Zeit mit Schlagen des Bluts. Dieses scheint blos als eine Art Reiz, nicht durch Ersaz verlorenen Bluts zu nüzen, weshalb auch obige Menge genügt²; entstehen Zuckungen im Gesicht, soll man sogleich damit aussezen (Blundell).

Als Nährmittel dient fast nur Blut des Schweins. Doch gaben Mauthner, Höring im Wasserbad verdampftes Ochsenblut, Extract. Sanguinis bovini, schlechtgenährten, scrofulösen, rhachitischen, tuberculösen Kindern statt Leberthran, Eisen u. dergl. als Pulver, zu gr. 10, allmälig — 3j p. Tag. Auch Gigot, Berton geben solches Bleichsüchtigen, Anämischen, öfters mit Eisenpulver, Marchal de Calvi als Pillen, Pilules cruoriques (sogar Blutwurst wegen ihres Eisengehalts), Foy im Vacuo verdampftes Hammelblut mit phosphors. Natron (um die Lösung

¹ Diese Mündung ist mit einem Kautschukplättehen überzogen, um die Sprize besser zu

¹ Diese Mündung ist mit einem Kantschukplättehen überzogen, um die Sprize besser zu fixiren; die Sprize fasst \(\frac{1}{2} \) \) \) \(\frac{1}{2} \) \) \) \(\frac{1}{2} \) \) \(\frac{1}{2} \) \) \(\frac{1}{2} \) \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \) \(\frac{1}{2} \) \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2}

des Fibrin zu fördern) als Capsules hématiques. Doch lösen sich solche Extracte und ihr festgeronnenes Fibrin weder in Wasser noch in der Verdauungsflüssigkeit (Lechler), so dass sie sich schon deshalb nicht als Heil- oder gar Nährmittel eignen, am wenigsten bei schwacher Verdauung u. s. f. ¹.

Frisches, noch warmes Blut ist da und dort ein altes Volksmittel; man liess Epileptische, Hydrophobische, von wüthenden Hunden, Schlangen Gebissene das Blut vom Rind, Kalb (auch von Hingerichteten) Gläserweise trinken, wobei woh höchstens Eckel, geistige Aufregung, Glauben etwas wirken mochten. In Belgien gibt man es auch bei mancherlei Krankheiten sonst, z. B. nach Blutverlusten, bei Blutspeien; Wolff lässt Chlorotische frisches Rinds-, Schweins-, Hammelsblut (Sanguis bovinus, porcinus u. s. f.) mit etwas Pfeffer zu \bar{g} 6—8 viele Wochen durch trinken, drauf als Corrigens etwas Zucker; Rimand ebenso frisch aus der Vene fliessendes Blut vom Kalb u. a., statt Fleisch, als restaurirendes Mittel bei Erschöptung, Abzehrung, Indigestion, Chlorose, Nervosität, Diabetes ü. s. f. Solche Mittel mögen nun wohl für Tiger, Hyänen, nicht aber für Menschen passen. Sogar mit dem Men stru al hlut hat man sonst viel Unfug getrieben; das von Mädchen einergerieben will Medard wieder bei Warzen nüzlich gefunden haben! Nüzlicher wäre vielleicht frisches Blut als Elweisshaltige Flüssigkeit in Nothfällen als Ersaz für Eiweiss bei Vergiftung mit Quecksilberchlorid u. dergl. Metalsalzen.

Protein, sog., in reinem Zustand gaben Tuson, Taylor u. A. bei Scrofulose, Rhachitis, Caries, brandigen Geschwüren, mangelhafter Milchabsonderung, gr. 2-10 p. d., mehrmals täglich, z. B. in Zuckerwasser, öfters mit Natron carb., auch als Pillen mit reducirtem Eisen (Leprat).

Limaces, Helices, Schnecken (Mollusc., Cephalophor.); am häufigsten benüzt man Helix Pomatia (Weinbergschnecke), Limax rufus, ater, hortensis (rothe, schwarze u. a. nackte Schnecken). Bestandtheile: Eiweiss, Fibrin (sog. Fibroin), Leimgebende Substanz, thierischer Schleim, eine dem Fleischextract ähnliche und eine fettölige Substanz (sog. Helicin: Figuier), Salze, Jod u. a. Sie alle geben beim Kochen mit Wasser Gallerte, Fett, und lassen sich als (freilich nicht sehr appetitliche) Nährmittel auch bei Kranken verwenden. Man lässt die Schnecken erst eine Woche fasten, damit ihre Excremente abgehen (Schnecken, welche zuvor giftige Gewächse gefressen, meidet man ganz), befreit dann 10-20 Stücke durch Waschen von allem Schleim, kocht sie mit Wasser (sog. Schnecken bonillon), und lässt die Masse gelatiniren. Chrestien meinte gar, Phtisiker sollten die Schnecken lebend essen, bis zu 20 Stück und mehr täglich, etwa bestreut mit etwas Zucker oder Gummi. Monchon gibt mehrere Schnecken-Präparate an, anch Ph. Slesv., Hamb.: z. B. Schneckenzucker. Saccharatum Limacum, die ganzen Schnecken mit Zucker verrieben, oder lebend mit Zucker bestreut, und der Syrupartige Schleim mit Zucker abgedampft zur Trockene; Schneckensyrup, Syrnp. Limacum, das vorige mit Wasser gekocht; Schneckenpaste (Wasserextract mit Zucker oder Schneckenzucker mit Traganthschleim, arab. Gummi) u. a. mehr. Auf dieselbe Weise lässt sich Schneckenzucker als Pillen geben. Einen noch viel complicirtern Syrup aus Schneckenextract, Eibisch, Lichen, Wurmmoos u, a. mit essigs. Morphium lässt Chabert (NewYork) Phtisiker Becherweise nehmen. Limacin s. Helicin, d. h. concentrirten Schneckenschleim in Form von Bouillons, Syvupen rihmen E. de Lamare, Salv lini als viel wirksamer bei Phise n. s. f. denn all die andern Schnecken-Präparate; concentritt genug hat es gar schon Manchen mit Lungenca vernen geheilt! 2

Dasselbe sollten vor Alters einige Lause mit Brod verspeist leisten, sind

⁴ Möglich dass die Zeit nicht allzu fern ist, wo man z. B. Dyserasischen auch kunstgerecht und rationell gemiechtes But gibt oder Injierte. Getreichentes Schildkrötenbut dient in Sudafrika innerlich wie äusserlich als Mittel bei Schlangenbiss, auch gegen Pfeilgifte; Steinbockablut steht z. B. im Waadtland in hohem Credle nach Art des Bezoaru Agl. Das Leben ausgehungerter Thiere soll durch Füttern mit ihrem eigenen Blut, also durch künstliche Autophagle verlängert werden, so dass sie jezt z. B. 3/5 (sonst nur 3/2) lhres Körpergewichts verlieren können, ehe sie sterben (Auselmier).
Gehlen vom Schaf steht z. B. in Irland im Uredit, Eiweiss coaguliren und Blutungen

stillen zu können.

² Fournier will jezt Schnecken (statt wie sonst einfach mit Blättern) mit Arzneistoffen gefüttert wissen, wie Jod, Schwefel, Arsen, Belladonna, Opium, um sie zu leicht verdaulichen Trägern solcher für Kranke zu machen. Statt aus Schnecken macht Foucher dieselben Präparate aus Miesmuscheln, Mytilus edulis, z. B. Syrupe, gut für Phise, Bronchitis, Hustenreiz u. a.

z. B. zu 9 Stück auf Butterbrod noch jezt Volksmittel in Dorsetshire bei Icterus: und wer z. B. an Heilung von Phtise durch Leberthran u. dergl. glaubt, muss wohl oder übel auch an diese glauben. In ähnlicher Weise dienten sonst, in manchen Ländern jezt noch Vipern, Klapperschlangen, Eidechsen, Stinke (Stinze, Scincus officinalis u. a.). das Fleisch der Schildkröter, Froschschenkel (Coxae ranarum) u. dergl. Delicatessen mehr zur Bereitung von Gallerten, Fleischbrühen bei Kranken. Den Absud von Rochen (Raja clayata) lässt man in Irland, in den Schottischen Hochlanden gelatinisiren, und applicirt ihn innerlich wie äusserlich bei Scorbut, Rhachitis u. a.; auch Graves will ihn öfters nüzlich gefunden haben. Getrocknete und verkohlte Kröten sind noch jezt da und dort Volksmittel, wurden auch früher segar medicin. gegeben, wie das Fleisch eben verstorbener Eidechsen bei Krebs, Venerie (Florez u. A.).

Vogel-, Schwalbennester, essbare, indianische, Salanganen-, Tunkinnester: von Schwalben, sog. Salanganen (Hirundo fuciphaga, philippina u. a.; China, Indischer Archipel). Sonst glaubte man, dass sie solche aus Seetangen (Gelidium corneum, Sphärococcus cartilagineus u. a.) mit Mollusken, Holothurien, Walfischsamen u. dergl. bereiten, vielleicht vermischt mit Secreten ihrer Kropfdruse, ihres Magens; jezt ist ziemlich erwiesen, dass sie zwar obige Tange fressen. das Material der Nester jedoch selbst liefern, ausbrechen. Leztere bestehen fast ganz, zu 90% aus einem höchst concentrirten thierischen Schleim (Neossin: Mulder), mit Fett, Salzen, zumal Kalk. Diese Schleimartige Masse ist wohl ein eigenthümliches Secret zumal in der Begattungszeit; sie quillt in kochend Wasser auf, doch ohne beim Erkalten zu gelatinisiren wie Leim, oder dünnflüssig zu werden wie lösliche Proteinstoffe, bleibt vielmehr zähe, fadenziehend wie Schleim. Die Nester gelten als bekannte Leckerbissen, zumal in China, Indien im Credit, auch bei Debauchirten, Impotenz u. a.

3. Ichthyocolla, Hausenblase, Colla piscium, Fischleim,

Die innere gereinigte, dann getrocknete Schleimhaut der Schwimmblase grosser Fische, besonders des Hausen, Stör, Sterlet und anderer Störe (Accipenser Huso, A. Sturio, Ruthenus, A. stellat.; Schwarzes, Caspisches Meer, Donau, Wolga), auch von Silurus Glanis, Gadus-, Cyprinus-Arten u. a. Die Rogen derselben Knorpelfische geben den bekannten Caviar. Bei der Fabrikation und Reinigung wird mehr oder weniger Leim hineingearbeitet. Als verfälschte Sorten sind überdies die getrockneten Därme (ihre Schleimhaut) grosser Säugethiere (als sog. deutsche Hausenblase) und Knochengallerte im Handel. Hausenblase, eine Leimgebende Substanz, ist in heiss Wasser, wässrigem Weingeist fast ganz löslich (unächte nicht), und verwandelt sich beim Kochen mit Wasser in Knochenleim. Glutin.

Sonst auch innerlich als Nährmittel bei Abzehrung, Lungenphtise, Durchfall, Ruhr u.a. in Gebrauch: als Gallerte, auch in ffüssigern Formen, etwa 1—2 Loth, \$\frac{7}{3} - \mathfrak{j}\$ p. Tag, mit 1\frac{1}{2} - 2 \textit{\textit{R}}\$ Wasser gekocht, dann mit Wein, Zimmt, Citronensaft, süssen Früchten wie Johannis-, Erdbeeren, Kirschen u. dergl. versezt. Dient jezt fast nur zur Bereitung von Klebpflastern, da und dort vielleicht noch zu Klystieren, Injectionen, etwa wie Stärkmehl, Salep (s. diese) 2.

Concentrirt man obige Decokte durch längeres Kochen, z. B. 3\$ mit #j Wasser auf 3jv-v Colat., so gelatinisiren sie in der Kälte; wollte man sie als Getränke geben, so wird mehr Wasser genommen und weniger stark abgekocht, z. B. 3iii mit Bijj Wasser auf Bj-11/2 Col. Ichthyocoll. 3 B coq. c, aq. font. 3x ad Col. 3jv adde Succi citri 3 & Sacch. alb. 3j.; repone in loco frigido ut f. Gelatina; Löffelweise.

¹ Im Orient z. B. gelten Stinke (als sog. Sting-Marin) noch jezt als Aphrodisiac. Regenwirm er (Limbrieus) z. B. 1 ä in 1 Fiasche Wasser faulen geiassen, Leinwand mit der Brühe getränkt auf schmerzhafte, rheumat. Theile gelegt und heisses Trasspapier drüber ist ein aites schwäbisches Volksmittel, welches aber abscheulich stinkt; Blanco Y Mitian tihnt es auf S Neue: In Jernsaien gibt mau Kranken sogar oft Munienstücke zu essen (Tobler). Saft, sog. Tinte der Sepien, sog. Tintenfische (Cephalopod.), reich an Elweisstoffen u. a. mit einem Farbstoff (sog. Melsina Rixio's) gilt bei Homolopathen als gutsstoffen u. a. mit einem Farbstoff (sog. Melsina Rixio's) gilt bei Homolopathen als gutsstöffen u. a. mit einem Farbstoff (sog. Melsina Rixio's) gilt bei Homolopathen als gutsstöffen u. d. mit einem Farbstoff (sog. Melsina Rixio's) gilt bei Homolopathen als gutsstäten heinem in der Pharmeteinen Niederschlag gibt; dient anch häufig zum Klären von Wells, Bier, Kaffee u. dergl., jezt zur Bereitung von Gallertkapseln.

Emplastrum adhaesivum anglicum, Klebtaffet, Emplastranglican. s. glutinos. Ph. Austr., Sericum adhaesiv. anglic. s. Woodstockii, Englisches Pflaster: Täffet (schwarz, roth, weiss, nach Belieben), auch Goldschlagerhäutchen oder besser (wohlfeiler) feiner geglätteter Buumwollenzeug, auf der einen Seite mit einer concentrirten Lösung der Hausenblase in Wasser und Weingeist, auf der andern mit Benzoëtinctur bestrichen, oder mit einer weingeistigen Auflösung von Perubalsam. Nach Ph. Austr. 3jj Hausenblase in gijj Aq. destill. gelöst, mit Weingeist, Honig gemischt, colirt und auf glatten Baumwollenzeug gestrichen, auf die andere Seite Benzoëtinctur 4 Th. mit 1 Th. Perubalsam, dann getrocknet. Klebt mit Wasser, Speichel befeuchtet fest auf der Haut. Eist on 's Isin glass plaster: Seidenzeug geolt, dann mit Hausenblasenlösung überzogen '.

Knochenleim, Glutin: erhielt je nach seiner Darstellung aus diesen und jenen thierischen Substanzen verschiedene Namen, und führt diese theilweis noch jezt: 1. Knochen leim, eigentlicher, Knochengallerte: durch Kochen von Knochen des Rinds u. a. im heissen Wasserdampf, Papinian'schen Topf gewonnen, nachdem ihnen meist durch Salzsäure die Knochenerde entzogen worden: lässt man die concentrirte Leimlösung (öfters mit Zusaz von etwas Fleischbrühe, Absud aromatischer Kräuter, Wurzeln) in geeigneten Formen gelatiniren, so gibt es die sog. Bouillontafeln, Gelatina tabulata (praparata). 2. Hirschhorngallerte, Gelatina Cornu Cervi: ebenso aus geraspeltem Hirschgeweih (Cornu Cervi raspat. s. rasum) z. B. wie Hausenblasengallerte dargestellt. 3. Gewöhnlicher oder Tischlerleim, Gluten animale vulgare, Colla animalis: in Leimsiedereien durch Kochen u. s. f. von Thierhäuten, Sehnen, Abfällen in Gerbereien u. dergl. bereitet. Je nach seiner Abstammung wechseln Eigenschaften, Geschmack, Geruch u. s. f. des Leims mehr oder weniger, in der Hauptsache und chemisch aber ist er stets derselbe. Leim löst sich nicht in Weingeist, nur sehr wenig in kalt Wasser, quillt aber darin auf, löst sich beim Erhizen leicht, und gesteht oder gelatinirt beim Erkalten, auch wenn die wässrige Lösung nur 1% Leim enthält; durch längeres Kochen verliert L. diese Fähigkeit mehr und mehr, und leimt auch deshalb nicht mehr; aus seiner wässrigen Lösung wird L. durch Gerbsäure, Galläpfelaufguss, Weingeist, Quecksilberchlorid u. a. gefällt.

Innerlich benüzten schon die Alten gewöhnlichen Leim bei Blutungen, zumal aus den Lungen, äusserlich aufgestreut als Pulver; später gab man ihn (G el at in a tab u lat a öfters noch jezt) bei Durchfall, chron. Enterliis, Darmeatarrh, auch bei Wechselfieber, z. B. ßj gelöst in Aq. ferv., durch Eiweiss geklärt, mit Zucker versezt, dann zu Tafeln aussgegossen; hievon ß und mehr p. d., gelöst in Wasser. Gallerte aus Kalbs-, Rindsfüssen mit warm Wasser als Getränke rühmte Kerr bei Asthma. Nuzlicher sind vielleicht Leimlösungen in Nothfallen bei Vergiftung mit Quecksilberchlorid, auch Arsenik und andern Metallpräparaten, mit Weingeist, noch mehr mit Tannin, Tanninhaltigen Stoffen. Innerlich dient jezt Leim noch am häufigsten in der Form von Bouillontafeln zur Bereitung wohlfelier Suppen en gros, statt Fleischbrühe, die er aber nimmermehr ersezt (S. 537); in den sog. Rumförd'schen Suppen z. B., wobei stets auch Knochen mitgekocht wurden, ist wohl deren Leim an sich von wenig Bedeutung.

Cornu Cervi raspat. gibt man noch da und dort Kranken, Phtisikern, atrophischen, scrofulösen Kindern, Reconvalescenten als Nutriens, obschon ein sehr schlechtes, z. B. 3vj gekocht in Zijj—jv Aq. auf Zij Col., daum noch einmal gekocht mit zi Cironensaft, 3vj Zucker, auch unter Umständen noch ziv—vij guten Wein dazu. Oder gibt man obige Gelatina Cornu Cervi, z. B. mit Wein, Gewürzen (jezt fast obsolet); statt ihrer z. B. nach Cod. Hamb. Gelatina animalis offic., d. h. reiner Leim gekocht mit Aq., dann Zucker, Citronensaft, Rheinwein dazu. Decoct. Cornu Cervi com posit., Decoct. album Sydenhami Cod. Hamb. u. a.; geraspeltes Hirschlorn, weiss Brod a 3ß mit 3 M Aq. and 2 M Col. gekocht, in dieser zij Gi arab, 3ß Zucker gelöst.

¹ Charta adhacsiva, Ostindisches Pflanzenpapier, sog.: feinstes Seidenpapier (auch Goldschlägerhäutchen, s. diese), auf der einen Seite mit Lösung von arab. Gummi und flausenblase bestrichen, sonst auch mit Lösung von 1 Th. Hausenblase in 4 Wasser, 2 Weingeist, die Rückseite zulezt mit sog. Collodium lentescens, d. h. 100 Th. Collodium mit: diycerin; lexteres hindert das Ablösen von der Haut; jezt oft statt des obigen benüzt, klebt gut, zudem viel wohlfeiler.

Acusserlich dient gewöhnlicher oder Tischlerleim (seltener Gelatina tabulata) noch öfters zu demulcirenden, selbst sog. nährenden (l) Balern, z. B. bei Scrofulose, Lungenphise, bei Hautaffectionen, Eczem, Impetigo. Hiezu werden etwa älj-pi in Aq. ferv. gelöst und dem Bade zugeschüttet, öfters mit Zusaz von Salzen, wie Kochsalz, Chlorcalcium, Potasche, auch Schwefelleber 1. dergl. Bei Pernionen ist Aufstreichen dick gekochten Leims ein altes Volksmittel, auf welches besonders Schmerz, Jücken in entzündeten, ulcerirten Pernionen bald zu schwinden pflegen; Dzondi u. A. bedecken dann die Stelle mit dickem Papier, Leinwand. Besse lässt man den Leim einfach trocknen, hart werden, und erneuert ihn, wenn er abgesprungen. Leistet wohl hier überall so viel als das viel theurere Collodium.

Hippocolla, Hockiack, sog., ein Leim, angeblich aus den Sehnen des Onager, vielleicht auch des Dziggetai (Equus hemionus) in China bereitet; eine Gallerte draus kommt jezt auch in Frankreich öfters in Gebrauch (Béral u. A.).

4. Collodium, Collodion, Klebäther.

Von Schönbein, dem Entdecker der Schiessbaumwolle (Gossypium fulminans, Pyroxylin, Fulmi-Coton), durch Lösen derselben in Aether und Weingeist dargestellt; zuerst als sog. Schönbein'scher Liquor, Liquor sulphur, aethereus constringens benützt. Ziemlich dickflüssig, Syrupartig, blassröthlich, klar, mehr oder weniger je nach Art der Darstellung, verwandelt sich aus dem hermetisch verschlossenen Glas an die Luft und z. B. auf die Haut gebracht durch Verdunsten des Aether schnell in eine klebende, trockene, glänzende Schichte, bildet so z. B. auf der Haut eine Art Firnissüberzug, für Wasser, Luft, auch Hautausdünstung undurchdringlich. Durch die reizende Einwirkung des Aether entsteht dabei zumal auf empfindlichen, zarten, wunden Stellen Schmerz, der jedoch meist samt dem Aether bald schwindet. Zugleich wird oft die Haut in der Umgebung in Falten gezogen, besonders wenn C. in mehrern Schichten übereinander aufgetragen worden. Dieses soll trübe und nicht zu dünnflüssig sein, sonst klebt es schlecht, fliesst auch auf andere Stellen ab; doch nicht zu dick, sonst lässt es sich nicht gleichforing aufpinseln. Durch etwas Cochenille färbt man es z. B. für Application im Gesicht fleischroth. Weil C. für sich spröde, nicht dehnbare Häutchen bildet, macht man es durch Zusaz von Ricinus-, Terpentinöl, Glycerin u. a. elastisch (s. unten), und benütz igzt fast nur solches.

Oft aufgestrichen, meist wiederholt, in mehrern Schichten als Kleb-Deck-, gelindes Compressionsmittel, als Schuz gegen Luft, Reibung, Sccrete u. s. f. bei Verbrennungen (zumal leichten, oberflächlichen, meist zugleich mit Dextrin-, Kleisterverband darüber), auf wunde, excoriirte Theile, Lippen, Nase, Brustwarzen (bei Säugenden nur auf deren Umgebung; auf die Warze selbst, um den Austritt von Milch zu ermöglichen, z. B. mit der Nadel fein durchlöcherte Goldschlägerhäutchen), auf Pernionen, Rothlauf, Impetigo, Zoster, Variola (zumal im Gesicht), bei Psoriasis, Krankheiten der Augenlider (z. B. bei Entropium auf die äussere Augenlidfläche wiederholt gepinselt), der Cornea, bei Chorda Tripperkranker auf den Penis (Deringer), bei beginnendem Decubitus, auf Wunden, Geschwüre, z. B. sogr

¹ Derartige Mischungen nimmt man z. B. da und dort als sog, künstliches Plombièreswasser zu Bädern (Cazenave u. A.). In England u. a. nimmt man oft z. B. 8 g Gelatina, Leim auf 20 g siedend Wasser.

stant verwändert, wie z. B. estarkindi durch dieselbe Benandlung in sog. Ayfoldin, greenfalls ein explosibles pulverförmiges Product. Wohlfeileres C. erhält man durch wiederholtes Eintauchen weissen stelfen Druckpapiers in Schwefelsäure, Trocknen und Lösen der pergamentartigen Masse in Aether (Buchaer's

Repert. 3. 1858).

⁴ Man tränkt z. B. gut ausgewaschene Baumwolle, erst mit Salpeter und Schwefelsäure, dann in Alcohol, trocknet sie zwischen Leinwand u. s. f., löst sie schliesalich in Aether, meist mit Zusaz von etwas Alcohol; oder rührt z. B. 100 grm feine weisse Watte mit einer Mischung aus 1000 grm fein gepulverter Salpeter und 1500 Schwefelsäure (von 660) rasch 10 Minuten durch zusammen, wäscht dann aus in helssem Regenwasser, presst sie aus, lässt sie trocknen, digerit und 1601 sein dann in 2000 grm Aether mit 150 Alcohol (von 339, flitt schliesslich durch Leinwand. Dadurch wird C. klarer, aber minder klebrig, weshalb man bolge Lösung besser nicht fittirit (doyraud n. A.). Elinfacher behandelt man Baumwolle blos mit concentrirter Salpetersäure statt mit Salpeter und Schwefelsäure; ihre zarte Cellulose wird dabei umgeszet (H drin gegen Nitril vertauscht) und so in eine explosible Substanz verwandelt, wie z. B. Stärkmehl durch dieselbe Behandlung in sog. Xyioidin, gleichfalls ein explosibles pulverförmigen Product.

Collodium. 547

atonische Fussgeschwüre, auch des Orificium uteri (Aran); zum Schuz des Penis gegen syphilit. Ansteckung, der Haut u. s. f. gegen Eiter, Jauche, Harn (z. B. bei Incontinenz, Blasen-, Recto-Vaginalfisteln u. a.); zum Verband bei Fracturen, nach Operation der Hasenscharte, zum Verkleben der Augenlider nach Staaroperationen u. a.; um das Verwachsen von Wundflächen zu hindern (z. B. nach Operation des Symblepharon), bei Blutungen (z. B. aus Blutegelbissen, auf Charpie-, Baumwollenkügelchen gestrichen und aufgedrückt). Je nach Umständen streicht man in obigen Fällen C. wiederholt auf, oft mehrmals täglich (z. B. bei Rothlauf), oder alle 2-3 Tage. Weil dickere C.Schichten beim Trocknen einen gelinden Druck auf die Weichtheile drunter ausüben, applicirt man es auch auf Angiectasieen, erweiterte Gefässneze, z. B. bei Acne rosacea, Kupfernase, Narben, Muttermäler, Varices, Hämorrhoidalknoten u. dergl., oft mehrmals täglich, um die Brustwarze Säugender vorzudrängen, sogar bei Orchitis, Epididymitis, Entzündung der . Mamma, Peritonitis, Metroperitonitis, Arthritis u. a., bei Fussödem, Hydrocele, Bubonen (statt Kleister-, Heftpflasterverband); endlich zum Plombiren hohler Zähne (für sich, eingedickt, oder damit getränkte Baunwolle), zum Ueberziehen von Pillen, um sie geschmacklos zu machen.

So Nüzliches C. in manchen Fällen leistet, z. B. bei Excoriationen, Verbrennungen, so übertrieben waren seine Lobpreisungen als Modemittel. Bei Blutungen z. B. wirkt es kaum je blutstillend, und statt bei Pernionen, Rothlauf, Variola u. dergl. als Heil- oder gar Abortivmittel zu nüzen, vermehrt es oft vielmehr Reizung u. s. f. durch Spannung, Genirtsein in der Bewegung, welche es bewirkt (Spengler, Christen u. A.). Primäre Heilung von Wunden hindert C. mehr als es sie fördert, und bei Dermatitis, Geschwüren, Verstauchungen kann es so wenig Positives nüzen als z. B. bei Arthritis, Mastitis', Orzhitis: Hier macht C. zumal Anfangs durch Runzeln der Serotalhaut u. s. f. heftigen Schmerz (auch elastisches), sogar allgemeine Nervenzufälle (Uhde, Richet u. A.), weshalb z. B. Costes, Venot, Ricord gegen seinen Gebrauch bei Orchitis sind. Immerhin pflegt C. selten mehr zu leisten als z. B. Fette, Glycerin, Tischlerleim oder Kleistererband u. dergl, die zudem wohleiler. Ganz absurd ist aber Latour's Versuch, durch aufgestrichenes C. als «Médication imperméable» gar aenten Gelenkrheumstismus, Arthritis, Gieth, Peritonitis, Metritis, Ovaritis, Pleuritis u. a. zu curiren, wie Fourcault z. B. Hepatitis und Guérard Prosopalgie!

Elastisches Collodium, sog., meist durch Mischen von C. mit etwa ½1s Terpentinöl (auch Terpentin, etwas Wachs) und ½1s—½2s Richusöl bereitet (Latour u. A.), z. B. Collod. 30 grm (3) 01. Terceb. 1.5 grm (3) 01. Richii 50 Centigrm (gtt. 10); hat den Vorzug vor einfachem Collod., getrocknet weicher, dehnbarer zu bleiben, Weichtheile, Haut weniger zusammenzuziehen, weniger Schmerz zu machen, nicht so leicht zu springen u. s. f. Collodium ricinatum, terebinthinatum, sog., wenn wie öfters dem Collod. nur Ricinasöl oder Terpentinöl, Terpentin zugemischt wird, etwa 3j-3ß auf 3j Collod.; ersteres z. B. bei Dermatius, Orchitis meist passender als gewöhnliches elastisches Collod. Statt obiger Oele mischt Ficinus dem C. ätherisches Extract des Emplastr. Diachylon simplex bei, Lemoine Vegellein, am besten aus Stechpaimenrinde bereitet durch Maceriren mit Wasser, Kochen mit Wasser und Natron carb., Digeriren des Filtrats mit Aether, Entfarben der äther. Lösung mit Chlorcalcium und Verdampfen. Noch besser wird C. durch Zusaz von etwas Glycerin geschmeidig, schon durch ½1000, selbst ½000 G., meist aber bereitet durch Mischen des Collod. mit ½1000-½06 G. (Cap, Garot u. A.), und als sog. Collod. glycerinatum s. lentescens jezt vorzugsweise in Gebrauch.

Endlich benüzt man Collod. als Excipiens für andere wirksamere Stoffe, zumal für äzende Metallpräparate; man sezt von leztern mehr oder weniger bei, je nachdem man äzend oder blos reizend, alterirend, lösend wirken will (Aran, Lambert u. A.). Es gibt so ein Quecksilberchlorid-Collod. (S. 73), Chlorzink-Collod. (S. 129), Eisenchlorid-, Arsen-, Jod-Collod. u. a. (die

¹ Hier, bei Entzündung der Mamma folgt auf C.Verband öfters Abortus durch sympathische Reizung des Uterus, der Bauchmuskeln (Panthel).

äzenden Verbindungen zusammen heissenfauch Collod. corrosivum), ein Collod. saturninum (C. mit Bleizuckerlösung geschüttelt, von Hannon z. B. auf Varices applicirt), Collod. ferruginos. (C. mit Tinct. Ferri chlorati aetherea an 1), Collod. cantharidale (S. 401).

Baumwolle, Watte, Bombyx, Gossypium s. Lana Gossypii: von Gossypium herbaceum, arboreum u. a. (Malvac.; Ost., Westindien u. a.); besteht aus zarter Cellulose. Dient zur Bereitung von Moxa's, mit Salpetersäure als Aczmittel (S. 230), besonders aber seit Burggräve zum Verband gleich nach Verlezungen, Quetschungen, Zerreissungen, complicirten Fracturen, bei Luxationen, Distorsionen, Amputationen, Resectionen u. a., statt Kaltwasserumschlägen, Eis u. a. 2; zum Verband von Wunden, Geschwüren (meist zugleich mit Com-Eis u. a. '; zum verband von Wunden, Geschwüren (meist zugleich mit Compressivverband), bei Verbrennungen, Blassenpflasterwunden, parenchymatösen Blutungen, Blutegelwunden, auch bei Rothlauf, Pernionen u. dgl. Charpie aus Leinwand, wenn man sie haben kann, ist hier freilich meist besser als die aus gekrämpelter, gezupfter Baumwolle, leztere aber das beste Ersazmittel für jene, z. B. im Felddienst, auf dem Schlachtfeld. Auf Schiffen begnügt man sich oft sogar mit Werg, oft zugleich mit Colophonium, Weingeist (Einwicklungen mit Werg benützt auch z. B. Hanselmann oft in obigen Fällen). Manche schädliche Wirklungen, die men der Baumwolle zorwarf erstitzen kum oder sind dech Wirkungen, die man der Baumwolle vorwarf, existiren kaum, oder sind doch abertrieben worden, und lassen sich unschwer umgehen. Um z. B. ihre reizende Wirkung beim Verband von Wunden zu lindern legt man Leinwand, eine dünne Charpieschichte, auch Ceratlappen u. dgl. unter (Mayer, Anderson, Pitha); bei Verbrennungen tränkt man B. mit fettem Oel, um zugleich das Ankleben zu hindern (S. 182). Bei unreinen Geschwaren, Wucherungen gibt ihr Hoppe den Vorzug, auch zu Wicken, Haarseilen. Bei Eczem legt Meude Watte auf (am besten ist hier sog. Seiden-Watte), und lässt sie liegen, bis sie von selbst abfällt; auch Mauthuer 3 u. A. empfehlen sie hier. Bei Taubheit mit Verlust des Trommelfells bringt Yearsley ein mit Wasser beneztes Kügelchen aus Baumwolle (Coton hydraté) mit der Sonde tief in den Gehörgang, lässt es beim Trocknen immer wieder benezen oder erneuert es täglich; das Gehör soll dadurch weseutlich an Schärfe gewinnen 4. Bei Nasenbluten stopft Reveillé-Parise die Nase mit cartätschter B. ziemlich fest aus; auch sonst bei Blutungen verdient B. (gezupft oder geschabt) Anwendung, als ein Mittel welches gleich zur Hand ist, wie Zunder u. dgl. Bei Metrorrhagieen bringt H. Bennet mehrere Kugeln aus B. mittelst des Speculum in den Muttermund, stets mit einem Faden durchzogen, um sie später bequem ausziehen zu können; auch Konitz benüzte B. zum Tamponiren der Scheide bei Placenta pravia.

Englische oder Pattison's, Blank'sche Gichtwatte, sog., eine besonders präparirte Baumwolle, äusserlich bei Rheumat., Gichtanfällen, Algieen

u. a. aufgelegt.

Därme, käufliche, von ihrer Schleimhaut befreit und getrocknet, empfahl Becker als weiteres Verbandmittel bei Wunden, Excoriationen u. s. f. Hier wie beim Frattsein der Kinder u. dgl. leistet oft schon einfaches Druckpapier, z. B. in Wasser getaucht und anfgelegt gute Dienste, und hat noch den weitern Vortheil, dass es sich durch etwas Wasser leicht ohne Reizung wieder entfernen lässt. Darmsaiten dienen jezt u. a. auch zur sog. uterinalen Catheterisation zur Erregung künstlicher Frühgeburt.

Goldschlägerhäutchen, Tunica bractearia, die seröse Haut vom Colon des Rinds; dünn, durchsichtig, fest, dient zumal mit Hausenblasen-lösung bestrichen oft besser als sog. Englisches Pflaster zum Verband, Bedecken

¹ Aran applicitte schon dasselbe bei Bothlauf, frellich mit mehr Schaden als Nuzen; Harris pinselt hier jezt C. mit Tinet. Jodi aa auf, bei Variola gar Collod. 5jjj mit Tinet. Kinë ţi Tinet. Ferri chiorati ʒjij¹ ² Man umgibt z. B. das Giled mit ¼-2² dicken Lagen Watte, diese ziemlich fest mit Bolibinden, vielköpigen Binden, dariber z. B. bei Fracturen Pappschienen u. s. f. wie sonst. Hier wie bei Luxationen sichert der Burggräwe sche Wattverband dieselbe Unbeweglichkeit wie z. B. Kielsterverband, legt sich zugleich meist beaser an, drückt, schmerzt oft wenigen u. s. f., ikavoth u. A.). dan dan brancht leztere nur selten zu wechseln; gegen den übein Geruch dabei nimmt Höring Kölnisch Wasser.

§ Denselben Dienst hatten einem Tanben mit Soelehal benegte Pauleszfüchelben aufzutzu.

4 Denseiben Dienst hatten einem Tauben mit Speichel benezte Papierstückehen geleistet, was Y. von ihm erfuhr und so auf obiges Mittel kam.

von Wunden, Erosionen u. dgl., ist fast unsichtbar, und lässt die Theile drunter stets bequem beobachten.

Labmagen, sog., der Wiederkäuer, zumal des Kalbs (Stomachus vituliuns, gereinigt und getrocknet als Stomach. vitulin. exsiccatus): altes bekanntes Mittel zum Coaguliren von Milch behufs der Molkenbereitung. Bringt man ein Stückchen desselben oder seiner abgelösten Schleimhaut mit Milch zusammen, so entsteht alsbald durch Einwirkung ihres sog. Pepsin oder Fermentkörpers eine Milchzucker der Milch, wodurch jezt das bis dahin an Alkalien, Natron gebundene Casein (Käsestoff) gerinnt und sich abscheidet. Dasselbe geschieht nach Genuss von Milch in unserem eigenen Magen. Bleilt hier aber der ausgeschiedene geronnene Käsestoff längere Zeit mit saurem Magensaft, dessen Pepsin u. s. f. in Berührung, so löst er sich wieder mit Leichtigkeit auf, und wird jezt resorbirt (Weiteres s. Milch, Molken, Magensaft).

5. Magensaft, Succus gastricus. Pepsin, Pepsinum, Chymosin.

Magensaft, Verdauungsflüssigkeit, sog.: wird von der Magenschleimhaut und deren sog. Labdrüschen abgesondert, wenn Speisen, Getränke in den Magen gelangen, wobei ein Theil des Schleimhautepithels, der Labdrüschen und ihrer Zellen selbst abgestossen, dann zersezt wird oder verwest 1. Klare Flüssigkeit, schwach sauer durch etwas Salzsaure (beim Menschen z. B. meist nur 1/5000), oft auch Milchsäure; enthält ausserdem in 1000 Theilen neben 2-3 Th. Salzen (zumal Chlornatrium und andere Chlorure mit phosphors. Erden, Eisen) 994 Wasser, 3 Th. sog. Pepsin (Verdauungsstoff, Verdauungsferment Schwann's u. A.), also nur Spuren organischer Stoffe. Pepsin bereitet man aus frischem filtrirtem Magensaft z. B. durch Fällen mit Weingeist oder essigs. Bleioxyd, Wiederauflösen in Wasser u. s. f., ist aber isolirt noch nie dargestellt worden, daher in reinem Zustand nicht bekannt. Man weiss nur, dass jener Niederschlag, d. h. sog. Pepsin wahrscheinlich ein Eiweissartiger Körper ist, Stickstoff, Schwefel enthält, leicht in Wasser sich löst, nicht in Weingeist, und aus seiner Lösung durch leztere wie durch basisch-essigs. Bleioxyd (weniger durch neutrales), durch Gerbsäure gefällt wird, dass P. in Verbindung mit Salz-, auch Milchsäure und zwar nur in dieser Verbindung das Hauptmittel zum Lösen fester, geronnener Eiweissstoffe in der Nahrung ist. Durch Hülfe dieser Mischung von P. und freier Säure lösen so z. B. 1000 Theile natürlichen Magensaftes 2 (-5) trockenen Eiweissstoff (Lehmann, Bidder und Schmid). In der Siedhize gerinnt P., und verliert dadurch wie alle Fermentkörper seine Wirksamkeit.

Künstlicher Magensaft oder Verdauungsflüssigkeit, d. h. einen wässrigen Auszug der Schleimhaut des sog. Labmagens vom Rind, Kalb, auch Schwein (sog. Lab, Labflüssigkeit, Kälberlab), noch häufiger dessen Pepsin benüzt man jezt wieder wie schon früher bei Verdauungsstörungen, Dyspepsie, Verdauungsschwäche, besonders wenn man solche durch mangelhafte Absonderung des Magensafts oder eine abnorme Beschaffenheit seiner Bestandtheile bedingt glaubt, z. B. bei chron. Magencatarrh, übermässiger Schleimabsonderung und Säurebildung mit Flatulenz, Pyrosis, Erbrechen (z. B. guter Esser, Trinker, bei Hypochondern, Chlorotischen, Hysterischen, Nervösen Schwangern, Kindern); weiterhin bei chron. Darmcatarrh, Abzehrung in Folge chronischer Krankheiten, grosser Stoffverluste an Blut, Eiter u. a., sogar bei Scrofulose, Rhachitis, Lungentuberculose, Albuminurie, Bright's Nierenkrankheit, Diabetes u. a.

Magensaft oder Lab, Pepsin kamen wieder besonders durch Corvisart, Ballard, Todd, Stephan u. A. in Mode. Sie sollten dort bei Indigestion u. s. f. z. B. durch Lösen, Verdauen der Speisen nüzen, den Umsaz von Stärkmehl, Zucker in Milchsäure, Essigsäure u. s. f. beschränken, überhaupt Verdauung und damit Ernäh-

¹ Im Magensaft oder schleimigen Beleg des Labmagens vom Rind wie in dem draut bereiteten Pepsin fand jezt Wedl auch fadenformige Fernentplize, Cryptococcus clava. Die Menge abgesonderten Magensafts scheint ganz enorm, indem ein Erwachsener in 24 Stunden 30—40 g desselben (fast = ½-½ selnes ganzen Körpergewichts) absondert, doch in diesem Quantum uur etwa 31-31 Poppin, gran 7-10 Salzsaure.

rung so oder so fördern, bei Diabetes mellit. aber die Zuckerbildung hemmen, z. B. durch Umsezen des Zuckers in Milchsäure (Gray u. A.). Auch Arzneistoffe wie Quecksilberchlorid, Cubeben, Copaiva u. dgl., welche die Magenabsonderung stark vermehren, den Magensaft leicht allzusehr verdünnen oder alterian, sollen in Verbindung mit P. besser ertragen werden (Signund, Eder u. A.). Doch scheinen alle Nuzeffecte, welche man dem Lab, Pepsin u. s. f. bei Kranken beilegt, nur theoretische, a priorische Deduction, d. h. Hypothesen, ohne dass man sie je am Krankenbett durch gediegene Erfahrung bewiesen hätte. Sog. Pepsin insbesondere, welches jezt vorzugsweise benüzt wird, scheint im Grunde mehr eine mercantile Speculation (so gut als z. B. Leberthrau). jezt wieder aufgegriffen, weil es Pariser, Wiener u. A. en gros fabriciren und durch Hülfe der Aerzte ein Geschäft damit machen wollen. Dass Magensaft gerade nur durch die Spuren seines sog. Pepsin lösend, verdauend wirke, ist unwahrscheinlich genug; jedenfalls wirkt es so nur in Verbindung mit Salz, Milchsäure (ein Umstand, den man in der Praxis oft übersicht), diese sind überhaupt so wesentlich dabei als P., vielleicht noch wesentlicher. Daraus aber, dass beide vereint bei sog. Verdauungsversuchen z. B. mit künstlichem Magensaft feste Eiweissstoffe lösen, folgt nicht, dass sie bei Kranken Verdauung, Assimilation, Ernährung positiv fordern können, denn jenes Lösen und dieses Verdauen sind nicht dasselbe sog. Verdaungsversuchen z. B. mit künstlichem Magensaft feste Eiweissstoffe lösen, nicht von all deren andern Bestandtheilen fördern, und auch jenes nur im Magen, während sie auf Verdauung, Resorption u. s. f. im Darmeanal ohne Einfluss sind, also bei etwaigen Störungen derselben auch nichts, ja die Zuckermenge im Harn wird darauf öfters vermehrt (Snow, Bennet, Richter, Griesinger u. A.), und wesentlich dasselbe gilt wohl fast bei allen oben erwähnten Krankheiten i.

Präparate. Gebrauchsweise. Am einfachsten und fast wirksamsten gibt man wischon früher sog. Lab selbst, d. h. den wässrigen, ausgepressten Auszug der erst durch Auswaschen etwas gereinigten, dann abgeschabten Schleimhaut vom frischen Labmagen des Rinds, Kalbs, auch vom Magen des Schweins, nachdem er filtrit worden, oder macerirt den zerschnittenen (öfters erst eingesalzenen) Magen z. B. eines Kalbs mit Wasser in gelinder Wärme, und gibt vom Filtrat z. B. 1 Theelöffel voll in Wasser, Suppe u. dgl. kurz vor oder nach jeder Mahlzeit, immer, besonders aber wenn die Labflüssigkeit nicht sauer ist, mit Zusaz von etwas Salzsäure.

Statt ihrer kommt jezt als bequemeres und minder anstössiges, eckelhaftes Präparat häufiger sog. Peps in, zumal käufliches in Gebrauch, aus dem Magen vom Rind, Kialb, auch Schwein bald so bald anders dargestellt, deshalb auch wechselnd nach Eigenschaften, Wirksamkeit. Am einfachsten erhält man es (nach Frerich's Methode) durch vorsichtiges Fällen des frischen filtrirten Magensatts mit Weingeist (die stets beigemischten Peptone oder verdauten, gelösten Eiweissstoffe werden erst durch mehr Weingeist ausgeschieden); oder fällt man erst die filtrirte Magenfüssigkeit mit basisch-essigs. Bleioxyd, reinigt das Gefällte durch Schwefelwasserstoff von Blei, und fällt das P. im Filtrat durch Weingeist. Der Niederschlag trocknet an der Luft zu einer klebrigen, Gummiartigen Masse, deren Lösung in Wasser meist schwach sauer reagirt. Man kann es wie käufliches P. in trockener Pulverform benüzen, oder gelöst als sog. künstliche Verdauungsfüssigkeit (s. unten).

Käufliches Pepsin ist vorzugsweise sog. Pariser oder Wiener. Jenes, meist als Poudre nutrimentive Corvisart's, auch sog. saures Pepsin s. P. amylaceum im Handel, fabricirt Boudault nach Schwann's, Wasmann's Methode aus dem Labmagen, Pansen von Wiederkäuern: die abgeschabte, zerquetschte Schleimhaut wird in destill. Wasser einige Zeit macerirt, das Filtrat mit Bleiessig gefällt, Blei wie oben durch Schwefelwasserstoffgas beseitigt, dann das Filtrat rasch mit Zusaz von Milchsäure (weil neutraler Magensaft unwirksam wäre) verdampft und mit zugeseztem Stärkmehl bei + 40°C. in Pulver verwandelt: gelbliches Pulver, riecht, schmeckt eigenthumlich, widrig, gelöst in Wasser ziemlich sauer durch

Bei Lithiasis z. B., wo Millot u. A. vom Magensaft die Lösung aller Arten von Harnsteinen erwarteten, leistet er natürlich entschieden nichts (Leroy u. A.). Hogg preist jezt vor allen seine P.Pillen mit (durch H reducitrem) Eisen und Jodeisen!

die Milchsäure. Enthält oft, zumal falsches über die Hälfte Stärkmehl, dazu Schleimhautpartikelchen, Zucker 11. a. (Schröff). Wiener P. bereiten Lamatsch, Stephan durch Eindicken des ganzen Magensafts, d. h. die gereinigte, abgeschabte Magenschleimhaut (von Wiederkäuern, Schwein) wird durch Hulle von feinem Wellsand ausgepresst, abgeseiht und das Filtrat sofort im Schlachthaus bei + 40 ° C. zu Pulver verdampft: bräunlichgelbes Pulver, riecht nach Käse,

soll Eiweiss n. s. f. meist besser lösen als Pariser P. 1

Die Dosis wechselt je nach der Wirksamkeit des sog. Pepsin von gr. v-x und mehr (Lamatsch's Gelatinkapseln enthalten gerade gr. 6-8), 2-3mal täglich; am besten gibt man es mit Milchzucker einige Minuten vor der Mahlzeit in Oblaten, Kapseln, oder mit dem ersten Löffel Suppe, Fleischbrühe u. dgl., öfters auch gelöst in Zuckerwasser, Syrup. anrant., z. B. gr. x-xvj auf 3j, auf 2mal z. n., oder als Pillen. Da und dort sezte man ihm noch etwas ätherisches Oel. z. B. Ol. aurant., unter Umständen sogar Eisen, Jodeisen, Morphin, Strychnin bei, z. B. bei grosser Empfindlichkeit, Magenschmerz oder sog. Atonie des Magens und seiner Muskelhaut. Corvisart gibt P. öfters mit Syrup. cerasor., auch mit Spirituosis als Elixir; Mialhe's P.Elixir: Pepsin 3j\(\beta \) Aq. dest. 3yj\(\beta \) Vini albi (Lunel) 3xjj Sacch. alb. 3j Spirit vini rect 3jjj (erst digerirt, dann filtrirt), Theeloffelweise (= gr. 15) gleich nach dem Essen. Wurde P. nicht schou bei seiner Bereitung mit Säure vermischt, so lässt man, weil es ohne solche nichts wirkt, in 1 Glas Wasser einige Tropfen Salzsäure nachtrinken, auch vor oder nach der Mahlzeit.

Pepsini (de Lamatsch) gr. vjij Acid. muriat. dil. gtt. jj Sacchari lactis gr. x f. Pulv. terendo in mortario tepido; D. t. dos. 4; vor oder nach dem Essen 1 Stück

in Oblaten z. n.

Kindern gibt es z. B. St. Martin zu gr. 4 p. d. als eine Art Bonsbons oder granulirten Zucker in wässriger Zuckerlösung mit Eiweiss; Tomandl, Pistoff anch als Molke: z. B. gr. jj-jv P. mit etwas Milchzucker verrieben in 1 Maass Milch bei + 30 ° R. 1/2 Stunde stehen gelassen, nach Gerinnen des Käsestoffs durch ein Tuch geseiht (gibt 3 Seidel Molken). Die Kost soll vorzugsweise aus Eiweissstoffigen Substanzen, Fleisch, Eiern etwa mit Hülsenfrüchten, Mehlspeisen be-stehen, weil Pepsin nur zur Lösung von Eiweiss, Leim etwas beiträgt; Spirituosen

sind zu meiden, weil P. durch Weingeist leicht gefällt wird.
Weil aber käufliches P. überhaupt oft verfälscht oder doch zersezt, übelriechend, unwirksam ist, ziehen Manche seine Lösung in Wasser versezt mit etwas Salzsäure vor, z. B. gr. v-x auf 3j Wasser mit gtt. ij-v Salzsäure. Noch besser benüzt man gewöhnlich frischen Lab selbst (s. oben), etwa wie sog, künstlicher Magensaft oder Verdauungsflüssigkeit der Physiologen bereitet ². Als sog. Liquor Pepsinae geben z. B. Savoye, Moore ein wässriges Extract frischen Labmagens vom Kalb zu ½ Loth (3jj) mit gr. 2-7 Salzsaure. Beale zieht umgekehrt die Pulverform als dauerhafter vor: die erst gereinigte, dann abgeschabte Schleimhaut vom Magen eines Ferkels getrocknet, als Pulver aufbewahrt; z. B. mit Amylum an gr. 5 p. d. mit etwas Salzsäure in Wasser z. n.

Meissner empfiehlt als angenehmeres und wirksameres Mittel denn käufliches Pepsin sog. Peptonlösungen, d. h. statt die Eiweissstoffe, Fleisch u. s. f. durch P. und Salzsäure im Magen des Kranken zur Lösung zu bringen, solche vorher drin zu lösen und dann in den Körper zu bringen. Statt aus frischem Labmagen werde der künstliche Magensaft dazu besser aus Pepsin bereitet: z. B. für das Weisse von 3 Eiern oder entsprechend viel Fleisch (# f-j) 1000 Cub. Centim. (2 2) sog. Magensaft mit 0,2 % Salzsäure und 4 Milligrm (1/12 gran)

Pepsin auf je 100 Cuh.Centimet. Wasser 12 St. bei + 40°C. zusammengerührt, dann filtrirt und im Wasserbad concentrirt. Solche Peptonlösungen halten sich mehrere Tage, und sollen erwärmt mit Zusaz von Gewürzen, Kochsalz, Fleischbrühe nicht blos ein nahrhaftes sondern auch ein schmackhaftes Nährmittel abgeben, zumal sog. Fleischepton (künstlich gelöstes Fleisch) mit Fleischbrühe (?). Am passendsten dienen wohl derartige Lösungen in Nothfällen zu Injectionen per anum, z. B. bei Schlundverengerung, Magenkrebs, Nahrungverweigernden Irren; immerhin wirken sie hier mehr ernährend als gewöhnliche Eiweissstoffe, Eidotter u. dgl., welche im Mastdarm nicht einmal verdaut werden.

Speichel, Saliva, und Bauchspeichel, Succus pancreaticus, wesentlich identisch, von schwach alkalischer Reaction, enthalten ausser Schleim (Mucin), Fett, Leucin, Schwefelcyankalium und andern Salzen wie der Magensaft einen der Diastase verwandten Fermentartigen, an Natron gebundenen Eiweisstoff (Pryaliu. Pancreatin), welcher in der Wärme, in Verbindung mit Schleim u. s. f. Stärkmehl in Dextrin, dann Zucker umsezt. Diese beiden Fermentkörper leisten so beim Lösen und Verdauen vegetabilischer Nahrungsmittel, was Pepsin im Magensaft bei ihterischen, Eiweissreichen. Zur Lösung dieser leztern scheinen sie gleichfalls gegen sonstige Ansichten beizutragen (Purkinje, Corvisart u. A.), anderseits dieselbe öfters durch Neutralisiren der freien Salz-, Milchsäure vielmehr stören zu können. Speichel dient noch da und dort zu Einreibungen mancher Metallpräparate u. dgl. (S. 49), weil man glaubt, er leiste Besseres dabei als etwas Wasser. Pancreatin soll jezt Stephan aus Bauchspeichel, Pancreas bereiten, und behuß der Lösung Stärkmehlhaltiger Speisen bei Kranken verwandt wissen, anch z. B. bei Jodeuren, um so Jod rasch von jeder gefürchteten Berührung mit Stärkmehl zu befreien ¹.

b. Fette und fettreiche Substanzen.

Bestandtheile: Elain s. Olein (zumal in flässigen Fetten, Oelen, Butter, Axungia). Margarin (ebenso), Stearin (besonders in festern, thierischen Fetten, Talg, Kukaobohnen), Butyrin (in der Butter), Palmitin (in der Palmbutter), Cecin (im Cecosnussfett), Myristin (im Muscatnussbutter), Cetin (im Wallrath), Myricin, Cerin (im Wachs) u. a. Je reicher die natürlichen Fettgemische an Elain (Oelstoff), desto weicher, flüssiger sind sie im Allgemeinen, z. B. fette Oele, Butter;

je reicher an Stearin, Margarin, desto fester, z. B. Talg.

Die Fette stammen von Pflanzen oder Thieren, sind aber wesentlich identisch oder doch höchst analog. In den Pflanzensamen findet sich fettes Oel zugleich mit Eiweissstoffen (Casein s. Legumin, Albumin, Fibrin, Emulsin), mit wenig Stärkmehl, Gummi, Dextrin, Zucker (Rohrzucker, Eichelzucker, Pinit), mit Pectin, Salzen und sehr wenig Wasser, während Samenhüllen vorherrschend Cellulose mit Pectinkörpern, Wachs u. a., öfters mit Gerb-, Gallussäure enthalten. Einzelne Fette zeichnen sich durch gleichzeitigen Gehalt an Harzen, Extractivstoffen, freien, oft flüchtigen Fettsäuren u. dgl. ans, wie Ricinus-, Crotonol, Fischole oder Thrane, Leberthran, auch Moschus, Castoreum u. a. Die fetten Pflanzenöle (am reichlichsten in Stärkmehlarmen Pflanzensamen enthalten, meist zu 1/6-1/2 ihres Gewichts) unterscheidet man in trocknende (Lein-, Hanf-, Ricinusol u. a.) und nicht trocknende (Oliven-, Mandel-, Repsöl, Fischöle s. Thrane u. a); erstere werden allmälig trübe, dickflüssig, vielleicht unter Mitwirkung Eiweissartiger Stoffe, und verwandeln sich durch OAufnahme in eine harzartige Masse. Bei der trockenen Destillation, in der Hize liefern sie meist sog. Brenzölsäuren, wie sich umgekehrt in den Destillationsproducten von Holz, Steinkohlen auch den Fettstoffen verwandte Kohlenwasserstoffe oder Stearoptene (Paraffin, Naphthalin) finden.

Alle Fette sind leichter als Wasser, reich an C und H, arm an O (enthalten weniger O als sog. Kohlenhydrate oder als Wasser), lösen sich nicht in Wasser, lassen sich aber durch Schleime, Eiweissstoffe drin fein zertheilen und suspendiren, d. h. emulgiren; in kaltem Weingeist nur theilweis löslich, mehr in kochen-

¹ Wie einst T. F. Hermann (der wahre Isopath, Augsb. 1848) als Satyre z. B. aufs homöopathische Psorin, Rademacher'sche Specifica u. dergi. ein sog. Cerebrin, Hepatin, Lienin, Renin, Stomachin, l'ulmonin bel Krankheiten der betreffenden Organe empfahl, gegen Tänien sogar ein Tänin, scheint unsere Zeit fast im Begriff, aus jener humoristischen Phantasie Ernst machen zu wollen?

dem. in Aether. Sie selbst lösen Harze. Phosphor. Schwefel, ia (wie etwa Wasser) am Ende Alles, z. B. Metalloxyde, Alkaloide, auch sog. thierische Oxyde, Abkömmlinge der Eiweissstoffe u. s. f. samt allen Bestandtheilen des Thierkörpers. Alle Fettstoffe oxydiren oder zersezen sich leicht, d. h. werden ranzig, was sich durch Zusaz von alkalischen Erden, Magnesie u. a. mehr oder weniger hindern lässt ¹. Die meisten, auch Wachsarten lassen sich durch Alkalien wie durch Blei-, Zinkoxyd verseifen, ausgenommen Cholesterin, Myricin, Cerebrin und einige andere nicht verseifbare Fettstoffe. Die ursprünglichen neutralen Fette zerfallen hiebei, z. B. beim Kochen mit Kalilösung unter Wasseraufnahme in Glycerin und die ihnen zugehörigen Fettsäuren (Elain-, Margarin-, Stearinsäure u. a.); ähnliche Spaltungen der neutralen Fette entstehen durch Säuren, heissen Wasserdampf und Hefenartige, Nhaltige Körper 2. Die hiebei aus Elain, Margarin, Stearin darstellbaren, frei werdenden Fettsäuren sind fix; die aus Butter, Butyrin erhaltenen dagegen (Butter-, Caprin-, Capryl- oder Käse-, Capronsäure) sind flüchtig und bedingen so deren widrigen Geruch. Auch enthalten trocknende Oele andere Säuren (z. B. Linol- s. Leinölsäure, Palmitin-, Cerotinsäure) als die nicht trocknenden (z. B. Elain- s. Oelsäure, Croton-, sog. Dögling-, Moringasaure u. a.).

Wirkungen. Im Magen selbst erfahren fette Substanzen keine oder wenige Veränderungen, werden auch nicht gelöst, und erst nachdem sie im Darmcanal fein emulgirt, theilweis verflüssigt worden, in kleinen Mengen langsam resorbirt. Auch äussern sie in kleinen Mengen verschluckt ausser Geschmack, Geruch keine merklichen Wirkungen, so wenig als andere Nahrungsstoffe, auf Nervenapparat z. B. so wenig als auf Kreislauf, Ausscheidungen u. s. f. Bei längerer Application oder in grössern Mengen verschluckt stören sie schon als schwer verdauliche, kaum resorbirbare Stoffe Magen, Verdauung u. s. f., machen Vebelsein, selbst Erbrechen, oft Durchfall; zudem hindern sie mehr oder weniger die Lösung und Verdauung anderer Speisen im Magensaft. Bei sehr langer und übermässiger Einfuhr können sie schliesslich sogar zu Fettentartung innerer Theile, der Leber, Muskeln u. a. führen.

Weil sie nur langsam und in kleinen Mengen in's Blut übergehen, pflegen ihre allgemeinen Wirkungen erst spät, nach mehreren Stunden einzutreten. Fein zertheilte, emulgirte Fettöle z. B. werden dagegen im Dünndarm wie von der Bauchhöhle, vom Banchfell aus ziemlich leicht und schnell resorbirt (Jeannet, Collin, Kölliker).

In den Verdauungswegen und zumal im Magen gibt es für die Fette keine oder wenig Lösungsmittel. Nur bei gleichzeitiger Einfuhr anderer Substanzen, durch Mischen mit Speisebrei u. s. f. werden sie hier allmälig fein emulgirt, zertheilt, und erst im Darmcanal durch gewisse Eiweissstoffe zumal des Bauchspeichels (sog. Pancreasdiastase s. Hefe S. 552) wie durch Alkalien, Seifen in der Galle, im Darmsaft theilweis verseift, verflüssigt, d. h. in Glycerin und fette Säuren zerlegt und damit gelöst. In grössern Mengen eingeführt wirken sie meist abführend, zumal wenn nüchtern, bei leerem Magen verschluckt s; sie gehen

jezt vermischt mit Darmschleim u. s. f. im Koth ab, während ein anderer Theil oft lange im Darmcanal liegen bleiben kann 1. Auch scheint bei längerer Einfuhr von Fetten schliesslich gar nichts mehr resorbirt zu werden, vielmehr Alles im Darmcanal zu bleiben und im Stuhl abzugehen. Dies geschah z. B. bei einem Mann, der täglich 3j-ji Oliven-, Mandelöl nahm, vom 12. Tag an, auf dieselben Dosen Butter, Leberthran nach 1 Monat (Berthé). Sonst unter gewöhnlichen Umständen aber geht ein Theil der fein zertheilten Fette theils vielleicht als solche, theils als gelöste fettsaure Salze, Alkalien u. s. f. in's Blut über, doch nur wenig, langsam und vorzugsweise erst im untern Darmcanal. Im Blut sind sie stets nur als neutrale Fette enthalten (z. B. als elain-, margarin-, buttersaures Glycerin, theilweis als öl-, margarinsaures Natron u. s. fl. und werden zweifelsohne so gut als die schon zuvor im normalen Blut enthaltenen Fette ziemlich rasch zu Kohlensäure, Wasser oxydirt. Immerhin verschwinden sie, in kleinen Mengen zugeführt, im Körper bald wieder, und ohne merklichen constanten Einfluss auf dessen Ausscheidungen, am wenigsten auf Harastoff u. dgl. Umsazstoffe im Harn 2. Wurden sie dagegen in grössern Mengen und längere Zeit durch eingeführt, so werden sie theilweise (so gut als z. B. bei directer Injection fetter Oele in eine Vene) in's Parenchym der Leber, Lungen, Nieren, auch in Muskelsubstanz und andere Organe abgelagert. Es können sogar Thrombosen, Phlebitis, sog. multiple Abscesse, Pneumonie, Hepatisation der Lunge u. s. f. entstehen (Gluge und Thiernesse). Auch fand z. B. Mettenheimer bei Kranken, welche längere Zeit Fette eingenommen, Fett sogar im Harn,

Nach der frühern Thierchemie sollten Fette durch ihre Oxydation, Verbrennen zu Kohlensäure und Wasser im Innern des Körpers ganz besonders dessen Eigenwärme produciren, und zugleich dadurch die Oxydation, den Umsaz anderer Organsubstanzen, z. B. seiner Eiweissstoffe beschränken, also die Bildung von Harnstoff, Harnsäure, Uraten u. s. f. Seitdem hat man gefunden, dass with ther diese Vorgänge für jezt zu wenig wissen, dass jedenfalls die Nuzeffecte fetter Substanzen im Körper nicht so direct und handgreiflich sind. Wie die normalen Fettgebilde des Körpers helfen zweifelsohne auch eingeführte Fette seine Eigenwärme bilden; ob aber schon als solche, direct oder erst in Folge ihrer allmäligen Umsezung und Oxydation, ist zweifelhaft. Insofern Fette nach ihrer Aufnahme in den Körper nicht erst grosser Umwandlungen wie z. B. Stärkmehl, Zucker bedürfen, um als dessen Ersazstoffe zu dienen, scheinen sie ungleich directer als jene zur Assimilation oder Ernährung, zum Stoffersaz verwendbar; auch müssen Thiere, um sie zu mästen, neben Eiweissstoffen stets noch Fette (oder doch sog. Fettbildner wie Stärkmehl, Zucker) erhalten, und ohne fertig gebildetes Fett soll sogar nicht ein Blutkörpertene entstehen können (Boussin-gault). Anderseits wird durch Fette ebensowenig das Bedürfniss an Eiweissstoffen in der Nahrung (z. B. bei Hunden) vermindert, weil sie den Umsaz der Muskeln, Nervengebilde u. s. f. oder vielmehr der Eiweissstoffe drin nicht beschränken, hemmen (Bischoff und Voit), und nur der Umsaz oder Verbrauch des im Körper schon vorhandenen Fettes mag dadurch vermindert werden. Wie endlich ihre Gegenwart die Umwandlung z. B. von Traubenzucker in Fett befördert, mögen Fette fast nach Art des Wassers auch Umsaz, Lösung, Beweglichwerden aller Stoffe im Körper, besonders auch Lösung und Wegflössen seiner Rückbildungsproducte, der Auswurfsstoffe fördern; und vielleicht dass sich derartige Wirkungen, falls sie sich bestätigen, auch bei Kranken, z. B. bei chron. Metallvergiftungen verwenden liessen?

Gebrauch. Innerlich benüzt man diese Stoffe 1. zunächst und vorzugsweise ihrer örtlichen Wirkungen wegen als sog. Emollientia, Demuleentia, Relaxantia bei Reizung, Schmerz, Entzündung der Mundhöhle, der Schlingund Verdauungswerkzeuge, bei Angina, Oesophagitis, Gastritis, Enteritis, acutem Magen- und Darmcatarrh, Durchfall, Ruhr, Vergiftung durch Alkalien, scharfe Stoffe, auch durch Alkaloide u. a.; weiterhin bei ähnlichen Zu-

¹ So giengen bei einer Frau auf 3ij—ijj Olivenöi p. d. halbweiche Kugeln ab, welche man für Gallensteine hielt; sie schmolzen aber beim Erhizen, und wiesen sich als Oel vermischt mit Schleim aus (Babington, E. Home). Achnilches sah Kraus auf Leberthran abgehen. ² Bei ausschliesslicher Fettkost sollen z. B. Hunde, Kaninchen weniger Harnstoff ausschieden als wenn sie gar keine Nahrung erhalten (Bischoff).

ständen der Reizung u. s. f. der Athmungs- und Urogenitalorgane, bei Hustenreiz, Bronchitis, Croup, Pneumonie, Lungentaberculose, Lungenblutung, Keuchhusten u. a., bei Nephritis, Cystitis, Urethritis, Tripper, Cantharidenvergiftung, Blasenkrampf, Ischurie, Lithiasis, Dysmenorrhoe, Metritis u. a. In grössern Dosen endlich als mildere Laxantien bei incarcerirten Hernien, Darminvagination, fleus, auch bei Peritonitis, Enteritis, bei vielen acuten Krankheiten sonst; behufs der Entleerung scharfer Gifte, zum Abtreiben von Würmern.

2. Als milde, nicht reizende, übrigens meist widrige, schwer verdauliche und für sich allein auf die Dauer nie ausreichende Nährmittel bei Krankheiten der Schlingwerkzeuge, Verdauungswege, in der Reconvalescenz, auch bei Scrofulose, Lungentuberculose, Syphilis, chronischer Metall-, Quecksilbervergiftung u. a. 1

Bei den ad 1. angeführten Krankheiten wirken Fette nur auf direct berührte Theile reizmildernd, beruhigend u. s. f., kaum dagegen auf entfernte, mit welchen sie in gar keine Berührung kommen, oder können sie hier höchstens nebenher und auf sog. sympathischem Wege, d. h. vermittelt durch Nervenleitung und deren Centralapparate Einiges nüzen. Auch z. B. bei Lungentuberculose scheinen sie nur als Palliative durch Lindern von Hustenreiz, Brustschmerzen, Erethismus n. dgl. vorübergehende Dienste zu leisten, während freilich Viele die ganze Krankheit so gut als Scrofulose, Rhachitis u. a. durch Fette, Fischöle noch heu-tigen Tages heilen wollen. Auch haben Thierchemie und Chemiatrie nicht unter lassen, ihre Wirkungsweise hiebei und ihren Nuzen mit jener Kühnheit der Combination, welche sie kennzeichnet, haarscharf zu erklaren. Bei Lungentuberculose sollte z. B. ein erhöhter Oxydationsprocess stattfinden, Fette aber als leicht oxydirbare Substanzen die Organsubstanz u. s. f. gegen eine umsezende Einwirkung des O schüzen u. dgl. (s. Leberthran). Ja als ziemlich weitgehende Massregel weiter empfahl Gluge seiner Zeit bei Fettcuren energisches Athmen, Muskelübungen, um so wieder die Fette im Körper rascher zu oxydiren, zu verbrennen und ihre Ablagerung in Leber, Lungen u. s. f. zu hindern. Was an obigen Ansichten wahr, was falsch sein mag, erhellt wohl schon aus dem bei der Wirkungsweise dieser Substanzen Angeführten. Wie wenig aber durch förmliche Fettcuren Lungentuberculose zu beseitigen, zeigt u. a. schon die Thatsache, dass übermässig gemästete Thiere oft genug daran erkranken, so gut als an Fettentartung der Muskeln, innerer Organe, z. B. der Leber (Gant u. A.). Weil zudem bei längerem Gebrauch, bei grössern Dosen wenig oder kein Fett in's Blut übergeht (S. 553), vielmehr im Darmcanal bleibt und schliesslich im Stuhl abgeht, weil endlich Fette bald dem Gaumen wie dem Magen widerstreben. Indigestion, Flatulenz u. s. f. bewirken, eignen sie sich wohl nie als ausschliessliche Diät und am wenigsten bei Kranken. Ein wenig Fett, fettes Oel mag wohl die Lösung und Verdaunng anderer fester Speisen, z. B. von Stärkmehl, Eiweiss-stoffen fördern; grössere Mengen aber hemmen dieselbe, und nirgends mehr als bei Kranken, Schwächlichen, Blutarmen, Erschöpften. Schon in Folge der meist kleinen Menge zugleich genossener Speisen wie der schwachen Magen-, Darm-contractionen u. s. f. wegen werden hier Fette im Magen u. s. f. selten recht emulgirt, gehen um so leichter in saure (Milch-, Buttersäure-) Gährung über mit reichlicher Entwicklung von Gasen, Köhlensäure u. a. Dadurch entstehen aber Indigestion, Uebelsein, Sodbrennen, Gastralgie, Flatulenz, oft mit Colik, Obstipation oder Durchfall u. a.

Nüzlicher sind vielleicht Fette bei manchen Vergiftungen. z. B. mit Metallen, auch bei acuten. Schon ein Minimum Fett vermindert z. B. die Löslichkeit Arseniger Säure in Wasser wie in schwach sauren und alkalischen Flüssigkeiten (Blondlot); insofern aber damit auch ihre Resorption und Wirkung z. B. von Magen, Darmeanal aus beschränkt, verlangsamt wird, können Milch, Fette als gute Gegenmittel dienen. Gaukler z. B. essen oft mehrere Finger voll Arsenik ohne Schaden, weil sie zuvor Fette mit Milch schluckten, die sie nachher samt

i Einige wenige dieser Classe angereihte Stoffe, welche vermöge gewisser den Fetten begenischter Substanzen mehr oder weniger eigenthämlich wirken, fanden auch ihren eigenthämlichen Gebrauch am Kraukenbett (s. Moschus, Castoreum u. a.).

dem A. durch Erbrechen entleeren 1. Auch Strychnin wirkt mit Fetten gemischt nicht entfernt so giftig z. B. auf Hunde wie sonst; während sonst schon gr. 1/2 eine tödliche Dosis für sie sein kann, äusserten gr. 41/2 mit Fett gegeben gar keine Wirkung (Pindell)?

Ungeeignet sind Fette, Fettdiät jedenfalls bei entschiedenem Widerwillen und Eckel, bei Verdauungsschwäche, empfindlichem Magen, Indigestion, Pyrosis, chron. Magencatarrh, Neigung zu Durchfall, bei Inanition. Blutarmuth, Chlorose u. dgl.

Dosis dieser Stoffe meist ziemlich ad libitum, 3j-3j, leztere zumal als Laxans, bei Vergistungen, hier zudem pur für sich, oft in Fleischbrühe, Wein u. a., sonst häufiger emulgirt mit Wasser und Eigelb, arab. Gummi, Schleimen, Zucker, auch gelöst durch Hülfe von Alkalien. Fettölige Pflanzensamen bilden vermöge ihres Gehalts an Dextrin, Eiweiss, Zucker u. a. mit Wasser verrieben natürliche Emulsionen; da und dort gibt man sie auch in Substanz, im Absud.

Aeusserlich gleichfalls benüzt und noch ungleich häufiger als innerlich bei Reizung, Entzündung von aussen zugänglicher Theile, bei Verbrennungen, Wunden, Stich, Biss von Insekten, Schlangen *, bei Hautkrankheiten, acuten Exanthemen, Scharlach, Verdickung, Callositäten der Epidermis u. s. f.; bei Pruritus, Vaginitis, Urethritis, Tripper, Ophthalmie u.a.; weiterhin (fette Oele, ℥j—jv p.d.) zu Klystieren bei Obstipation, Reizung, Krampf der Harnblase u. a., zu Injectionen in Vagina, Uterus, zu Einreibungen als Ersaz oder Unterstüzung des innerlichen Gebrauchs, z. B. bei Scrofulose. Lungenphtise, Atrophie, Hydrops, Pest (s. Olivenöl); zur Erleichterung vieler chirurgischer, geburtshülflicher Operationen und Manöuvres, z.B. der Untersuchung innerer, empfindlicher Theile, der Reposition vorgefallener Organe, der Wendung u. s. f.; endlich und am häufigsten als Excipientien für andere Stoffe, in der Form von Salben, Linimenten, Ceraten, Seifen, Pflastern.

Wie Seifen durch Alkalien verseifte Fette sind, sind Pflaster Fette verseift durch Bleioxyd, wesentlich also elain- s. öl-, margarinsaures Bleioxyd u. a., meist in Verbindung mit Harzsäuren, Harzen. Wie die Fettsäuren, zumal flüchtige, stinkende (Buttersäure u. a.) beim innerlichen Gebrauch der Fette Beachtung verdienen und leztere oft stören, ist auch beim äusserlichen Gebrauch deren meist reizende Wirkung wohl zu beachten, zumal bei alten, ranzig gewordenen Salben, Augensalben. Bei Verbrennungen, Aezungen durch Alkalien, Aezkalk, applicirt man oft fette Oele, z. B. auf's Auge; auch hier können die sich bildenden Seifen mehr oder weniger reizend wirken.

Stearin, reines, verwendet man jezt gleichfalls zu Ceraten, Salben, etwa 1 Th. auf 3 Fettöl, 2 Wasser, z. B. St. 180 grm (36) Mandelöl 500 grm (315) Aq. rosar, 375 grm (1 £). Desgleichen käufliche Oel säure, Acidum oleinieum, erst gereinigt, dann etwas äther. Oel zugesezt (gtt. j auf 3j) zum Lösen von Alkaloiden (Morphin, Strychnin, Atropin, Veratrin, schwefels. Chinin u. a.), von Quecksilber, Eisen wie von harzigen, ätherisch-öligen Stoffen, um so Kräuteröle zu bereiten 2. Endlich käufliche Stearin säure, ein Gemisch aus Stearin und Margarinsäure, zur Bereitung fester Salben, z. B. schwefelsaures Chinin 10 Th. auf 25 Stearin, 75 Oleinsäure; solche Verbindungen nennt L'hermite Oleate, Staffa. Stearate jener basischen Stoffe.

Fettöle benüzte man sonst da und dort sogar zu Bädern, wozu oft 1 Tonne Oel genommen wurde. Statt ihrer empfiehlt jezt Jeannet als wohlfeiler und wirksamer durch Alkalien verseifte Oele, z. B. 250 grm (38) Leberthran oder Oliven-Mandelöl, mit 500 grm (315) Wasser, worin 50 grm (3β) rohe Soda gelöst worden;

¹ Anch ein italienischer sog. Bachus konnte ein Fass Wein mit Wasser in 5 Stunden austrinken ohne berauscht zu werden oder zu schwellen; er trank zuvor grosse Mengon Oels, wodurch der Abgang des Getränkes sehr beschleunigt werden sollte, und den Harn (wahrscheinlich auch den Koth?) entieerte er insgehein mittelst einer besondern Vorkenraug (Geratäcker-Richter?) In solch eolossalen Dosen geht ührligens bald von keiner Flüssizkeit mehr etwas in Biltt, nicht einmal Wasser, und fast alles früher oder später im Stahl ab.
² Anch hei Phitriasis, gegen Läuse benütz, weil deren Luflicher durch eingeriebene Fette verstopft und die Thiere so getödtet werden sollen.
³ Reine Gol- s. Oleinsäure erhält man z. B. aus Bleipfastern durch Lösen in Aether und Fällen mit Salzsäure: farb-, geruchlos, reagirt kaum sauer.

Cacao. 557

diese Mischung sezt J. dem Badewasser (200 Liter = 400 %, erst durch 350 grm, fast 312 rohe Soda alkalisch gemacht) bei. Die verseiften Fette sollen hier so gut als vom Darmcanal aus resorbirt werden und z. B. bei Scrofulose, Phtise u. a. dasselbe leisten (!). Scheint im Grunde nur ein Versuch, Leberthran, Fettöle dem Publicum von aussen beizubringen, seit es dieselben nicht mehr so gerne schlucken mag. Auch Simpson, Thompson und andere Thran-Advocaten Englands legen jezt dem Eintritt fetter Stoffe (oder vielmehr flüchtiger Fettsäuren) durch Lungen, Haut in Wollspinnereien die herrlichsten Wirkungen auf die Arbeiter drin bei, zumal auf deren Kinder. Jene sollen ausnehmend gesund sein, an Körpergewicht zunehmen, z. B. schon nach 1 Monat um mehrere & (während es in Baumwollenspinnereien sinke), bei Epidemieen frei ausgehen. Zuvor schwächliche, scrofulöse, tuberculöse Kinder sollen sich rasch bessern, oft genesen, und das Alles sollen die fetten Oele bewirken, womit Arbeiter, Kinder drin in Berührung kommen! Dies ist ganz die Logik, welche längst dem Olivenöl (s. dieses) einen ähnlichen Schuz gegen Pest und Epidemieen sonst beilegt.

Semen s. Faba Cacao, Kakaobohnen. Oleum s. Butyrum Cacao. Kakaoöl, Kakaobutter.

Von Theobroma Cacao 1 (Malvac., Büttneriac., Polyadelph. Decandr.; Südamerika, zumal Quito, Westindien, in Asien, Afrika cultivirt), auch von Th. bicolor, speciosum, gujanense, subincanum, silvestre u. a. Sorten: Antillen-, Guatimala-, Berbice-, Surinam, Para- (Maragnon), Caraccask. u. a.; lezterer gilt als der beste. Man trocknet theils die Bohnen an der Sonne (sog. Sonnen-Kakao, bitter, mehr adstringirend, überhaupt die schlechtere Sorte, wie Para, Cayenne, Rio negrok.), theils lässt man die Früchte in die Erde vergraben eine Art Gährungsprocess durchmachen (sog. ErdK., gerotteter K., die beste Sorte, wie Caraccas, SurinamK. u. a.).

Bestandtheile der Samen: viel Butterartiges Fett, Theobromin (Pflanzenbase 2), mit Stärkmehl, Eiweiss, Dextrin, Riech-, Farbstoffen, Salzen. Das Fett (sog. Kakaobutter, Butyrum Cacao, Oleum Cacao unguinosum), durch Auspressen, Auskochen der schwach gerösteten Bohnen erhalten, riecht, schmeckt angenehm, süsslich, ist gelblich weiss, von Ceratconsistenz, reich an Stearin, ärmer an Margarin, Elain; wird nicht so leicht ranzig wie andere Fette. Kakaomasse, Pasta Cacao (simplex) s. Cacao trita: durch Mahlen der gerösteten Bohnen samt Schalen in der Wärme und Auspressen erhalten; käuflichem ist oft noch Sagomehl, Kartoffelstärke beigemischt. Beim Rösten verwandelt sich das Stärkmehl der Bohnen in Dextrin; Fett u. a. werden theilweise in brenzliche Stoffe, Fettsäuren u. a. von angenehm würzigem Geruch und Geschmack umgesezt, welche die Masse dunkel färben. In Italien röstet man sie stärker als bei uns, in Spanien u. a. Ländern; italienische Chocolade ist deshalb dunkler braun, bitterer, gewürziger, ärmer an unzersezter Stärke, Butter.

Chocolata, Chocolade, Chocolada, Chocelata, Succolada, Cacao tabulata, Pasta de Cacao: 1. Gewöhnliche oder sog. Gewürz-Chocolade (Pasta Cacao aromatica, Chocolata aromatica), durch Rösten und Zerstossen der Bohnen dargestellt mit Zusaz von Zucker, Vanille, auch Zimmt, Kardamomen, Gewürznelken oder etwas Peru-, Tolubalsam, Storax u. dergl., in Form von Tafeln. 2. Gesundheits-Chocolade, Chocolata simplex s. medica ist einfach obige Cakaomasse, meist mit Zucker (als Pasta Cacao saccharata), ohne Gewürze, deshalb aber oft minder gut ertragen und verdaut als die vorige. Beide geben gekocht mit Wasser, oft mit späterem Zusaz von Milch, Eidotter angenehme, mild nährende Getränke, z. B. bei sog. Verdauungsschwäche, empfindlichem, reizbarem Magen; dienen auch zur Bereitung von Trochisken, Zeltchen. 3. Medicamentose Chocoladen, Mischungen

¹ Den Baum nannte Linné Theobroma, Götterspeise, weil er selbst ein Liebhaber von Chocolade war; diese kam von Mexico aus zu uns.
³ Theobromin, dem Caffein analog, wie dieses aus K. dargestellt, eine der Nreichsten Pflanzenbasen (C¹419N-09), doch von sehr schwachen basischen Eigenschaften, krystallisirar, meist pulverformig, grautich, schwach bitter, schwer föslich in Wasser, auch heisen, noch schwieriger in Weingeist, Aether. Wirkt z. B. bei Fröschen auch zu gr. 4 innerlich gar nichts (Albers).

der Kakaomasse mit Arzneistoffen u. a., wie China-, Eichel-, Moos-, Carragheen-, Eisen- (Stahl-), Arrow-root-, Salep-, Reis-, Gersten-. Osmazom-Chocolade 1.

D. all dieser Chocoladen etwa 3j (2 Loth) auf 2 Tassen Wasser oder Milch: sog. medicamentöse erhält man leicht durch Mischen der Kakaomasse oder Choc. simplex z. B. zu 1 Th. mit 1 Th. Reis. Arrow-root. Gerstenmehl.

1/8-1/19 Chinarinde, Gewürzen u. a.

Hieher auch die sog. Racahouts (s. Tapioka). In Mexico benüzt man die Bohnen gemischt mit Maismehl, Kardamomen, Vanille, Nelken, sogar mit Span. Pfeffer. Kakao, Chocolade eignen sich als mildes, zugleich nahrhaftes Getränke zumal für Schwache, Erschöpfte, Blutarme; känfliche oft verfälscht mit Reis-, Weizenmehl, Kartoffelstärke (schleimt dann mehr beim Kochen mit Wasser), sogar gefärbt mit Ocker, Colcothar, Zinnober, Meunige u. a., auch angefressen durch Insecten u. s. f. Sog. medicamentöse Chocoladen z. B. mit China, Lichen, Eisen haben höchstens als diätetische Mittel und zur Abwechslung in der Krankenkost Werth. Nüzlicher ist Kakao-, Chocolademasse als Vehikel für widrige Stoffe wie Wurmmittel, Wurmsamen, Granatrinde, Jalape, Calomel, Jod, Chinin, Eisensalze. Nussschalen u. dergl., die sich mit ihrer Hulfe z. B. als Pastillen, Trochisken leichter beibringen lassen (Simon, Posner n. A.). Pastae Cacao (Cacao tritae), Gland. Querc. tost. aa ûj Arrow-root pulv. Zijj Sacch. alb. 3x tere leni calore ut f. Tabulae pond. 3j; täglich 1 Täfelchen mit 2 Tassen Wasser abzusieden und mit 1/2 Milch zu trinken.

Kakaoschalen, geröstete, Cort. Cacao tostus: dienen öfters statt Kaffee als ziemlich angenehmes, unschuldiges Getränke, z. B. 1-2 Esslöffel mit einigen Tassen Wasser gekocht, dann Milch, Zucker dazu.

Kakaobutter: innerlich nur selten wie andere Fette benüzt, D. 3β-j, Rakaobutter: innerlich nur sellen wie andere Fette benüzt, D. 3β-j, z. B. als Linctus, mit Gummi arab., Eigelb und Wasser emulgirt?; öfter und passender als Excipiens zu Salben, Augensalben, Ceraten, auch Suppositorien, z. B. mit ½ Cera alba, Wallrath oder Mandelöl. und etwa der geschmolzenen Masse andere Stoffe zugesezt. Butyr. Cacao ξiji Ol. Amygd. dulc. ξjβ leni calore liquefactis et refrigeratis adde Jodi gr. vj Kal. jodati gr. xv solnt. in Aq. dest. q. s. Ol. Bergamott., Ol. Caryophyll. aa gtt. jiji (höchst elegante Kropfsalbe, bei zarter Haut). Butyr. Cacao ξjj Zinci oxyd. gr. jv Extr. Bellad. gr. jj; Augensalbe.

Suppositoria e Butyro Cacao Ph. Austr. (l. a. paranda). Sapo Cacao, Kakaoseife: K.Butter verseift durch Aeznatron, eine milde Seife, bei zarter Haut, Hautkrankheiten, Eczem u. a. benüzt.

Oleum Palmae, Palmbutter, Palmöl; Oleum Cocos, Cocosnussöl (Cocosseife): dargestellt aus den Früchten mehrerer Palmen, wie Cocos butyracea, C. nucifera, Elais guincensis (Avoira Elais). Das Fleisch der Cocosnuss ist reich an Dextrin, Rohrzucker u. a., ihr Butter an festern Fetten, mit Elain u. a. - Palmöl, sog., enthält mehr Elain mit Laurostearin u. a., gibt beim Verseifen sog. Cocin-, Caprin-, Capronsaure u. a.; sonst benüzt wie andere fette Oele, wird aber leicht ranzig 3. Ihm ähnlich sind Makassaröl (graulichweisse Pflanzenbutter); die Pflanzenbutter aus der Frucht des Talgbaums (Vateria indica, Pentadesma butyracea), der Muskatnuss, der Stillingia sebifera u. a. gewonnen.

Bassia butyracea, Butterbaum (Sapoteae, Dodecandr. Monog.; Afrika, Ostindien) gibt sog. Bassiaöl, reich an Elain, auch Stearin, Margarin;

¹ Ph. Boruss. z. B. hat keine einzige derselben, Ph. Wirtemb. nicht weniger als sechs: Chocolada Chinae s. Pasta Cacao enm Extracto Chinae, enm Gelatina Licheni siandici, cum Oryza (Reiskontent), cum Radice Salep u. a., durch Mischen von K. mit Zucker und den genannten Stoffen dargestellt. Pasta Cacao cum Lichene Carragheno s. Sphaerococco Ph. Normson u. A. bei Phise, Hustenreiz statt Leberthran, Mandelöl u. dergil, z. B. 1 Th. mit 3 Zucker verrieben.

L dergil, z. B. 1 Th. mit 3 Zucker verrieben. Statt Leberthran, als angenchmer, wirksamer, daren sie geben Powell, Thompson statt Leberthran, als angenchmer, wirksamer, daren. Petten, Butter zu Elnrebungen, Salben, Augensalbe vor, weil es minder leicht ranzig wird; z. B. §j auf §j Jodkal.

das Butterartige Fett von B. lati-, longifolia u. a., besser als unsere Butter, in den Tropen viel benüzt.

Kokum-Butter: festes Wallrathähnliches Fett von Garcinia purpurea. G. Mangostana (Guttifer., Ostindien), vielleicht identisch mit sog. Borneotalg, Minia Battas. Stone Oil (früher von Borneo aus im Handel), eignet sich wie Wallrath für pharmaceut., chirurgische Zwecke.

Galactodendron utile s. Brosimum Galactodendron, Kuhbaum (Urticeae, Artocarp.; Südamerika): sein Milchartiger Saft hält Butterartiges Fett, Pflanzeneiweiss u. a.; wie Kuhmilch benüzt.

2. Amuadalae dulces, Süssmandeln, Oleum Amuadalarum (dulcium), Süssmandelöl.

Von Amygdalus communis Var. dulcis (Amygdal. Rosac. Drupac.; Icosandr. Monog.). Die Samen enthalten Fettöl (etwa 1/s ihres Gewichts), Eiweiss, Pflanzencasein (Emulsin), Dextrin, Zucker u. a., kein Amygdalin wie Bittermandeln. Durch Pressen erhält man aus ihnen (oft auch aus Bittermandeln) das Süssmandelöl: klar, dünnflüssig, schmeckt angenehm, hält vorzugsweise Elain, wenig Margarin, erstarrt nicht in der Kälte.

Mandelöl, Mandeln sind wie all diese Stoffe in grössern Mengen etwas schwer verdaulich; die Epidermis der Samen soll Uebelsein, Fieber, Urticaria u. dergl. bewirken können. Als eine der angenehmsten fettöligen Substanzen oft benüzt, das Oel z. B. bei Angina, Dysphagie, Oesophagitis, Gastroenteritis, Vergiftungen (S. 555), bei Hustenreiz, Lungenblutung, Nephritis, Cystitis, Urethritis, Tripper, Strangurie, Blasenstein, auch als mildes Abführmittel bei Kindern u. a.

D. des Oels 3j-3j, mehrmals täglich, als Laxans Kaffeelöffelweise, pur für sich, oft mit Syrup, Honig, Eigelb, als Emulsion; äusserlich z. B. bei Ophthalmie der Neugeborenen öfters einfach eingeträufelt, bei Tripper injicirt; sonst auch als Salbe, Pomade bei Hautleiden u. a., z. B. 3j auf 3j Magnesie, Natron, bicarb.

Die Mandeln (als Amygd. excorticatae) gibt man als Emulsion, sog. Mandelmilch zum Getränke, gerne mit Zusaz von 1—2 Bittermandeln, etwa 3j (2 Loth) auf Z j—jj Wasser zum Getränke, meist mit Zucker; sonst, z. B. als Excipiens für andere Stoffe wie Salze, Harze, Kampher u. dergl. 3j Mandeln (oft noch mit 3β—jj Gi arab.) auf 3v—x Wasser; als mildes Nutriens z. B. für Kinder oft mit Milch statt Wasser oder mit beiden zugleich emulgirt, z. B. 4—6 Mandeln auf Milch, Wasser as 3vj Zucker 3jj. Oefters noch als Paste verordnet, zerstossen und mit Zucker, arab. Gummi gemischt, etwa mit Zusaz von Wallrath, Aq. Rosar., Kampher u. a.; der Kranke rührt sie einfach mit Wasser an ¹.

Furfur Amygdalarum, Mandelkleie: der Rückstand nach Auspressen des Oels, dient als Cosmetic., zu Waschungen, für sich, auch z. B. mit /6 Sapo venet., 1/12 Potasche oder Soda und einigen Tropfen äther. Oels. Kann aus Bittermandeln dargestellt giftig wirken (S. 524).

Mandelöl lässt man öfters bei starkem Hustenreiz pur in kleinen, aber häufigen Dosen langsam schlucken, nöthigenfalls auch andere fette Oele. Bei Serofulose, Tuberculose, Bronchiencatarrh u. a. gaben es Duncan, Nunn, Thompson oft statt Leberthran, als angenehmer, dazu wohlfeiler, z. B. 3j p. d., 3mal tagl., in steigenden Dosen 2; auch hier soll das Körpergewicht oft auffallend zunehmen (?). Gewöhnlich mischt man es dem Wasser durch Hülfe von Mucilago und Zucker

at Confectios. Conserva Amygdalae Ph. Lond. Edinb.: Amygd. dulc. §8 Giarab. §1 Amygd. 54; gibt z. B. mit 8j Aq. dest. angerührt deren Misturas. Lac Amygdalae, oder Amygd. 5v Sacch. alb. §1 Giarab. §1 Aq. dest. §7 jiji.

Thompson gibt es Phisikern gerne mit Phosphor, gr. j anf §1 Oct. Personne mit etwas Jod. für welches M.Oci überhanpt ein gutes Vehlkel (8. 200). Bei frischem Tripper injicirt man z. B. in England öfters §1v Oci mit gut. 6-10 Liquor Plumbi subacet.

bei; dasselbe leisten einige Tropfen Ammoniak-, Kaliliquor, auch Soda u. dergl. Meide: Säuren, Weingeist, Spirit. nitri dulcis, Tincturen, Brunnenwasser (hartes), Weinstein, Quecksilberchlorid u. a. Auch beim Stehenlassen gerinnt Mandelmilch so gut als z. B. Kuhmilch durch spontane Säuerung; etwas Essigsäure scheidet

all ihr Pflanzencasein aus.

all ihr Pflanzeneasein aus.

Amygd. dulc. excort. 3vj Amygd. amar. excort. 3jj contus. misce c. Gi arab. pulv. 3vj Sacch. alb. 3jj f. Pasta; 1 Esslöffel voll mit ½-1 # Wasser anzurühren, zum Getränk. Camphor. gr. xv Amygd. dulc. excort. 3j Gi arab. 3ß Sacch. alb. 3ß Aq. dest. 3vijj f. Emulsio; Löffelweise. Amygd. dulc. 3jj f. Emuls. c. Aq. fl. aurant. #j Col. adde Natri carb. 3jß Tinct. Benzoes 3ß; Waschwasser, bei spröder, unreiner Haut, Comedonen u. a. Mellis despum. (s. Syrup. simpl.) 3ß Gi arab. 3j Aq. Rosar. 3jj terendo adde Ol. amygd. dulc. 3j Aq. font. 3v; Esslöffelweise, bei Hustenreiz u. a. Ol. amygd. dulc. 3ß Gi mimos. 3jj Aq. amygdal. amar. dilut. 3jjj Aq. dest. 3jj Syrup. Alth. 3j; stündl. 1 Esslöffel. Ol. Amygd. dulc. 3jß Cetacei. Cerae alb. a 3ji liquatis adde Bals. peruy. 3R Ol. rosar. 4rt. vir Pomato. Cetacei, Cerae alb. aa Zijj liquatis adde Bals. peruv. 3\$ Ol. rosar. gtt. vj : Pomade. bei spröder Haut u. a.

Emulsio Amygdalarum s. amygdalina s. communis, Mandelmilch Ph. Austr. Wirt. Hamb. u. a.: geschälte Süssmandeln, Zucker, Wasser a. 3j zu feinem Brei verrieben, dann 351 Wasser zugemischt, colitt, ausgepresst; Cod. Hamb. sezt noch Hanf- und Mohnsamen-Emulsion zu. Ph. Austr. nimmt auf 3j Mandeln nur 3\beta Zucker und reibt sie allmälig mit so viel Wasser zuauf žį Mandeln nur ¾ Zucker und reibt sie allmälig mit so viel Wasser zusammen, dass das Ganze 1 # beträgt. Em ul sio A my gd alaru m com posita Cod. Hamb. u. a.: Süssmandeln ¾ Sem. Hyoscyam. ¾ mit Aq. Amygd.
amar. dilut. ¾ viji verrieben, der Colat. Zucker ¾ vij Magnes. ust. ¾ zugesezt.
Em ul sio g u m mosa s. arabica s. A my gd alaru m g um mosa : Emus.
Amygdal. ¾ viji Gi arab. ¾ iji (Amygd. ¾ Aq. dest. # iji Mucil. Gi arab. ¾ Sacaia arab. † h. Edimb.). Em ul sio s. Mixtu ra oleosa
(Em ul sio Olei A mygdalarum) Ph. Hamb. Norveg.: Mandelol. ¾ Gi
Miroc. Zucker. — ¾ As dest. ¾ viji (usch. Ph. Austr. mit Gi sen. 7 ii. Mimos., Zucker an 3β Aq. dest. 3vj β (nach Ph. Austr. mit Gi arab. 3jj Syrup. simpl. 3β Wasser α j).

Looch album Parisiense Cod. Hamb.: Emulsion aus Ol. amygd. 34 Gi Tragacanth. 3j Wasser Zijiß Syrup. Amygdal. Zij.

Syrup, emulsivus s. Amygdalarum s. amygdalinus Ph. Bor. Austr. u. a.: Emulsion von süssen und einigen bittern Mandeln mit Zucker, öfters auch mit etwas Aq. Flor. aurant.; angenehmer, demulcirender Syrup. Käuflicher ist oft ein Gemisch von Rohr-, Traubenzucker, Tinctur des Peru- oder Mekka-balsam mit Bittermandelöl (St. Martin). Linctus leniens Ph. Hannov.: Gepulverte Eibisch-, Süssholz-, Veilchenwurzel an 3jj Gi arab. 3jß Mandelsyrup 3j.

Unguent. emolliens, Crème céleste Ph. Austr.: Olei amygd. 318 Cerae alb. 3jß Wallrath 3jij geschmolzen, der halberkalteten Masse Aq. Rosar. 3j zu-gemischt. Ungwent, leniens, Pomade à la Crème, Cold cream Anglorum: dasselbe mit etwas Rosenöl; gut auch als Excipiens z. B. für Quecksilberoxyd u. a.

Pasta cosmetica: Suss-, Bittermandeln aa 4 Th. mit Rosenwasser zu einer Paste verrieben und 1 Th. Honig, 1/8 Wallrath, 1/16 Kampher zugemischt; beim Gebrauch etwa 1 Haselnussgross mit Wasser zum Waschen. Pulvis cosmeticus: etwa 6 Th. Süssmandeln, 2 Th. Rad. Irid. florent. und Bolus, 1 Th. Wallrath, 1/16 Kali carb. und Benzoë mit einigen Tropfen äther. Oels. Beide Praparate nicht mehr offic.

Radix Cyperi esculenti, Erdmandel (Cyperac., Triandr. Monogyn.; Süd-europa, Levante), heisst auch öfters Manna (Landerer); schmeckt wie Haselnuss; sonst bei Durchfall, Hustenreiz u. dergl. benüzt, auch als Speise, Orgeade wie Süssmandeln.

3. Oleum Olivarum s. Olivae, Olivenöl, Baumöl.

Gepresst aus den reifen Früchten der Olea europaea (Oleac. Jasmin. Diandr. Monogyn.; Orient, Syrien, in Südeuropa, Amerika u. a. cultivirt). Sorten: 1. Provencer-, Jungfern-Oel, Ol. Oliv. provinciale s. virgineum, feinste Sorte, aus dem Fleisch der frischen Oliven durch kaltes Auspressen gewonnen, blass, gelblich, Mohnöl. 561

geschmack-, geruchlos, soll allein innerlich benüzt werden. 2. Gemeines Baumöl, Ol. Oliv. commune (s. omphacinum, Puglia Oel, Leccer Oel), durch warmes Pressen, auch Kochen mit Wasser erhalten: braun-, grünlichgelb, riecht widrig, schmeckt etwas scharf; soll nur zu Salben, Pflastern benüzt werden. Olivenöl ist reich an Elain, ärmer an Margarin, wird bald ranzig; oft verfälscht mit Mohn-, Repsöl u. a., enthält auch öfter Kupfer, Blei; reines wird durch Zusaz von 1/12 einer concentrirten Lösung von salpeters. Quecksilberoxyd bald fest, Talgartig.

Innerlich bei seinem widrigeren Geschmack seltener benüzt als Mandelöl. übrigens wie dieses, 3j-3j p. d., pur, emulgirt u. s. f.

So bei Catarrhen, Vergiftungen, als Laxans Esslöffelweise, auch in Wasser mit einigen Tropfen Ammoniak-, Kaliliquor. Ol. Oliv. 3j 6i arab. $\frac{3}{3}\beta$ Aq. commun. $\frac{3}{3}$ viji Sacch. alb. $\frac{3}{3}\beta$ (Emulsio oleosa Ph. milit.) '. Auch statt Leberthran öfter benuzt, von Personne mit Jod. Einem Kranken mit wahrscheinlicher Darminvagination flösste Delotz 1 & in einem Zug ein, als es theilweis ausgebrochen wurde, ein zweites &, auch 1 & im Klystier; drauf Stuhlgang, Genesung.

Aeusserlich wie andere Fettöle verwendet, auch als Excipiens für Medicamente, Kampher, zu Klystieren (z. B. bei Ruhr, Oxyurus vermicularis, Pruritus ani, Cystitis u. a. 3jj-vj p. d.), zu Injectionen in Vagina, Harnblase, Urethra (z. B. bei Tripper, zur Erleichterung des Catheterisirens), zu Fomenten; eingerieben bei Lungenphtise, Hydrops, Tuberculose der Gekrösdrüsen, Durchfall der Kinder u. a., bei Pest als Heilmittel und sog. Prophylacticum.

Einreibungen mit warmem Olivenöl bei Insectenbiss, Bienenstich u. dergl. altes Volksmittel, bei Vipernbiss sogar innerlich; Dusourd u. A. rühmen es auf's Neue. Bei Diarrhöe Kindern oft warm in den Bauch eingerieben, nachher mit Watte u. dergl. bedeckt. Hier überall sezt man zur Verbesserung des Geruchs gerne etwas Bergamottöl n. dergl. zu. Bei Tinea, Eczem der Kopfschwarte schnei-det z. B. Girot erst die Haare möglichst kurz mit der Scheere, lässt dann Tag und Nacht mehrere Wochen durch eine in Oel getränkte Müze tragen, reibt auch das Oel ein, dann eine Haube aus Wachstaffet drüber; sonst bestrich man einfach die Borken mit Oel, dann bedeckt mit zusammengelegten Kohlblättern, täglich 2mal gewechselt. Bei Kräze leistet es z. B. mit Axungia an nicht weniger als Theer-, Schwefelsalben, hat den Vorzug nicht zu reizen, nicht secundäre Hautausschläge zu veranlassen. Mit Eiweiss geschlagen und auf Leinwand gestrichen aufgelegt (wie Mohnöl) ein altes Mittel bei Verbrennungen 2; bei Heiserkeit, Reizung, Trockenheit des Kehlkopfs bringt es Scott Alison öfters auf einem Schwämmchen an den Kehlkopf, wie z. B. Höllensteinlösung S. 120.

Willer'sches Haarol, Schweizer-, Kräuterol: Olivenol rothgefärbt durch Alcannawurzel, mit etwas Bergamottöl; nüzt z. B. bei Atrichie nicht mehr als Olivenöl.

4. Semen, Oleum Papaveris (albi), Mohnsamen, Mohnöl.

Von Papaver somniferum s. officinale Var. album. Die Samen (sog. Magsamen) enthalten ausser fettem Oel viel Pectin; ob auch etwas Morphin, so dass sie in grossen Mengen giftig wirken könnten, ist noch zweifelhaft. Mohnöl: geruchlos, fast geschmacklos, trocknet allmälig an der Luft ein.

M.Samen benüzt man öfters zu Emulsionen, etwa wie Süssmandeln, ₹β-j auf ₹v Wasser, auch mit Decoct. Capit. papav. innerlich und äusser-

7. Aufl.

36

562 Nussôl.

lich, z. B. zu Einsprizungen; M.Oel nur selten, stets als recens express. s. parat. verordnet, im Uebrigen wie z. B. Mandelöl.

Sem. Papav. alb. 3\$ Sem. Hyosc. 3j f. Emuls. c. Aq. Amygd. amar. dilut.

q. s. Col. 3vj adde Magnes, alb. 3jij Sacch. alb. 3\(\beta\); Esslöffelweise.

Semen's Fructus Cannabiïs, Hanfsamen: von Cannabis sativa (Urtic. Cannabin. Dioce. Pentandr.), enthalten fettes Oel mit Harz, Dextrin, Stärkezucker, Eiweiss u. a.; schmecken widrig ölig. Innerlich da und dort zu Emulsionen benüxt (nur frische S., weil ihr fettes Oel schnell ranzig wird), $\frac{3}{3}\beta$ —j (1—3 Loth) auf β j Col., auch zugleich mit Sussmandeln, Mimosenschleim; äusserlich zu Cataplasmen, zerstossen und z. B. mit Leinsamenmehl, Kamille ü. dergl. gekocht. Ihr Oel in die Mamma eingerieben und damit getränkte Watte aufgelegt soll die Milchabsonderung rasch vermindern, sogar sistiren (Coutenot)?

Semen Lycopodii, Bārlappsamen, Sulphur vegetabile, Hexen-, Trutenmehl, Streupniver: die Sporen (Keimkörner, Pollen) von Lycopodium clavatum (Lycopodiac. Cryptogam. Musci; Europa, Nordamerika); gebliches Pulver, gernch-, geschmacklos, mit Wasser nicht mischbar, verbrennt in eine Flamme geworfen mit glänzendem Licht; oft verfälscht mit Blüthenstaub von Nadelhölzern, Haselstauden, Schwefel u. a. Bestandthefle: Pollenin, sog. (pulverförmig, indifferent, geschmack-, wirkungslos, wahrscheinlich ein Gemenge mehrerer Stoffe), fettes Oel, Dextrin, Stärkmehl, Zucker u. a. Stand sonst mit Urrecht im Credit, narcotisch wirken zu können; innerlich demzufolge als Sedativ bei schmerz-, krampfhaften Affectionen der Harnwerkzeuge, zumal bei Kindern benüzt, bei Blasencatarth Hamorrhoiden, Keuchhusten, Convulsionen, Epilepsie, Gicht u. a. D. 3j—ijj p. Tag, mit Syrup, aromat. Infusen, als Linctus, Latwerge, Schüttelmixtur, auch emulgirt mit Eigelb, arab, Gummi, etwa 3j auf 3j Wasser. Sem. Lycopod. 3ji tere c. Aq. anis. 3jj Mucil. Gi arab., Syr. simpl. an 3ß; 2stündl. 1 Kinderlöffel.

Acusserlich als Streupulver bei Frattsein, Intertrigo der Kinder, auch bei Excoriationen, Geschwüren sonst, bei Rothlauf, Eczem und andern Hautkrankheiten, wo Fette, Salben, Wasser nicht ertragen werden: pur für sich applicirt, auch mit Amylum, Magnesie, Zinkoxyd, minder passend als Salbe, etwa 3jj auf 3j Fett. Mit feinen Arbeiten beschäftigte Frauen bedienen sich seiner, um die

Hände-frei von Schweiss zu erhalten (Grav).

Herba Lycopodiis. Muscus clavatus, Bärlappkraut Ph. Bor., Hamb. u. a.: die ganze Pflanze des Lycopod. clavat.; scheint neben Fumar- oder Acpfel-, Gerbsäure, Dextrin, vielen Salzen einen scharfen Extractivstoff zu enthalten, und in grössern Dosen Durchfall, selbst Erbrechen machen zu können, soll auch Harn, Menstruation vermehren (?). Sonst bei Weichselzopf, Catarrh, Atonie, Lähmung der Harnblase, als Diuretic. u. s. f. in Gebrauch, z. B. im Absud, Zijj — vj auf Zyj Col., als Thee u. s. f.

Lycopodium catharticum, L Selago wirken heftiger, lezteres vielleicht nach Art scharf-narcotischer Gifte; sein Absud dient im Norden gegen Ungeziefer, Läuse. Lycopodium complanatum u.a.: ihre Sporen verhalten

sich wie Bärlappsamen. Lycoperdon Bovista (Bovista nigrescens), L. giganteum: den Staub dieser Pilze, wenn sie trocken und geplazt, applicirte man als blutstillendes Mittel.

Oleum Napi, Repsöl, aus den Samen der Brassica Napus, und Oleum Raparum, Rübsamen nöl, von Brassica Rapa, B. campestris: enthalten u. a. sog. Brassin- s. Eruca- und Brassölsäure als Glycerinverbindung; beide wie Oleum Raphani, Rettigsamenöl (von Raphanus sativus) als wohlfeile Oele dausserlich öfters benäzt; z. B. zu Klystieren, Einreibungen. Madia öl, von Madia sativa (Chill), Sesamöl, von Sesamum orientale, S. indicum, im Orient viel benüzt, ebenso das Oel aus Samen des Calophyllum Inophyllum und Apotherium Snlatri (Guttifer.; Ostindien, Java, Australien), z. B. eingerieben bei Hautleiden, Alopecie u. a., die Oele von Camellia Sasangua (Japan), Thea oleosa (Cochinchina). Verbesin a sativa (Ostindien) u. auch innerlich.

Oleum Nucum Juglandis, Nussöl, aus den Samenkernen der Juglans regia, Wallnussbaum (Amentae. Jugland.; Monöc. Polyandr.) gepresst, trocknet an der Luft ein. Die Samen enthalten fettes Oel, Eiweiss, Rohrzucker u. a. Das Oel sonst als Laxans, Wurmmittel benütt, jezt höchstens noch äusserlich bei Leucom der Cornea (zumal ranziges Oel, als schärfer reizend), z. B. mit frischor Ochsengalle eingeträufelt, sonst auch bei chron. Hautleiden, z. B. mit Zinkoyd.

Oleum Avellanae, Haselnussöl, aus Haselnussen, Samen der Corylus Avellana gepresst; obigem ähnlich.

Nuces Fagi, Bucheckern. Samen der Fagus sylvatica, Buche; sonst offic, scheinen in grössern Mengen Erbrechen, auch Betäubung, Delirien u. s. f. bewirken zu können (Pferde z. B. sollen dadurch oft wild werden; Schweine u. a. fressen sie ohne Schaden), noch mehr ihr sog. Oelkuchen, d. h. der Rückstand nach Auspressen des Oels (Oleum Fagi, Buchöl).

Semen Citrulli, Samenkerne der Cucurbita Citrullus, Wassermelone (Levante, Südeuropa) scheinen gleichfalls Erbrechen, Colik, selbst Gastroenteritis,

Collapsus, Narcose, Tod bewirken zu können (Rohrer u. A.).

Semen Melonum, Samen der Cucumis Melo, Melone: Semen Peponum, von Cucurbita Pepo, Kürbis, z. B. nach Ph. Austr. offic.; leztere geben Lamotte u. A. wieder als Wurmmittel, 3j—j\$p. d., z. B. als Paste mit än Zucker ¹. Hieher ferner die Samen der Gurke, Cucumis sativus, des Helianthus annnus, Sonnenblume (das Oel, Oleum Helianthi, geben wieder Thompson u. A. stat Leberthran), der Hagenbutte, Rosa canina (riechen nach Vanille, jezt öffers als Thee benütt, mit Milch), Kanariens am en (von Phalaris canariensis). Frauen distelsa men (von Carduus marianus), in Absud, als Tinctur (becoct., Tinct. Semin. Cardui Mariae) ein Hauptmittel Rademacher's, Grävell's bei Unterleibs-, Leber-, Milzleiden, welches sogar Tumoren, Hypertrophieen der leztern, Fieberkuchen beseitigt!

Nuclei Cembrae, Zirbelnüsse, Samen der Pinus Cembra (Alpen, nördliches Asien), dienen hier, in Russland als Speise, auch zu Emulsioneu (sog. Arveniuss-Saft), ihr Oel im Engadin u. a. wie Lebrthran, wird aber schnell ranzig. Nuclei Pineae, Pineoli, Pineolen: Samen der Pinie, Pinus Pinea (Sadeuropa), euthalten u. a. Pinit (dem Eichelzucker analog); wie Mandeln benagt, auch ihr fettes Oel. Nuculae Pistaciae s. Amygdalae virides, Pistaciae, Pimperunsse: Samen von Pistacia vera (Terebinthus), vordem offic. und ihrer grünen Farbe wegen besonders zu Magenmorsellen benütt. Taguanüsse, Steinnüsse, sog., von Phytelephas macrocarpus, eine Palme Peru's, Neugranada's, Guiana's; nach Audern von Manicaria saccifera (?), reich an Eiweiss, fettem Oel, Gummis Erdnuss, amerikanische, Erdeichel, Samen der Arachis hypogaea (Leguminos), enthält sog. Arachin- und Hypogasäsäure, der Oel-, Margarinsäure analog, als Glycerinverbindung; dient als Speise, auch zu einer Art Chocolade. Ebeuso die schmackhaften Samen mehrerer Sterculla Arten Afrika's, Brasilien's, des Baum wollenstrauchs, Gossynium herbaceum u. a. Kolannässe, sog., s. Guru-gola, Samen der Sterculla acuminata (Afrika): bitterscharf, dienen dort zur Verbesserung des Trinkwassers.

5. Semen, Oleum Lini, Leinsamen, Leinöl.

Von Linum usitatissimum (Linac. Caryophyll.; Pentandr. Monogyn.). Samen braun, geruchlos, fast geschmacklos, enthalten fetres Oel, Gummi (Arabin, Bassorin), Pectin, Wachs, Eiweiss, Weichharz; der Schleim sizt nur in der äussern Samenhaut (Episperm), weshalb die Samen in Wasser gelegt eine Froschlaichartige Massegben. L.Oel (Glycerin-Trinolein, Linol-, Leinölsäure als Glycerinverbindung) ist braungelb, dickflüssig, hält Schleim, wird bald rauzig, schmeckt, riecht widrig, trocknet an der Luft ein; oft mit Repsöl u. a. verfalscht.

Die Samen innerlich selten benüzt, im Uebrigen wie all diese Stoffe, bei Gastroenteritis, Bronchitis, Catarrh, Heiserkeit, Reizung, Entzündung der Urogenitalorgane, Tripper, Strangurie, Steinbeschwerden, nach Operationen albase, Harnröhre u. a., z. B. als Infus, Maceration mit Aq. fervida (oft mit Anis, Fenchel), oder als saturirtes Decokt, 3j auf 3vjjj Col.; solche können auch zu Klystieren benüzt werden, zu Gurgelwassern, Einsprizungen.

t Mongeny gibt bei Bandwurm Morgens früh eine Paste aus ξijβ-jij frischen Kurbis-keren, besonders von Cucurbita maxima s. Melopepo, drauf ξvj Honig, auf 3 Dosen verthellt, 1-28tündl.; Patterson gibt ihren wirksamsten Bestaudheil, das ausgepresste fette Oel seibst, Oleum Cucurbitae, ξβρ. d., 2mai wiederholt und ξj Richusol darauf. Die Samen eines Nordamerikanischen Kürbis (C. giraunon?) wie deren Oel sollen selbst Taenis sicher abtreiben (Berton, Craigte). Die Bjüthen von Cucurbita Pepo, Mandelkürbis, gab Junghänel im Infus bei Diehnie.

Aeusserlich oft zu Cataplasmen, Fomenten, trockenen Kräuterkissen verwendet, gröblich gepulvert als sog. Leinsamenmehl, Farina Sem. Lini, öfters auch die nach Auspressen des Oels zurückbleibende Masse als sog, Leinkuchen, Placenta Sem. Lini, z. B. bei Abscessen, schmerzhaften Hautleiden, Gicht u. a., zu Cataplasmen, Fomenten: einfach verrieben mit heiss Wasser, oft mit Kamille, Malven, Hyoscyamus, Conium maculat. auch Seife u. dergl. dazu.

Meide (bei Decocten u. s. f.): Weingeist, Metallsalze, Bleiacetat u. a.

Sem. Lini 3j coq. c. Aq. font. q. s. s. f. coct. adde Rad. Liquir. Zijj Col. 3x adde Kali nitrici 3jj Sacch. alb. 3jj; Tassenweise. Sem. Lini 3vj Rad. Glycyrrh. cont. Zjj macera cum Aq. dest. ferv. Øj per 1 horam in calore, dein cola (Infus. Lini con-posit. Ph. Lond. Edinb.); Tassenweise. Mucilago Sem. Lini Ph. Norv.: Sem. Lini 1 Th. mit 16 Aq. bull. geschüttelt, colirt. Als trockenes Kräuterkissen legt man Leinsamenmehl z. B. bei Ophthalmie auf, hängt es auch vor's Auge, öfters mit Belladonna 3\(\beta\)—j auf \(\frac{3}{2}\) Farina Lini Semin.

Leinöl innerlich höchst selten benüzt, noch am besten Ol. Lini recens paratum, z. B. bei Bronchitis, Catarrhen, Ileus, 5jjj-3j p. d.; öfter äusserlich zu Klystieren (bei Obstipation, Flatulenz, Colik u. a.), Zijj-vj p. d., als Salbe, oft mit Eigelb 1 Th. auf 2-3 Oel bei leichten Verbrennungen, auch mit Milchrahm oder Kalkwasser na 1.

Van Ryn gibt bei Hämorrhoiden jeder Art frisches Ol. Lini zu 3jj Morgens und Abends, wirkt so meist abführend. Infus. Chamom. 3vjij Magnes. sulphur. 3jj

Olei lini 3v; zu Klystieren.

Linum catharticum, Purgirlein (Europa, Deutschland): enthält ausser Harz u. a. sog. Linin (bitterer Extractivstoff, scharf), wirkt in größern Mengen abführend. Sonst als Wurmmittel, auch bei chron. Bronchiencatarrh, Rheumatismus, Gicht, Hydrops benüzt, das getrocknete Kraut zu 3j p. d. als Pulver, auch im Aufguss, 3jj—jv auf 3v Col. Butler-Lane gab das wässrige Extract, gr. 5—10 p. d., z. B. als Pillen.

Oleum Crotonis, Crotonöl, Oleum Tiglii, Granatillöl.

Fettes, nicht trocknendes Oel, aus den Samen von Croton Tiglium, C. Pavana (Euphorbiac., Monōc. Monadelph.; Molukken, Ostindien) gepresst, auch z. B. in Frankreich durch Ausziehen mit Weingeist bereitet (wirkt dann schärfer reizend). Bestandtheile der Samen: fettes Oel mit mehrern Fettsäuren (Oel-, Stearin-, Palmitin-, Laurinsäure u. a., im nicht ranzigen Oel als Glyceride enthalten, sonst zum Theil = Crotonsäure?), Harz (Crotonol), Wachs, Dextrin, Stärkmehl, Eiweiss u. a. Käufliches C.Oel hält ausser dem fetten, meist ranzigen Oel der Samen auch deren Harz, überhaupt die scharfen Bestandtheile (sog. Crotonsäure, Crotonin?) 2: gelbbräunlich, fast geruchlos, schmeckt bitterscharf; Wasser nimmt seine scharfen Bestandtheile theilweis auf (schmeckt dann nach C.Oel), leichter löslich in Aether, Weingeist (löst zumal die scharfen Stoffe); oxydirt, zersezt sich leicht, deshalb riecht käufliches C.Oel meist widrig, hält ranzige Fettsäuren u. a. Ver-seifungsproducte. Ueberhaupt ein unsicheres Präparat, wechselud nach Bereitung, Aufbewahrung, Alter, Zusäzen z. B. von Jatropha-, Ricinusöl u. a.

Wie andere Euphorbiaceen enthalten alle Theile des Crotonstrauchs einen scharfen Milchsaft, weshalb auch Blätter, Holz scharf reizend wirken,

¹ Oelpapier, d. h. Seidenpapier mit einer trocknenden Oelmasse bestrichen und durch Aufhängen getrocknet, empfehien jest Mac-Ghie, Gauitier u. A. als wohleiler statt Charta cerata, Gutta Perchazeugen zum Verband, z. B. Leiniöi 3 Liter gekocht mit Bleiacetat, Bieiweiss za 30 grm, gelb Wachs, Terpentin ze 15 grm, dann aufgestrichen. Oleum Lini suiphurat. S. 194.

¹ Sonst hielt man eine flüchtige Säure (Crotonsäure, ≔ Jatrophasäure?) für die wirksamsten scharfen Bestandtheile; an deren scharfen Eigenschaften zweifelten schon Caventou, Redwood, Pereira, und jest zicht man die Existens der Säure überhaupt in weifetou, Redwood, Pereira, und eine schaften der Säure in weifelten schon Caventou, Redwood, Pereira, und eine die Natus die Sauten (erstonisäures Lipytoxyd?) verzebeseise purgirend, auch reizend zu wirken. Brandes wollte früher Crotonin, einen basisches Botof (nach Weppen eine Seife) in den Säunen gefunden haben; ebenso irrig ist die frühere Ansicht, als seien Samenhüllen oder Albumin, Embryo der ausschliessliche Siz der Schärfe.

Crotonol. 565

besonders aber die Samen, sog. Purgirkörner, Semen s. Grana Tiglii, Granatill. Schon ihre Ausdünstungen wirken oft scharf reizend, können z. B. bei damit beschäftigten Arbeitern Thränenfluss, Reizung der Luftwege, Schlingwerkzeuge machen; ja auf blosses Riechen dran entstehen oft Durchfälle. Bewirken verschluckt schon zu einigen Gran Brennen, Krazen im Mund. Hals, ferner heftiges Purgiren, in grössern Mengen, z. B. einige Samen auf einmal oft sogar Gastroenteritis, Tod. Auch C.Oel wirkt scharf reizend. macht in die Haut eingerieben erythematöse Dermatitis, mit Vesikeln, Pusteln, selbst an entferntern, nicht berührten Stellen 1, oft seröse Infiltration, phlegmonöse Entzündung. Verschluckt macht es neben widrigem Geschmack Krazen, Brennen im Mund, Schlund u. s. f. und schon zu wenigen Tropfen nach 1/2 Stunde, oft erst nach mehrern Stunden Bauchschmerz, Durchfälle.

Oefters sind hiezu gtt. 5-10 erforderlich, oft machen solche bereits Uebelsein, Würgen, Erbrechen; zugleich soll mehr Harn abgehen (?). Auf grosse Dosen, 3j-ijj, z. B. 1 Theeloffel voll entstehen ausser Magen-, Bauchschmerz, Brechdurchfällen u. s. f. Collapsus, Ohnmacht, selbst Lähmung, Tod. Bei Hunden kann die Temperatur um 5 - 6° C. sinken (Duméril u. A.);

sterben auch auf 3j C. Samen, selbst blos unter die Haut gebracht (Orfila); 30-40 zerstossene Samen tödten Pferde (Landsberg). Holz wie Samen tödten in's Wasser gelegt Fische, ihr Absud in Teiche geschüttet dient so in China zum bequemen Fangen der Fische, welche dadurch minder schmackhaft, doch nicht schädlich werden (Macgnowan). Auf Injection von gtt. 5—20 Coel in Venen entstehen dieselben Wirkungen wie innerlich applicit, d. h. bald nur Durchfall, Erbrechen, bald Gastroenteritis, Colitis, Convulsionen, Krämpfe, Collapsus, Sopor, Tod. Dagegen macht C.Oel in die Haut eingerieben selten oder nie Purgiren, auch nicht zu 38 und mehr, noch eher wenn verdünnt genug 2.

Bei Vergiftung findet sich in der Leiche selten Gastritis, Enteritis. Verfahren: rasche Entleerung, Brechmittel, Zinkvitriol, milde Getränke, Opium, auch

im Klystier, warmes Bad u. a.

C.Oel wird überall benüzt, wo man rasch und möglichst sicher purgiren will, bei hartnäckiger Obstipation, Bleicolik, Wassersucht, Lähmungen, zum Abtreiben von Bandwürmern, bei Ileus, Kothbrechen (ohne gleichzeitige Entzundung, mechanische Hindernisse, Incarceration, Verschlingung, Stenose des Darmcanals), bei Gehirnentzündung, Wahnsinn, Apoplexie, Coma, überhaupt wenn andere Purgantien nicht in der nöthigen Dosis beizubringen, bei Trismus, Tetanus, Hydrophobie, manchen Krankheiten der Schlingwerkzeuge, Stricturen u. a.

Bei Chlorose, Amenorrhoe wie bei Gastralgie, Ischiadik, Prosopalgie, Asthma, Herzleiden, Glottiskrampf, Epilepsie u. a., wo Manche C.Oel gleichfalls nüzlich fanden (C. Bell, Newbigging, Nonat u. A.), kann es wohl nur als Purgans Palliativdienste leisten, auch bei Ascites, wo man es zugleich als Diuretic. gibt 3. Statt des frühern etwas barbarischen Aufträufelns von Siegellack geben z. B. Englische Militärärzte Recruten bei Verdacht auf simulirte epileptische Anfalle u. dergl.

einige Tropfen in den Mund.

¹ Dies kann jedoch öfters auch die Folge von suffilig z. B. auf Gesicht, Damm n. a. gebrachtem Oci sein (Lecointe, Dumérii u. A.). Die Pustein durch C.Oci sind kleiner, entstehen auf einer grössere Fläche als bel Brechweinstein, auch raacher, mit weniger Schmerz, und auf behaarten Steilen leichter als auf andern (Barellai).
² Endermatisch applicitt können freilich schon einige Tropfen purgirend wirken (Barellai); die sog. Poma cathartica, d. h. Citronen, Pomeranzen längere Zeit in C.Oci gelegen, sollten schon eingerieben in die Hände doer beim Ricchen dran laxiren, wurden auch in dieser Absicht benüzt.
³ In Ostindien gibt man Wurzel und Hoiz als Diuretic.; bei Lumbago gab z. B. Hancock git. J. mit blanen Pillen, Extr. Hyoscyami äs gr. Jy Extr. Colocynth. compos. gr. vill zu Killen, P. S., Noans bei Herzleiten, Wassersuch, Asthma alle paar Tage gtt. Jin Fillen, Laurocerasi; J. Stark sogar bei Cholera, weil es am besten auf die Galle wirke, z. B. gtt. Laurocerasi; J. Stark sogar bei Cholera, weil es am besten auf die Galle wirke, z. B. gtt. Schon 1832 pries hier ein Arzt seine Erfolge; als er, vom Board of health befragt, gestehen müsste, alle so behandelten Kranken seien gestorben, meinte er, ohne C.Oci würden sie sicherlich viel schneller erlegen sein!

D. gtt. j-ij, nach Umständen in einigen Stunden wiederholt (bei Kindern nicht über gtt. j p. d.!), in einem Löffel Mandelöl, mit Schleimen, Syrup, Zuckerwasser, Milch abgerieben, mit Zucker als Pulver, mit etwas Brod u. a. als Pillen, Bissen, auch gelöst in Spirituosis, z. B. gtt. j-ij in 3i Weingeist, mit Branntwein; im Nothfall pur auf die Zunge gebracht,

In Lösung wirkt C.Oel schärfer reizend auf die Schlingwerkzeuge als in Pillen, leztere daher oft vorgezogen, z. B. einfach mit Brodkrume geknetet. Formeln, in welchen man aus C.Oel ein mildes Laxans machen will, eignen sich kaum, denn als solches sollte es gar nicht benüzt werden; doch gibt man öfters z. B. statt Ricinusöl gtt. jjj — vj mit 3j — jj Mohn-, Süssmandelöl Esslöffelweise, pur, auch emulgirt mit Schleimen, Syrup. Sein widriger Geschmack und Geruch lässt sich nicht beseitigen, ohne zugleich seine Purgirwirkung zu schwächen, denn beide hängen von denselben Bestandtheilen ab.

Ol. Crot. gtt. x Sapon. med. 3j Sapon. jalap., Resin. Jalap. aa 3j f. Pil. 30; 2-4 St. p. d. Ol. Crot. gtt. vj Ol. papav. 3jij Gi arab. 3jj Aq. font. 3jv Sacch. alb. 33 f. Emuls. Ol. Crot. gtt. jij Sem. Foenic. gr. v Sapon. jalap. gr. x f. Bolus D. tal. dos. 6; 2stündl. 1 St.

Crotonsamen, Purgirkörner, Granatill: D. gr. i-ii und mehr als Purgans. fein gepulvert, mit Zucker, Amylum u. dergl.

Aeusserlich als Rubefaciens, Derivans statt Senf, Canthariden u. a., bei Algieen, Migrane, Zahnschmerz, Lumbago, Rheumat., Krampfen, Lahmungen, Asthma, Meningitis, acut. Hydrocephalus, Croup, chron. Bronchitis, Hustenreiz, Aphonic, serősen Ergüssen, Narcosé, Collapsus u. a., auch um so purgirend zu wirken: pur in die Haut gerieben, oder vermischt mit fetten Oelen, Axung., gtt. x-xxx und mehr auf 3j-3j, auch mit Liniment. volatile, saponat., Ol. Sinapis, Terebinth., Aether, Branntwein, Weingeist 1. Zu Klystieren gtt. ij-vi, meist mit fettem Oel und mit schleimigen Decokten u. del. subigirt.

In Pflasterform als anhaltender Hautreiz z. B. C.Oel 3jj mit 3j geschmolzenem Diachylonpflaster gemischt, auf Leinwand gestrichen; auch Axung. 3vj Wachs 3j-ij geschmolzen, auf Leinwand gestrichen, dann mit C.Oel 3,ij gemischt (Bouchardat, Caventou), wohl besser mit den gepulverten Samen. Solche Pflaster nimmt z. B. Chomel statt der Einreibungen von C.Oel, um Reizung der Hand u. s. f. zu

Zu Inoculationen mit Lancette, Staarnadel bei erectilen Geschwülsten. Naevus (Ure. Lafargue u. A.), um solche durch Entzündung, Pusteln u. s. f. zum Schwinden zu bringen; reicht höchstens im Anfang, bei kleinen Geschwülsten n. s. f. aus. Faure sprizt es in einer kleinen, der Ancel'schen ähnlichen Sprize in Cysten, Drüsengeschwülste, Kröpfe, alte Bubonen u. a.

Sapo Crotonis, nicht offic.: 2 Th. C.Oel mit 1 Kali-, auch Seifensiederlange verrieben, verseift; es bildet sich u. a. fett- s. crotonölsaures Kali, Natron; als Purgans benüzt, D. gr. jj-jv, in Pillen. Elaeosacch. Crotonis, nicht offic.: gtt. j C.Oel mit 3j Elaeos. Cinnam. verrieben. Tinct. Crotonis, nicht offic.: C.Samen mit 6 Th. Weingeist macerirt, oder gtt. jj.—jij. C.Oel in 3j Weingeist gelöst; a's Purgans benüzt (D. 5.—6mal stärker als bei C.Oel), auch als Hautreiz u. s. f.

Euphorbia Lathyris (Südeuropa): ihre Samen, Sem. Cataputiae minoris, liefern ein fettes Oel, dem Crotonol ahnlich, nur schwächer; z. B. in Frankreich benüzt, gr. 15 - 30 p. d. (Martin-Solon). Samen, unreife Früchte, gleichfalls scharf reizend, machen Erbrechen, Durchfall u. s. f. E. Esula, helioscopia, Cyparissias 2 u. a.: ihre Samen wirken viel schwächer als die

Liniment, Crotonis Ph. Dubl.; 1 Th. C.Oel 7 Ol. Terebinth. Dublanc legt fein zerriebene Liminent. Crotonis Ph. Dubl.: 1 Th. C.081 7 Ol. Terebinth. Dublane legit fein zerriebene Crotonsames seibst mit. -Axung. oder feitem Oel auf Plänster gestrichen auf, wirke stärker, sicherer a's das Oel; hei Porrigo reibt es Gudden mit ½ Ol. oliv., auch pur ein, sebnat die gesunden Stellen durch Heitpidister, legit gleich darauf eine doppelte, mit wammen Brei aus Mehl und Oel gefüllte Leinwandmize auf, reisst schliesslich die Haare mit breiten Pincetten aus. Statt Ungut. Cauthard. mimut van Basteiaer 6 Th. C.0el, 22 Axung., 2 Cern alb. Der schaffe Salt von E. Cypariss. dient z. B. in Dainatien als Laxans; ihr Kraut, vor fer Bitthe gesammelt, getrocknet, gibt Miergues zu i grm p. d. bei Wechsellieber i Stunde

vorigen, enthalten aber gleichfalls ausser gelbem Farbstoff, Kautschuk flüchtigscharfe Stoffe, Harz (sonst sog. Enphorbienkampher), welches sich z. B. aus alcohol. Lösung krystallinisch abscheidet, brennend schmeckt (Stickel)? Euphorb. villos., E. palustris: in Russland innerlich und äusserlich im Absud bei Wasserschen (Koebel); Rad. E. Characias, in der Levante zu Fontanellkügelchen (Landerer); schon den Alten diente ihr Milchsaft als Purgans. sog. Tithymallos; auch der Saft von E. Peplus, sog. Peplium in Hippocrat. Schriften als Purgans angeführt. E. procera, Apios, spinosa, hiberna u. a.: Samen, Saft u. a. wirken gleichfalls scharf, purgirend: Rad. E. Gerardian. (Europa), E. corollat., Ipecacuauh. (Nordamerika) als Brechmittel, E. maculat. (Nordamerika) bei Durchfall, Brechruhr der Kinder benüzt.

Anda brasiliens. s. Gomesii (Euphorb., Brasilien): ihre Samen hier als sog. Anda-acu, Purga di Gentio Abführmittel benüzt; deren ausgepresstes Oel empfahl Ure, purgirt aber nur schwach, gtt. 20 - 60 p. d., z. B. mit Zucker. Huracrepitans, Sandbüchsenbaum (Euphorbiac.; West-, Ostindien, Guiana, Mexico): Samea, Milchsaft wirken scharf giftig, purgirend u. s. f.

Hura brasiliens., Assacu: Saft, auch Absud, Extract der Rinde, Wurzel in Brasilien als Diaphoretic., Purgans, Wurmmittel benüzt, bei Schlangen-biss, Syphilis, Aussaz (Martius, Gibert, Scherzer). In derselben Weise dienen eine Menge Pfanzenstoffe in den Tropen als Volksmittel, z. B. Trinosperma ficifolia (Warzel), Flotovia glabra (Brasilien; Samen, Oel daraus, wirkt wie Crotonöl); Euphorb. brasiliens., sog. Herva de Santa Luzia, ihr Milchsaft auf Corneaflecken (Peckolt).

Curcas purgans s. Jatropha Curcas (Euphorb.: Westindien, Philippineu): hält in all seinen Theilen scharfen Milchsaft mit Harz, fettem Oel, Dextrin n. a., in den Samen auch Cetin-s. Bensäure; leztere sonst als Sem. Ricini majoris s. Nuces cathart. american., barbadens. offic., ganz besonders scharf, giftig; schon wenige machen wie Crotonsamen Brechdurchfälle, Magen-, Bauchschmerz, Schwindel, Collapsus, Delirien u. s. f. (Letheby, F. Harris) 3. Höllenöl, Ol. Jatrophae Curcadis s. infernale, fettes Oel, in Westindien durch Kochen der Samen mit Wasser, Pressen u. s. f. bereitet; sollte noch heftiger wirken als Crotonöl (?), wirkt jedenfalls örtlich minder reizend, innerlich erst zu gtt. 10-15 purgirend (Leconet u. A.). Dient wohl öfters zur Verfälschung des Rincinusöls u. a., in England als sog. «englisches Crotonol» z. B. in der Thierheilkunde als Purgaus.

Denselben bitterscharfen Milchsaft (Henry, Christison u. A. vermutheten sogar Blausäure drin) hålten andere Curcas- s. Jatropha-Arten Südamerika's, z. B. J. Manihot, deren Wurzel Cassave, Tapioka liefert (s. Sazmehl); J. gossypifolia, opifera, multifida: Samen, Oel wirken schon in kleinen Mengen heftig purgirend u. s. f.

7. Oleum Ricini, Ricinusöl. Oleum Palmae Christi s. Castoris, Kastorol, Palmol.

Fettes Oel aus den Samen des Ricinus communis s. Castor, Palma Christi (Euphorb.; Monoc. Monadelph.; Ost-, Westindien, Nordamerika, in Europa, Afrika cultivirt) durch Auspressen, auch Kochen mit Wasser, Extraction mit Weingeist erhalten. Die Samen, Sem in a Ricinis. Cataputiae majoris, Purgirkör-ner, halten fettes Oel, scharfes Harz, bittern Extractivstoff, Dextrin, Eiweiss u. a. mit flüchtigen scharfen Stoffen (sowohl im Embryo als Albumin); schmecken süsslich, dann krazend scharf. Das Oel, frisch fast geruch-, geschmack-, farblos, wird

sollen 139 Kinder mehr oder weniger vergiftet worden sein.

vor dem Anfall, oder Mörgens und Abends, wirke stark purgirend, und helfe meist. Die Blätter von E. helioscopia iegt Kemmerns als Vesicans, z. B. hinter die Ohren; auch Miquel applieitr wieder so die Stengel frischer Euphorblein, abgeschabt, dann in Essig macerit.

¹ Sog. Assacu, Succus Hurae brasiliens, bei uns meist verdorben, unwirksam.
In Brasilien nimmt z. B. das Volk bei Elephantlasis § § Rinde als Absud auf §v] Col, mit git. 10–20 Milchsaft, macht starkes Erbrechen u. s. f.; so alle 8 Tage repet, in der Zwischenzeit Pillen aus gr. 1/g- Milchsaft, 1–5 St. p. Tag, in schwachem Decokt der Rinde, aus 52; alle 2 Tage 1 Bad mit 2 g Assacurinde, auch Waschungen mit deren Absud, 5]] auf 1 g Aq. — Hebra's Versuche mit der Wurzel bei Psoriasia gaben kein Resultat.

² Durch einen Sack voll C. Samen, der in Inbibin im J. 1888 vom Wagen auf die Strasse fiel, sollen 139 Kinder mabe cell wentere verrifett worden seinen.

bald ranzig, dick, braunlich, schmeckt dann widrig scharf; gilt jezt als Glycerinverbindung der Ricinusölsäure, hält (zumal ranziges) Verseifungsproducte. Fettsauren (Riciuusol-, Ricintalgsaure, auch Oenanthsaure u. a.), vielleicht auch Harz (?); leicht löslich in Weingeist. Aether: oft verfälscht mit andern fetten Oelen, auch Croton-, Sesamöl.

Die Samen wirken scharf reizend, schon 1-2 Stück, 3j-ji ganz verschluckt purgirend; 3-6 Stück machen in Substanz wie z. B. als Emulsion leicht Uebelsein, Erbrechen, heftige Colik, selbst Gastroenteritis, Convulsionen, Collapsus u. s. f. Das Oel, von ungleich milderer Wirkung als die Samen 1. macht zu 3j-ij verschluckt wie alle fetten Oele etwas Uebelsein, oft Würgen, Ructus, später Durchfälle ohne besondere Colikschmerzen.

In Venen gesprizt soll es ebenso wirken. Im Stuhl geht R.Cel öfters als käsige Flocken u. dergl. ab; Buchheim, Krich konnten weder 0el noch Ver-seifungsproducte drin entdecken. Auf seinen Gebrauch sah man öfters auffallendes Pulsiren der Venen des Vorderarms, der Hand (Elliotson, Ward u A.), was sich

nur aus zufällig bestehender Insufficienz der Tricuspidalklappe erklärt.

Ueberall als Laxans benüzt, wo schärfere Stoffe zu bedenklich, bei Empfindlichen, Frauen, Kindern, Wöchnerinnen, nach chirurg. Operationen, bei Reizung der Unterleibs-, Harnorgane, Blasenleiden, Harnstein, Hämorrhoiden, Prolapsus ani u. a.; zum Entleeren von Helminthen, Tänien, bei Colik, Bleicolik, Nervenleiden, Krämpfen, Gicht wie bei eingeklemmten Hernien, Volvulus, Ileus, Ruhr, selbst bei Cholera, Enteritis, Peritonitis, Metritis, Nephritis, kurz bei Entzündung aller Unterleibsorgane, bei Blutbrechen mit Bluterguss in den Darmeanal u. a.

Was hier überall gelinderes Abführen leisten kann, pflegt R.Oel zu leisten; oft aber, zumal bei Reizung, Entzündung der Unterleibsorgane u. a. lässt man besser Unterleib, Darmcanal, Bauchmuskeln ganz in Ruhe, und meidet auch R.Oel, welches hier noch leichter als sonst Eckel, Erbrechen macht 2. Kindern bringt

man es selten bei.

D.: ξβ, selbst ξj-jβ, 1-2 Esslöffel, pur, mit etwas Wasser und Branntwein drauf, mit aromat. Infusen, Kaffee, Kirschengeist, auch in Fleischbrühe, Milch eingerührt, noch am angenehmsten mit Citronensaft und Zucker: nöthigenfalls emulgirt z. B. mit arab. Gummi q. s.

Als Emulsion z. B. Empfindlichen, Kindern öfters gereicht, wirkt aber so viel schwächer; bei Ruhr, Peritonitis u. a. oft mit Tinct. Opii; bei Bandwurmcuren z. B. 3j auf 3ij Aether, Kaffeelöffelweis (Alibert). Auch Klystieren oft

beigesezt, 3j-ij, mit Laxirsalzen u. a., obschon ziemlich überflüssig 3.

Ol. Ric. 3jj Naphth. aceti 3j Aq. chamom. anis. 3jj; auf 2mal z. n. Ol. Ric. 3jj tere c. Mucil. gi arab, q. s. adde Gi arab. Ziji Aq. commun. Ziji Aether sulph. Zi; auf 2-4mal z. n.

¹ Dies erkiärt sich aus dem viel grössern Gehalt der Samen an flüchtigen scharfen Stoffen, welche dem ool grossentbells abgelen. Am mildesten wirkt das durch einfaches Auspressen der Samen (wie gewähnlich in Ostindien, Jamaika) dargestellte, während das durch Anstressen der Samen (wie gewähnlich in Ostindien, Jamaika) dargestellte, während das durch Anstressen in der Hize, durch Ausziehen mit Weisser, noch mehr durch Ausziehen mit Weisserist fabrieitre (wie z. B. in Italien, sog. Ol. Ricini alcoholle), viel schärfer reizend wirkt. Schon de-halb wie seiner spätern Veränderungen wegen ist aber R.Oel kein sicheres Präparat. Sonst bediente man sich der geschälten Samen selbst, z. B. in den Tropen noch jezt, in Substanz oder emulgirit, in alcohol. Extract wirkt gleichfälls ungleich heftiger als R.Oel. Parola gibt es wie ihr ätherisches Extract als Tinet., bereitet durch 2–8tägige Maceration der Samen mit Alcohol oder Achter; schon 3 jl dieser Glatfiger Flüssigkelt wirken so viel als 3 Ol. Ric., schmeckt dazu viel augenehmer.
§ Bel Asant, Cholera wollte wieder Gebinth dazu; Erirecten, Collapasa, Tod wurden on natürlich niete voch gerücht der Grechen aus der Grechen aus der Grechen der Grechen aus der Greche 1 Dies erklärt sieh aus dem viel grössern Gehalt der Samen an flüchtigen scharfen Stoffen,

wird, als Futter.

Syrup. Ol. Ricinic. Magnesia (Mouchon): 3\beta mit Magnesie gr. jv Syrup. 3\beta. Sapo Olei Ricini. R.Oel verseift durch Natron, fest, weiss, wirke sicher und angenehm laxirend (Stömcke).

Aleurites triloba (Euphorb.; Molukken u. a.): ein Oel draus wirkt ziemlich wie Ricinusöl (Ororke), doch nur zu 3ji — jij p. d. sicherer abführend. Carapa s. Croupi und Talicunahöl, aus den Samen der Carapa guianensis, C. Touloucouna (Meliaceae); bitter, bält ausser Stearin-, Palmitin-, Cetinsäure noch sog. Moringasäure als Glycerinverbindug; in Afrika, an der Goldkaste, in Brasilien wie Ricinus- und Palmöl benüzt, doch selten innerlich, öfter eingerieben bei Hautleiden, scheint überhaupt mehr wie mildes Oel, z. B. Palmöl zu wirken.

Behennüsse, Nuces Behen, Balani Myristicae, von Moringa pterygosperma s. oleifera (Hyperanthera Moringa), auch von M. aptera, ceylanica (s. Guilandia Moringa), M. polygona (Leguminos, Moringae, pecandr. Monogyn.; 9x. Westindien, Syrien, Südamerika) stehen wie ihr fettes Oel, Behenöl (reich an Flain, Margarin u. a.) obigen nahe; aus lezterem erhält man u. a. Behen-s. Cetinsäure.

8. Oleum Jecoris Aselli s. Morrhuae, Leberthran.

Oleum Jecinoris Aselli s. Gadi Morrhuae, Stockfischleberthran, Berger Thran.

Thran, fettes Oel erhalten aus der Leber mehrerer Schellfische, wie Gadus Morrhua (Kabliau, Stockfisch). G. Callarias (Dorsch), G. Lota (Quappe, Aalraupe), G. Carbonarius (Köhler, Seyfisch), G. Pollackius (Pollack), G. virens u. a. in nördlichen Meeren, Südsee u. a. Dargestellt z. B. l. aus frischen, zerschnittenen Lebern durch Zerquetschen mit Wasser, auch Kochen mit Wasser, in Wasserdampf, am besten mit Anwendung geringer Wärmegrade, in der Kälte (gibt die reinsten Sorten); das abfliessende Elainreiche Oel wird abgeseiht, Stearin, Margarin samt unreinen Stoffen scheiden sich ab. 2. Durch freiwilliges Abfliessen aus in der Sonne aufgeschichteten, faulenden Lebern; wohlfeiler, aber schlechter als 1., meist ranzig, stinkend. Je nach Darstellung, Zusäzen u. s. f. in vielen (über 16) Sorten im Handel: 1. Hellblanker, weisser, gelblicher, Ol. J. album s. flavum (subflavum, aureum), aus frischen Lebern erhalten, auch aus faulenden (der zuerst und freiwillig und ohne künstliche Wärme ausgeflossene); 2. Hellbrauner, braunblanker, Ol. J. A. subfuscum s. rubrum, braunlichroth, stinkender, aus stärker faulenden Lebern gewonnen; 3. Brauner, gemeiner, Ol. J. fuscum, rubrofuscum, crudum, empyreumaticum, Gerberthran (rother, schwarzer Thran), schlechteste Sorte, durch Auskochen fauler Lebern u. s. f. bereitet, reicher an Fettsäuren, Gallen-, brenzlichen Stoffen; die dunkelsten nähern sich sogar dem Steinkohlentheer. Medicinisch fast allein die hellern, reinern Sorten, besonders Ol. J. A. subfuscum benüzt, z. B. sog. De Jongh'scher, erhalten durch 8tägiges Liegenlassen des Berger Thrans in seinen Tonnen, worauf er in neue Tonnen abgegossen wird, oft noch künstlich gebleicht durch Chlor, Sonnenlicht u. s. f.; die braunen farbt man durch schwarzgebranntes Knochenpulver, Colophonium u. a. Riecht mehr oder weniger widrig nach Stockfischen, schmeckt mild, fettartig widrig 1.

Weitere, oft wie ächter Leberthran und statt seiner benüzte Thrane oder Fettöle sind Rochen leberthran, Oleum Rajae, von Raja Batis, clavata u. a., meist hellgelb, riecht nach Häringen, Sardellen, macht leicht Uebelsein u. s. f., zumal schlechtere, unreine Sorten; Haifischöls. Thran, von Squalus classicalis, horridus u. a.; Döglingthran, von Balaena rostrata; Wallfisch., Fischthran, Oleum s. Axungia Ceti, von Balaena Mysticetus, Physeter macrocephalus (Pottwall) und andern Cetaceen; desgleichen von Delphinen, D. marginatus u. a.,

¹ Nach Donovan ist aus frischen Lebern ausgezogener Thran blassgelb, klar, wird desto dunkler je iänger er in den Tonnen verpackt liegt, mag Hize bei seiner Darstellung in Anwendung kommen oder nicht; D. hielt sonst helbbanken für den wirksamsten, dann wie Manche sonst helbbraunen oder tiefgoldgelben, stinkendern, und sogar gemeiner Gerbertbran wurde da und dort medic henütz. Braune, diekdissigtere Sorten riechen, schmecken jedenfalls am widrigsten, werden selten ertragen. Je reiner, blasser, und je frischer die benützen Lebern, um so geschmackloser, leichter zu nehmen, zu ertragen. Nach Ph. Austr. z. B. u. a. ist Ol. J. A. flavum und fuscum s. empyreumai. offic.

von Seehunden, Dugongs (Halicore Dugong s. australis, zumal in Australien benüzt). Ja wohl alle sog. Leberthrane im Handel sind künstliche, in Lodon u.a fabrieirte Gemische mehrerer solcher Thrane, oft mit Oliven-, Mohnöl (zumal sog. hellblanker) n. dgl., auch mit Jod., Jodkal., noch häufiger Colophonium; ächten natürlichen Leberthran dagegen könnte man höchstens da erhalten, woman iene Gemische fabrieirt.

Bestandtheile; Elain (zu 70-74 %; hiess sonst auch Thranfett, Phocenin), wenig Margarin, Stearin, Glycerin, mehrere Fettsäuren (Elain-, Margarin-, sog. Physetölsäure u. a., in den neutralen Fetten, in frischem Thran als Glycerinverbindung enthalten, in ranzigem, schlechterem theilweis in freiem Zustand), harzige und Farbstoffe (sog. Gadnin, gelb, färbt sich allmälig an der Luft braun), Gallenbestandtheile (Cholsaure, Biliphain, Biliverdin n. a.), sehr wenig Salze (reichlicher in ranzigen Sorten mit freien Fettsäuren, z. B. Kalk, Bittererde, Kali, Natron, Phosphor-, Schwefel-, Salzsäure u. a.), mit Spuren von Phosphor, Schwefel, Brom, Jod (Jod fehlt aber oft oder findet sich doch nur in homoopathischen Dosen, kaum gr. 1-2 auf 20 & Thran, nie über 0,05 %, wenn nicht künstlich zugesezt), da und dort vielleicht mit Propylverbindungen u. dgl., z. B. Propylamin (wie in Häringslake S. 318). All jene Fischöle oder Thrane, ob aus Kabliau- oder Rochen-, Haifischlebern, Cetaceen u. a. dargestellt, sind wesentlich gleich, zumal in therapeutischer Hinsicht, und ihre Bestandtheile dieselben, obschon in etwas ungleichen Proportionen (Delattre, Devergie u. A.). Ihr Hauptbestandtheil ist immer Fett, Elain; auch enthält Leberthran viel mehr C, weniger O als Pflanzenole, z. B. Olivenol'. Jod. Brom fand man oft nicht einmal spurweise, und scheint ihre Gegenwart im Thran besonders von Jahreszeit, Ort des Fischfanges abzuhängen.

Wirkungen: dieselben wie bei andern milden Fetten und Fettölen, nur meist noch beschwerlicher für Gaumen, Magen, Verdauung u. s. f. Kleine Mengen äussern so wenig merkliche Wirkungen als jene; bei längerem Gebrauch oder auf grössere Dosen, z. B. 3j und mehr entsteht leicht Uebelsein, Widerwille gegen alle fette Speisen, Indigestion, selbst Erbrechen, Durchfall.

Leztere Wirkungen treten zumal Anfangs, im Sommer und bei schlechtern braunen, ranzigen Sorten ein; auf diese kommt es sogar nach grössern Dosen nicht selten zu heftigem Erbrechen, Pungiren, selbst Enteritis. Schon einsch trüber, milchiger L., dessen Margarin, Stearin u. s. f. in der Kälte sich ausschieden, klebt mehr am Gaunen, nimmt sich schlechter, macht leicht Uebelsein u. s. f. Gibt man L. wie so hänfig zu 5-10 Esslöffen täglich und vieleicht Wochen durch, so wird das Wenigste resorbirt, schliesslich gar nichts mehr, fast aller Thran geht im Koth ab, bei längerem Verweilen im Darmeanal oft zu festern, selbst Gallensteinartigen Klümpehen verdickt (S. 554).

Mit L. gemästete Schweine, Rinder. Schafe können auch hiebei fetter, sehwerer werden (Pollock u. A.), doch bei Uebermass wie bei jedem Uebermästen nicht gesünder, erkranken vielmehr häufig, sogar an Fettentartung der Leber, Muskeln u. s. f. Wesentlich dasselbe scheint bei Menschen, Kranken zu geschehen. Oft steigt bei Scrofulösen, Abgemagerten das Körpergewicht, zumal Anfangs, sogar um 1 und mehrere & p. Woche, doch nicht dauernd, sinkt dann wieder, kurz seine Fluctuationen sind dieselben wie im normalen Zustand. Und auch dort bleibt meist zweifelhaft, in wie weit Zunahme an Körpergewicht, Embonpoint durch Leberthran oder spontane Besserung, günstigere Lebensverhältnisse, z. B. Nahrung, Ruhe, Pflege, Luft, Wohnung in guten Spitälern u. dgl. bedingt sein mag. Immerhin wirkt L. hier wie überall im besten Fall als mildes Nährmittel, wie etwa Mandel-, Olivenöl, Butter auch (Gluge, Thiernesse. Duncan, E. Smith u. A.), nur wie alle Fette als ein partielles. au und für sich unzerichendes und für die Meisten beschwerlichstes, widerwärtigses aller Fette.

¹ Als bestes, obgleich nicht durchaus sicheres Reagens auf reinen Leberthran gilt Schwefeister (Petienkofer, Jongh, Berthé u. A.): man bringt z. B. etwas L. auf weisses Papier und träufelt einige Tropfen Seiwerfelsaure mitten in den L.; in diesen entstelt sogleich eine centrifugale Bewegung und schön violette Färbung (um so intenser, je reiner der L.), die belau Umrihren in Parpurroth, damn Braum intergeich. Ob die Färbung von der Elmvirkung der Schwefelsäure z. B. auf Farb-, Gallemstoffe, Jod u. a. abhängt, is tweifelhat, Olivenol färbt sich so behaudelt schmung grau, Mohnol bräumlich gelb, Pischol braum, Rochenthrau mehr purpurroth (?).

Da und dort will man auf L. Vermehrung von Transpiration, Harnmenge, Schweiss, Menstruation, auch Hauteruptionen u. dgl. gesehen haben, was unter Umständen wohl möglich. Sicherer ist, dass nach Monate langem Gebrauch der Körper oft einen Fischgeruch verbreitet.

Gebrauch: zumal als Nutriens, auch sog. Alterans bei Störungen der Verdauung, Ernährung, des Stoffumsazes, bei Blutarmuth, Inanition und sog. dyscrasischen Leiden aller Art, wie Scrofulose, Rhachitis, Tuberculose, Caries, Krebs, Hydrops, Diabetes; bei Gicht, chron. Rheumatismus, Indigestion, chronischen Magen- und Darmaffectionen, Magengeschwür, Helminthen, chron. Bronchitis, Laryngitis und Catarrh, Blennorrhöen, Keuchhusten, Hautleiden, sog. Flechten, Impetigo, Herpes, Tinea, Lupus n. a., bei Hypertrophie, Induration u. dergl. der Mamma, Testikel und anderer Drüsen, bei Amenorrhoe, chron, Ophthalmie und Augenleiden sonst 1: bei Neuralgieen, Ischias,

Chorea, Epilepsie, Lähmungen.

Wie z. B. Gänse-, Dachs-, Hundefett n. dgl, alte Volksmittel bei Abzehrung, Scrofulose, Lungenphtise, Hectik, chron. Bronchiencatarrh, Rhachitis, Atrophie der Kinder u. s. f. sind, dienten Fischöle im Norden, am Baltischen Meer u. a. längst zu demselben Zweck, unter Umständen auch als Laxans, Brechmittel, Diaphoratic. ² In Siberien z. B. pflegt man längst Hektiker, Phtisiker an die Küste zu senden, um da von rohen Fischen, Fischölen u. dgl. zu leben. Sehr umfassende und gut durchgeführte Handelsspeculationen haben seitdem Leberthran, Fischöle auf einige Zeit zu einer Art Modemittel gemacht, fast bei allen chron, Krankheiten und zumal den schlimmsten, vor allen bei Scrofulose, Tuberculose, Rhachitis. Dieselben Curen, die sonst mit Jod, Kreosot, Theer, Antimon, Alkalien, Eisen, China, Nussblättern, Eicheln, Wasserfenchel u. a. ausgeführt worden, vollbrachte man jezt mit Thran; es fehlte nicht an Thranophilen, welche ausser Lungentubereulose, Caries, Krebs, Lupus³ u. dgl. auch Rückgratsverkrümmungen, angeborene Luxationen so gut als Gicht, Lähmungen oder Diabetes mellit. beilten. Tausende von Kranken, von armen, schlecht genährten, schwächlichen Kindern in allen Ländern mussten so Monate, selbst Jahre durch Thran schlucken, wie es sonst nur in Grönland und bei Eskimos Sitte war, oft allmälig 30-50 8, oft noch mit Jod, Eisen, Chinin, Enzian, Quassie, Wallnussschalen, Nussblättern u. dgl. dazu, und manches Mädcheu wurde gethrant, blos um ihm mehr Embonpoint, eine glattere Haut zu verschaffen.

Wie von Scrofulösen u. a. wird L. auch von Lungentuberculösen oft ziemlich gut ertragen, wenigstens Anfangs, in kleinen Dosen; Appetit, selbst Verdanung, Hustenreiz, Auswurf bessern sich oft, das Körpergewicht steigt einige Zeit. Im Brompton-Spital für Brustkranke (London) soll L. bei 18-20 % derselben die Fortschritte der Tuberculose gehemmt, auch noch im 2. und 3. Stadium der Krankheit diese bei 14 % sistirt, bei 50-60 % sie mindestens wesentlich gebessert haben, und ihre mittlere Lebensdauer, sonst kaum 2 Jahre (Lännec, Louis), soll durch L. auf etwa 4 Jahre verlängert worden sein (Williams, Walshe, Turnbull u. A.). Aehnliche Zählungen und Angaben sind nicht selten; doch Allsts sich dadurch nur täuschen, wer nichts von statistischer, numerischer Forschung versteht. Auch finden sie bereits weniger Glauben als noch vor 5 Jahren, weil thatsächlich kein einziger Phtisiker je durch L. geheilt worden, und etwas der Art zu glauben die Erfahrung so wenig gestattet als a priorische Wahrscheinlichkeit. Manche angebliche Curen erklären sich wohl aus der Kürze der Behandlungszeit, aus Verwechslung bei chron. Bronchitis, Laryngitis, Pneumonie, Pleuritis, Catarrh u. dgl.; auch galt schon Mancher für geheilt, weil vielleicht

² Ueber deren Gebranch und zuma des Leuenmans san der Berner und der Begeschrieben zu haben.
3 Hier gaben z. B. Emery, Tauffleb u. A. täglich oft 4-5, allmälig -25 Löffel, viele Wochen durch; C. J. B. Williams wellte gar mit Leberthran sog, atheromatöse Bidungen in Arterien, Aorta wegschaffen, wenn er sie durch Alstringentien nicht "ausammenziehen" konnte. Bei Krebs aber: hält ihm vieder! Lawrence für nüzüch, weil Krebsgebilde off reich an Fetzellen, Fett, und somit lezteres dem Körper entziehen! Bei Keuchhusten gibt Pearce L. mit Salpetersäure, dazu örtlich Betapfen mit Höllenstein.

Bei Hemeralopie will z. B. Despont durch L. allgemein ernähren und specifisch auf die kranke Retina einwirken; hei Magengeschwir zeben wieder Malmsten, Willebraud L. mit Tinet. Opil, um so die schädliche Wirkung des Pepsin zu hindern!
2 Ueber deren Gebrauch und zumal des Leberthraus seleint zuerst Schenk in Berlin 1822

Husten u. dgl. auf einige Zeit schwanden. Selbst Lungentuberculose kann freilich heilen, öfter als man vordem glaubte; dass aber Mittel wie L. u. dgl. irgend etwas dazu beitragen könnten, ist unwahrscheinlich genug. Zudem beweisen einzelne verkalkte, geheilte Tuberkeln, Lungencavernen nicht, dass deshalb anch die ganze Krankheit geschwunden, am wenigsten in den Leichen bald darauf Gestorbener.

Auch die Nuzeffecte des L. wusste man z. B. bei Scrofulose, Tuberculose bereits chemisch u. s. f. zu erklären, lange bevor solche halbwegs festgestellt waren. In Zeiten der Jodomanie erwartete man viel vom Jod im L., obschon es sich höchstens in homöopathischen Mengen drin findet, zudem ganz anders wirkt als L., Fette, und im L. so wenig etwas wirken könnte als z. B. im Trinkwasser (S. 201) oder Spuren von Arsen in Mineralquellen; auch hat man nie bewiesen, dass L., Fischöle mit Spuren von Jodgehalt bei Kranken anders wirken als solche ohne alles Jod. Noch absurder wäre es, von Phosphor, Schwefel im L, dessen Nuzen abzuleiten; doch hielten Manche grosse Stücke darauf, Delattre z. B. jezt wieder, und nach Thompson sollte gar Phosphor durch Binden von O in den Lungen Phtise heilen | Bretonneau u. A. leiten dagegen seinen Nuzen (!) bei Rhachitis, Scrofulose von seinen Knochensalzen, von phorphors., kohlens. Kalk im L. ab. Meist jedoch sollte L. nach Art anderer Fette heilsam wirken, die Ernährung fördern, Blutkörperchen u. s. f. vermehren, Oxydation, Umsaz der Fette, der Organsubstanz im Körper beschränken, und damit dessen Abmagerung, Aufzehrung. Doch wissen wir nicht, ob z. B. Fettmangel, welchem doch L. zunächst allein abhelfen könnte, bei Scrofulose, Tuberculose eine be-dingende Rolle spielt; die entarteten Gebilde wenigstens pflegen eher zu vie als zu wenig Fett zu enthalten, und bei magern Scrofulösen z. B. nüzt L. nicht mehr als bei andern. Ebensowenig fördert eine Fettzunahme des Körpers irgendwie die Heilung z. B. von Drüseninfiltrationen, Tuberkeln, Geschwüren, Eite-rungen; diese bleiben unverändert, auch wenn der Kranke an Fett, Körpergewicht Anfangs etwas zunimmt 1. Immerhin leisten Fischöle, L. in obiger Be-zichung nicht mehr als andere, zudem angenehmere und leichter verdauliche Fettstoffe.

Freilich im Vergleich zu Stoffen wie Quecksilber, Antimon, selbst Kalk, Jod oder Gerbsäure, Bitterstoffen u. dgl. ist ihr Gebrauch immerhin ein Fortschritt zur naturgemässen und allein positiv nüzlichen Behandlung Kranker. Will man aber restaurirend wirken und dem Körper Fette, Nahrungsstoffe zuführen, so thut man dies sicherlich noch besser z. B. durch Eier, Butterbrod, Fleisch, Kakao, und lässt dafür Thrane den Grönländern oder Viehmästern 2. Denn wie alle puren Fette wird auch L. mindestens in unsern Climaten schlechter verdaut und auf die Dauer ertragen als natürliche Fettgemische in Nahrungsmitteln, anch Milch u. dgl. Kurz - was Fette überhaupt leisten können, wird sich durch fetthaltige Speisen und Getränke ungleich besser erzielen lassen als durch Fischöle, Leberthran, welche früher oder später die Verdauung stören, Widerwillen gegen alle Fette bewirken, und in grössern Mengen unverdaut im Darmcanal sizen bleiben. Auch hat L. den Zenith seines Glanzes bereits passirt; in der alten wie neuen Welt, sogar in England, wo die grössten Thranfabriken und somit die meisten, die eifrigsten Thranvertreibenden Aerzte, überzeugte man sich, dass L. so gut wie nichts Positives leistet, mindestens nicht mehr als andere Fette. Champouillon z. B. sah von 800 Phtisikern nicht Einen durch L. genesen, Bartels, Wilson, Ely und hundert andere ebensowenig; bei Rhachitischen sah man nicht einmal im Brompton-Spital (London) einen Erfolg, Guérin sauch keinen Schein von Erfolge, und bei Scrofulose fanden ihn Rostan, Trousseau

¹ Bei Diabetes, wo L. wie so viele Mittel versucht wurde, hoffte man um so mehr von ihm, als Bernard auf Fettnahrung bei Thieren eine Abnahme des Zuckers in der Leber gefunden haben wilt; doch scheint kein Fall von Heilung eines ausgebüldeten Diabetes mellit. durch L. constatirt, so wenig als z. B. bei Lungentübereulose, Krebs, und L. auch hier bei längerem Gebrauch mehr zu sehaden als zu nüzen.

² In England z. B. wurden noch vor Kurzem jährlich gegen 80 Tonnen (1600 Centner) Fischöle, Leberthran verbraucht, im Brompton Spital allein gegen 600 Gallonen 6000 ET! Aerett, welche Kranken sonst kaum eine Emission, einen Syrup oder gar Limonade, Wein, Bier u. dgl. zuliessen, aus Furcht deren Magen und Verdauung zu stören, gaben Leberthran pur und Lödiewielse; Manche liessen sogar den ausgebrochenen Thran wieder schlucken, statt den Kranken davon zu erlösen! davon zu erlösen!

(sonst ein grosser Thranophile), Hauner, Guérin u. A. immerhin noch schädlicher als nüzlich 1.

Contraindicationen sind im Allgemeinen: erstes Kindesalter, sog. Verdauungsschwäche, empfindlicher Magen, Indigestion, Durchfall und Neigung dazu, deshalb auch im Sommer, zur Zeit von Ruhr-, Cholera-Epidemieen u. dgl. unpassend; alle acuten Krankheiten mit Fieber u. s. f., auch sog. acute Lungen-Blutarme, Erschöpfte mit L., und verbittere auch Phitsikern nicht ihr kurzes Leben damit, mindestens nicht bei Widerwillen gegen L., oder wenn sie ihn schlecht ertragen, erbrechen u. s. f.

D. 3ij-3j, 2-3mal täglich, z. B. 1 und mehrere Esslöffel voll, Anfangs, bei Kindern 1-2 Kaffeelöffel, allmählig mehr, am besten pur für sich, kalt, bald nach dem Essen, nicht nüchtern, bei geschlossener Nase verschluckt, etwa vor- und nachher ein Stückehen Zucker, Pomeranzenschale. Pfeffermünzzeltchen gekaut und mitgeschluckt, oder etwas Brod, Semmel; auch den Mund nachher mit Münzthee, schwarzem Kaffee, Wasser mit Branntwein, Essig, Citronensaft u. dergl. gereinigt, erstere auch nachgetrunken, oder warme Milch, etwas Selterwasser, selbst Brausemischungen, z. B. bei Uebelsein, Brechneigung. Hier, überhaupt bei empfindlichem Magen, Widerwillen gab man L. oft mit Bier, Ale, Decoet., Vinum Gentian., Quass., Decoct. Folior. Juglandis, in Aqua Menthae, Anisi, camphorata, sezte auch etwas Wein, Rum, Branutwein, Naphthen, Syrup., Tinct. Aurant., Chinae, Elaeosacch. Citri, einige Tropfen Münz-, Nelkenöl bei; minder passend in Emulsionen, Mixturen, wobei nur öfter zu schlucken, z. B. Leberthran mit aa Malaga-, Maderawein und Arab. Gummi, Gummischleim, auch aromat. Wassern u. dergl. emulgirt 2.

Zusaz von Säuren ist zu meiden, da sie die Emulgirung, Lösung des L. im Magen u. s. f. hindern; noch besser sezt man etwas kohlens. Alkali, Soda zu (S. 556); am besten ninmt man L. bald nach Frühstück, Mittag-, Abendessen, wird so besser ertragen, emulgirt, verdaut. Ueber 5-6 Löffel p. Tag sollte nie gestiegen werden; noch grössere Dosen, z. B. 20-40 Löffel, 3xx und mehr p. Tag,

wie man sie sonst oft gab, können nur schaden, nichts nüzen.

Ol. Jec. Aselli 3jj Gi arab. 3jjj Aq. Fl. Aurant. 3jj f. Emuls. adde Eläos. citri 3\beta Tinct. aromat. 3j; 2-3 Esslöffel t\u00e4glich.

Oft gibt man auch L. in complicirteren, wo nicht verkünstelten Formen und Präparaten, sämtlich höchst überflüssig, meist ganz unpassend. Hieher Mialhe's Syrup: 600 Th. Zucker mit Süss- und Bittermandeln, arab. Gummi aa 50, Leberthran 100, Aq. 350 Th. l. a. gemischt und 40 Aq. Fl. aurant. dazu (hält nur 1/10 Thran, weshalb sehr grosse Dosen nöthig wären); Duclos' Syrup: L. 10 Th., arab. Gummi 6, Aq. 15, Syrup 5, Zucker 30; St. Martin's sog. fester Thran: L. mit 1/5-1/4 Wallrath, im Wasserbad erwärmt, ausgegossen und zu

als leichter verdaulich.

¹ Auch meint jezt Guérin "Tugenden, Wirkungen des Leberthrans seien durch Fabrikanten, Kandeute, nicht durch Aerzie und clinische Erfahrung festgestellt worden"! Immerhin sind Umfang und Elifer seiner Recommandionen in öffentlichen Blättern ohne Beispiel in der Geschichte; Fabrikanten zeigten ihren L. p. Jahr über 100,000mal in Zeitungen an, und nur der Times zahlten De Jongh & Comp. Jährich 10,000 L. für Annoneel Kranke mussten so am Ende wohl nur deshahb L. schlucken, weil man trox Leuchigas und Gasbeleuchtung einen wichtigen Handels- und Industries weig nurbar erhalten wollte. Jeden ahrlichen Arzt minste aber derartiger Fabrikate herzugeben, und dafür den Credit seines eigenen Beruis in den Augen dere Aufgekläftern zu ungtergraben.

derartiger Fabrikate herzugeben, und dafür den Crödit seines eigenen Berufs in den Augen jedes Aufgeklärtern zu untergraben.

**Jeannel, Moneel geben so L. 100 Th. geschüttelt mit einer Lösung von 1 Th. Natron earch in 50 Ag, Menth. pip. und 200 Ag, destill. (ist weniger sehleimig als L.Lösungen sonst). De Jongh gab L. 1803 gar sehwarzen) zu žij, Kindern ži mit se Amylumlösnng; Routh schwängert L. mit Sardiene, Leperdriel mit 10 ½ Kochsalz, Sauvan sezt etwas Bittermandelöl zu, git. van 100 grm L., z. B. L. žijj mit 1 Eigelb, Zueker žij Ag, Fl. aurant. žij Essent. Amygd. amar. zgt. j/ (auch statt dieser Ag. Amygd. amar. zgf. j/, davon ½-1½ p. d. In Gallertkapseln lässt sich, kaum beibringen, weil deren allzu viele nöthig wären (doch gibt jezt Sp. Wells welche, je mit zu 1. 20 L., oft noch Chinhr. Eisensalze, bei Syphilis sogar Quecksilberjoidd im L. zgleiby; Berton füllt daher ausgewaschene, aufgeblasene Därme von Seeńschen mit Thrän, sehnürt sie stellenweise mit Faden zu, und lässt je ein abgeschnittenes Stück schlucken!

Das Elain s. Olein des L. gibt Leared für sich, d. h. L. befreit von Margarin, sog. Gaduin u. a., als loichter verdaulich.

einer Art Gelée erkalten gelassen: Larten's L. Gallerte: L. 60 Th., Wallrath 10. Syrup. simpl., Rum an 25; Chevallier's Gelatina: 16 Th. gelöst in Aq. bull. 125, dann Syr. simpl. 125, Leberthran 250 und etwas Zimmt-, Nelken- oder Citronenöl dazu. Benedetti machte aus L. mit Arrowroot, auch Stärkmehl eine Paste, in Oblaten z. n., z. B. 16 Bissen Morgens und Abends. Bassi's Leberthran-Brodgallerte: geröstete Brodstückchen 250 grm mit Aq. gekocht, colirt, zu Gallertdicke eingedampft, dann Zucker 100, Hausenblase 60 grm, nach dem Erkalten 50 wässrige Weinsäure dazu; 120 grm dieser Gallerte gemischt mit Leberthran 30, Aq. Cinnam. 15, Ol. Citri gtt. 12. L. Chocolade Lebaigue's u. A .: L. mit Chocolademasse, mit Zimmt, Münze, Bittermandeln oder ohne solche. Schon Loze empfahl L. mit pancreatischem Saft und etwas Leguminschleim als feste Masse, um seine Verdauung u. s. f. zu fördern; Delahaye eine Latwerge mit 1/2 Magnes, carb.; jezt geben Deschamps, Beauclair u. A. sog. L. Seifen, z. B. 31 L. auf 3j Aeznatron, auch Natron bicarb., Kali carb. oder gr. 8 Magnes. calc., für Kinder (z. B. als Wurmmittel) noch 3 3-j Zucker, Ol. Menth. gtt. 6, Ol. amygd. amar. gtt. j dazu, auch gefärbt durch Karmin, Färberröthe, und wäre die Masse zu dick, Milch dazu!

Ausserdem gibt man Leberthran, Fischöle oft mit andern Arzneistoffen in flussiger Form, besonders mit Jod-, Eisenpräparaten, z. B. Syrup. Ferri jodati (Devergie u. A.), auch mit Eisen, Eisenoxyd (lösen sich in L.), Ferrum carb, Liquor Kali carb, Kreosot, Blausäure u. a. Oleum Jecoris Aselli jodatum, Liquor Kali carb., Kreosot, Blausäure u. a. Oletum Jecoris Aselli jodatum: Jod gr. 1-1½ auf 3j L., z. B. bei Scrofulose, gr. 10-30 p. d. (Oleum jodatu. S. 210). Oleum Jec. Aselli bromo-jodat. (Lunier, S. 216): Jodkal. oder Jodeisen und Bromkal. oder Bromeisen angr. 4 auf L. 3j6: 1-3-5 Löffel tägl. Achnlich ist Ol. Morrhuae cum Ferro acet., Ferri Jodidos. Bromido, z. B. in England benüzt. Oleum Jec. Aselli s. Morrhuae cum Quinas. quinatum (Bastick, Jeffrey n. A.), d. h. mehr oder weniger Chinin gelöst in L., meist gr. 2 (gr. 8 Donovan) auf 3j, z. B. die Lösung von Chin. bisulphuric. in Aq. dest. gefällt durch Alkalien, der Niederschlag gelöst in kochendem Weingeist, das Filtrat verdampft und das so erhaltene reine Chinin mit Leberthrau im Wesserbad gelöst. Ja man fabricirt jezt in England sog. medicated Codliver Oils mit allen möglichen Stoffen, z. B. Oleum Morrh. cum Arsenici, Ferri Jodido, Ferro lactico, Hydrargyri Bichlorido und Bijodido, cum Plumbo acet., Zinco jodato, Morphio u. a.!

Aeusserlich zumal bei Hautkrankheiten, auch Drüsenschwellungen, Pernionen, Verbrennungen, Corneaflecken, Rheumat., Ischias u. a. zu Einreibungen benüzt, oft als Unterstüzung oder Ersaz des innerlichen Gebrauchs bei Scrofulose, Tuberculose u. a., z. B. bei Empfindlichen, Kindern. Meist reibt man hier L. für sich ein, Theelöffelweise, Zjij—vj, seltener mit Eigelb, Axungia, z. B. Zjj—jv L. auf Zj Axung., oder als Salbe mit Talg, gelb Wachs dazu, öfters mit Zusaz von etwas Bergamottöl, Spirit. Lavend. u. dgl., auch von Alkalien. Als Klystier 1-3 Esslöffel p. d., z. B. mit Eigelb, arab. Gummi und Wasser subigirt; um einfach abzuführen, nimmt man hier oft schlechtere ranzige Fischöle.

Endlich applicirte man L., Fischöle überflüssiger Weise sogar als Localund Vollbad. Auch Einreibungen des Körpers verbreiten bald einen argen Gestank im Zimmer, troz aller duftenden Zusäze, und leisten zudem so gut wie nichts. Nüzlicher sind sie bei chron. Hautleiden wie Eczem, Acne, Impetigo, Favus, Kräze, Psoriasis u. a.: hier theils zu Einreibungen, theils zu Umschlägen benüzt, mit Wachstaffet u. dgl. drüber (Hebra, Malmsten u. A.); bei Geschwüren, Kräze u. a. öfters mit Zusaz von Ammoniakliquor, z. B. 1 Th. auf 2-6 Thran. Leistet bei obigen Hautleiden oft so viel als z. B. Schmierseife, besonders wenn verseift durch Kalilauge, Kali carb., z. B. 1 Th. auf 5-10 Thran (S. 154, 172). Auch nimmt man hier oft besser statt L. schärfere Fischöle, z. B. Wallfischthran 1.

¹ Aus der Leber des Kabliau, Gadus Morrhua selbst bereiteten Thran zicht Ure dem käuflichen vor: um durch Gerinnen ihrer Eiweissstoffe den Austrilt des Feltöles zu hindern, taucht er sie erst in siedend Wasser, zerschneidet sie dann, schmelzt sie und gibt den ausgeflossenen Thran z. B. mit Kartoffeln. Williams zerquelschi die Lebern mit Wasser u. s. f., schöpft und filtrit das oben schwimmende Elainreiche Oel ab.
Schöpsen., Rinds., Ochsenleber, mit Wasser gekocht, den Dampfz. B. durch einen Trichier auffs Auge geleitet ist z. B. in Polen, Russland ein altes Voiksmittel bei Heneralopie, Nachiblindheit, wobei wohl nur Wasserdampf etwas wirken kann; jezt auch von Aerzten

9. Moschus, Bisam.

Das zu einer schmierigen, fettartigen Substanz verdickte Secret im sog. Moschussack (am Präputium mündender Drüsensack des männlichen Moschusthiers, Moschus moschiferus; Mammal., Ruminant.; Gebirge Mittelasiens). Sorten: 1. Chinesischer, sog., M. oriental. tunquinens. s. tibetan., M. chinens, s. sinens., die beste Sorte, allein offic. 2. Russischer, Siberischer, Kabardinischer, M. sibiric. s. rossicus, moscovitic., carbardinus, schlechtere Sorte, riecht viel schwächer, widriger, mehr brenzlich. Man unterscheidet M. in vesicis, d. h. der ganze ausgeschnittene Drüsensack, und M. ex vesicis, sein Inhalt oder eigentliche M.Substanz. Braun, je nach dem Alter mehr schmierig oder fest, riecht charakteristisch, stark aromatisch, höchst andauernd, beim Verbrennen brenzlich, wie z. B. Harnextract, schmeckt bitterlich, in Wasser, zumal kochendem zu 3/4-4/5 löslich, fast ganz (als Fett) in Kalilauge, auch in Ammoniak, Schwefelsäure, nur wenig in Weingeist, Acther, Chloroform; seine Lösung in Wasser reagirt sauer. Käuflicher oft verfälscht, zumal M. ex vesicis 1. Bestandtheile: mehrere Fette. Eiweiss. Extractivstoffe, Harz, flüchtige riechende Stoffe (wahrscheinlich flüchtige Fettoder Harzsäure, Spir-, Zimmt-, Benzoësäure, von der Nahrung herstammend oder durch Zersezung von Fetten u. a. entstanden?), Aschenbestandtheile, Salze (gegen 5 %), Kali, Natron, Kalk, Magnesie, Schwefel-, Phosphor-, Kohlensäure, Chlor, mit Wasser.

Wirkungen: die einer fettigen, widrig schmeckenden und stark riechenden Substanz; macht in kleinern Dosen, gr. jj-xx verschluckt leicht Uebelsein, Ructus, nach einigen Stunden oft mit etwas Schwindel, Kopfschmerz, Muskelschwäche, Betäubung, ohne Pulsfrequenz, Eigenwärme merklich und constant zu vermehren 2.

Die sehr unzureichenden Versuche eines Jörg, Trousseau und Pidoux an sich selber gaben nicht ganz, duch ziemlich gleiche Resultate; jedenfalls wirkt M. bei Gesunden äusserst unbedeutend, etwa wie Kamille. Nur direct in's Blut injicirt macht M. Betäubung, Zuckungen n. dgl.; Haut-, Lungenausdünstung, Pfortaderblut (Tiedemann und Gmelin), vielleicht auch Harn riechen beim innerlichen Gebrauch nach M., seine riechenden Bestandtheile, Säuren gehen somit in's Blut über.

Gebrauch. Innerlich gibt man M. als Sedativ wie als Excitans bei Krampfanfällen z. B. Hysterischer, bei Ecclampsieen, Convulsionen, Chorea, epileptischen Anfällen, Tetanus, Trismus (z. B. Neugeborener), Hydrophobie, Asthma, Stickanfällen, Hustenreiz, Glottis-, Schluckkrampf, Krampfwehen, Keuchhusten (anch als sog. Prophylacticum), bei Neuralgieen, Gastralgie, Colik, Gelenk-Rheumatismus, Gicht (besonders sog. anomale, retrograde, metastatische, viscerale); bei Agitation, Ueberreizung, Schlaflosigkeit, Melancholie, Manie, Delirium tremens s. potatorum; bei Lähmungen, Amblyopie, Amaurose, Schwerhörigkeit, Taubheit, Gedächtnissschwäche, Frigidität, Impotenz; bei acuten, fieberhaften Krankheiten mit Collapsus, sog. ataxischen, nervösen, typhösen Symptomen (Agitation, Asomnie, heftige Delirien, Zuckungen, Krämpfe u. dergl.), bei drohendem Uebergang in Lähmung, Brand, zumal in spätern Stadien, so bei Typhus, Kindbettfieber s. Metritis puerperalis (zumal epidemischer), bei Scarlatina, Variola, Masern, Miliaria, perniciösem Wechselfieber, epidemischer Cholera, Ruhr u. dergl., bei Pneu-

mit angebliehem Erfolg benüzt (Zsigmondy, Kreuser, Schuh, Neboux u. A.), auch bei Schiffsleuten zur See, sogar innerlich, z. B. 49 g gekochte Leber p. Tag!

1 Schon z. B. in China, Tibet verfülseht mit Blut, Fleischpulver, Leber, Fett, Galle, Harz, Asphalt, Steinkohle, Kaffessaz, wohlfeilerem kabardin, Moschus. Weil M. besonders zu Parfüns benützt wird (heht deren Wohlgeruch, obsehon für sich allein kaum augenehm riechende), ister oft bereits mit Weingeist ausgezogen, und um sein Gewicht zu vermehren, legt man ihn oft an feuchte Orte, nimmt als stark hygroscopische Substanz über 20 g Wasser auf; in derselben Absieht schiebt man in die M.Säcke Leder, Steine, Metallsücke, Schrot n. a. Auch macht man ganze künstliche M.Beutel ans der Bauchlaut des M.Thiers, Ven China, Canton aus kommt jetz als neue Sorte sog. Wampo s. Wampo M., M. chinensis Whampa, M. bucharicus, chamensis in Handel. in Handel.

² Die mit Sammeln der M.Säcke beschäftigten Jäger sollen oft aus der Nase bluten (?).

monie, Bronchitis, Bronchiencatarrh, Croup, Carditis, Pericarditis, Meningitis, Hydrocephalus acutus, Cystitis, Cantharidenvergiftung, bösartigem Rothlauf, Phlebitis u. dergl.

Seit Actius, Arabern, Paracelsus u. A. kam M. in Credit, gerade in den schlimmsten extremsten Fällen nicht blos eigentlicher Nervenleiden sondern auch bei Typhus, acuten Exanthemen, Entzöndung u. dgl. mehr als alle Mittel sonst, oft specifisch Ausserordentliches zu leisten. Man gab so M. fast überall bei obigen Krankheiten bald als Sedativ bald als wunderbar belebendes, stimulirendes, diaphoretisches Mittel, oft als ultimum refugium, wo nicht als lezte Oelung; und hat auch reifere Erfahrung das Nichtige seines alten Credits erwiesen, ist doch lezterer immer noch grösser als er verdient, Sogar bei cinfachem Krampf, Schmerz, Algieen, Convulsionen u. dgl. näxt M. nur als vorübergehendes, flüchtiges Palliativ, bei Epilepsie, Asthma, Keuchhusten u. dgl. kaum dieses, lindert etwa einzelne Anfälle, kürzt sie ab. Bei acuten, entzindlichen, fieberhaften Krankheiten gab man M. mit gleichem Erfolge bei Collapsus, drohender Erschöpfung, Lähmung wie bei übermässiger Agitation, Aufregung, Erethismus, was seinen positiven Einfluss hier wie dort ziemlich zweifelhaft macht! Scheint hier überhaupt im Vergleich zu vielen andern Mitteln fast nur den Vorzug einer ungefährlichen Substanz zu haben, welche mindestens nicht viel schaden kann. Leistet noch das Beste als Palliativ bei Reizbaren, Nervösen, Schwachen, obschon kaum so viel als z. B. ein warmer aromat. Thee oder edler Wein, Punsch; dazu theuer, ziemlich widrig, und für manche Kranke (wegen seines häufigen Gebrauchs in Todesgefahr) schreckhaft. Unpassend ist M. bei empfindlichem Magen, Indigestion, Gebrirnreizung, Neigung zu sog. Kopfeongestion, Apoplexie u. dgl.

D. gr. jj—vj (in Nothfallen — gr. xx—xxx), je nach Umständen alle 10—4 Stund, als Pulver, z. B. mit Zucker verrieben (in charta cerata), seltener als Bolus, Emulsion, in Schüttelmixturen.

Zumal in England gibt man z. B. bei Krampf, epileptischen Anfallen u. dgl. oft bis 3j—3ß p. d., 3—4mal täglich! Immerhin scheinen grössere Dosen, bei Nachlass ihrer Wirkungen wiederholt, selbst ½-1stündlich nothwendig, wenn M. halbwegs Positiveres wirken soll; Andere, z. B. Hiltscher wollten umgekehrt kleine Dosen nüzlicher gefunden haben, z. B. bei Kindern gr. ½, ¼stündlich wiederholt. M. braucht nie längere Zeit hindurch gegeben zu werden; auch verordne man nur auf 1—2 Tage, am besten M. für sich, öfters auch mit Kampher, Zimmt, Ammoniakalien, Aether, Asa fötida, Valeriana, Opium u. a. Aezammoniak, Kali verstärken seinen Geruch, während Kampher, Thierkohle, Mandelsyrup, Wachs, Charta cerata, auch Goldschwefel hin mehr oder weniger maskiren, schwächen, meist aber zugleich auch seine Wirksamkeit.

Moschi gr. x Gi arab., Sacch. albi ān 3j misce terendo, adde Aq. cinnamomi 3jij; 2stündlich 1 Kinderlöffel (für ein Kind). Moschi gr. jij Sacch. alb. gr. xv Camph. trit. gr. jv f. Pulv. D. tal. dos. 6; 2stündl. 1 Pulver.

Tinctura Moschi: 3j M. digerirt mit rectific. Weingeist, Wasser aa 3jij Ph. Bor.; wirkt durch seinen Weingeist stärker erregend; Vanoye z. B. gibt sie bei Trismus Neonatorum mit Tinct. Ambrac. D. gtt. xx-xi., meist mit ähnlichen Tincturen, auch als Zusaz zu Mixturen, z. B. mit Aq. flor. aurant, Laudanum u. dgl.

Aeusserlich selten benüzt, da und dort in Nothfällen im Klystier (nach vorheriger Entleerung des Mastdarms durch einfache Klystiere), gr. xv—xxx p. d., mit Eigelb, Gummi arab. abgerieben; bei Keuchhusten (hier auch als sog. Prophylacticum) lässt man öfters einige Gran mit Flor. Chamomill., auch Elaeos. Cinnamomi eingenäht in kleine Säckchen auf der Brust tragen.

Sogar vor Blattern will Linné bei einer Epidemie seine Kinder dadurch geschüzt haben! Auch endermatisch da und dort benüzt, zu gr. 5-10 p. d.; als Riechstoff zu Waschpulvern u. dgl.

¹ Bei Pneumonie wollten z. B. Récamier. Chomel, Trousseau und Pidoux M. oft nüzlich gefunden haben, bei sog. Glottiskrampf wieder Salathé, Herrgott, bei Schwäche des Gehörs, Taubeit Wedel, bei Singultus Klein u. A., bei Krampfwehen u. dergi. Kilian, was Alles unter Umständen wohl möglich.

10. Castoreum, Bibergeil.

Das fettige Secret, die Hautschmiere in die Genitalien ausmündender Drüsenfollikel beim männlichen und weiblichen Biber, Castor Fiber (Mammal, Glires & Rodentia; an den Flüssen Nord-Europa's, Asien's, Nord-Amerika's). Sorten: 1. Russisches, siberisches (auch deutsches, polnisches), C. rossicum, moscovitic, sibiric., beste Sorte, vorzugsweise benütz, obgleich sehr theuer, wie ihre Präparate. 2. Amerikan, canadisches (englisches), C. canadense s. anglic., viel schlechter. In frischem Zustand flüssig, wenn alt, eingetrocknet fest, bräunlich, schwärzlich, schmeckt bitter, etwas scharf, riecht stark, widrig, in Wasser kaum löslich, etwas mehr in Weingeist. Bestandtheile: Castorin (krystallisirbares Fett, dem Cholesterin ähnlich), Eiweiss, thierischer Schleim, Extractivstoffe (sons sog. Osmazom), häutige Substanz mit Harz, Carbol- s. Phenylsäure, Benzoë-, Harnsäure, Salicin, Salzen (reichlich zumal im canadischen C.), wie kohlens. Kalk, Kali, Ammoniak, Eisen u. a. ¹

Wirkungen äusserst gering; macht selbst Drachmenweise verschluckt nur Uebelsein, Ructus (Alexander, Jörg, C. Mayer). Ziemlich wie Moschus benüzt, zumal als Sedativ bei Krämpfen, Vapeurs u. dergl. Hysterischer, auch Hypochondrischer, bei Dys-, Amenorrhoe, Leucorrhoe, Uterinkrampf und -Schmerz, Krampfwehen, Asthma, Stickanfällen, Keuchhusten, Herzpal-

pitationen, Gastralgie, Colik u. dergl., bei Epilepsie.

Schon Hippocrates, Serapion, Galen brauchten C.; sollte so gut als Menschenblut, Testikel der Esel, Kameelhirn, Hasenherzen u. dgl. sogar Epileptische heilen. Auch gab man es diesen zweifelsohne, weil man C. für die Samensubstanz des Bibers selbst hielt. Im Russischen Amerika ausserdem bei Rheumat, Blutspeien benüzt (Wrangel). Abgesehen von seinem geringen Nuzen sehr theuer, meist verfälscht, und mit Recht nennt C. Mayer seinen Gebrauch einen unverantwortlichen Luxus; Baldrian z. B. oder eine angebrannte Feder leisten kaum weniger.

D. gr. jj—x—xx, als Pulver, z. B. mit Zucker, auch als Bolus, Latwerge s; selten im Klystier, 3j—3j p. d., da und dort als Salbe, Riech-

mittel.

Castorei \Im j Asae foet. \Im j Extr. Valer. q. s. f. Boli 20; 3mal tägl. 1—2 St. Castorei, Rad. Valer. \varinjlim \Im jj Camphor. \Im ß Syr. simpl. q. s. f. Boli 12.

Tinctura Castorei Ph. Bor. Austr. Lond. u. a.: 1 Th. C. macerirt mit $\{-9\}$ Weingeist; bräunlich. Tinct. Castorei aetherea: C. 3j macerit mit 3jx Aetherweingeist. D. beider Tincturen gitt. x-xx-3j, für sich oder mit Tinct. Valer., Asae foet., Liquor Ammoni spirituos., caust., Liquor Ammon. carb. pyro-oleosi, auch als Zusaz zu Mixturen, Baldrian-Infus u. a. Aeusserlich als Riechmittel. Tinct. Castor. 3j Tinct. Asae foet., Liq. Ammon. carb. pyro-oleos. \overline{aa} 3β ; \sqrt{s} stündl. 20 Tropfen in Baldrianthee.

Aqua Castorei Ph. Austr.: C. mit Wasser und Weingeist destillirt;

Trochisci Castorei: C. mit Zucker und Tragantschleim.

Zibethum, Zibeth, Cambium Zibethi: das Secret der After- oder Genitaldrüsen von Viverra Civetta, Genetta, Zibetha (Asien, Afrika); unsere Marder liefern dasselbe; riecht Moschusartig. Bestandtheile: Fett, Eiweiss, Extractivstoffe, flüchtige riechende Stoffe (vielleicht Fettsäuren; Carbolsäure?), Ammoniak, Kalk., Kalisalze u. a. Scheint etwa wie Moschus wenig genug zu wirken; sonst wie dieser benüzt, auch bei Sterilität, Frigidität, Impotenz. Jezt obsolet, ausser bei Parfümeurs, Jägern. Käuflicher Z. ist meist ein künstliches Gemisch von Z. oder Moschus mit Fetten, Honig, Muscatol u. dgl.

Stinkthier, Mephitis Chinche, M. putorius: sein Aftersecret, einer der ärgsten Gestänke auf Gottes Erdboden, gibt man in Nordamerika wie

Unterschied von Belang.

1 Legroux, Lebrun geben C. als Syrup, d. h. die wässrige Maceration mit Zucker, etwas
Aq. Valerian, Laurocerssi.

87

¹ Manche dieser Stoffe rühren vom Harn her, welcher in die Follikel eindringt, Ssilein von den Rinden, die der B. friast; Castorin ist ein nicht verseifbares Fett, wie es sich in allen Taigartigen Secreten der Genitalorgane, Vorhaut findet. Die organischen Stoffe, Fett, Harz u. a. sollten im russiachen C. reichlicher enthalten sein als im cannd. (Brande); Lehmann fand keinen Utsterzeitigd von Belneg.

Castoreum u. dgl. bei hysterischen Krämpfen; enthält u. a. fette Stoffe, Ammoniak, Schwefelammon (?).

Ambra (grisea, nigra), Amber: im Colon kranker Wale, Caschalote (Physeter macrocephalus) sich bildende Fettmasse (E. Home), nach Andern deren Excremente, oft in 20—150 \(\textit{ mee} \) sich bildende Fettmasse (E. Home), nach Andern deren fest, wachsartig, an der Luft erhärtend, riecht nach Moschus (vielleicht stammen die flüchtigen, riechenden Stoffe theilweis von kleinen Seethieren, Sepia moschata u. a., welche jenen Cetaceen zur Nahrung dienen), braunschwarz (A. nigra) oder grau (A. grisea, gilt als die beste Sorte), in Aether, heissem Weingeist löslich, nicht in Wasser. Bestandtheile: Ambrin (nicht verseifbares Fett, dem Cholesterin ähnlich), Benzoesäure, alcoholische Extractivstoffe u. a. Sonst wie Castoreum, Moschus u. dgl. benüt, gr. jj—vj p. d., als Pulver; auch eine Tinct. Ambra e und Tinct. Moschi cum Ambra (mit Tinct. Moschi). Jezt obsolet, dient blos noch zu Parfumerieen.

11. Cetaceum, Sperma Ceti, Wallrath, Ambra alba, Album ceti.

Findet sich beim Pottwall, Caschalot. Physeter macrocephalus (Mammal, Cetac.), auch bei Physeter Trumpo u. a., bei mehreren Delphinen in verschiedenen Körpertheilen, zumal in grossen Höhlen des Oberkiefers, als dickes, weissliches Oel, welches an der Luft erstarrt, zugleich mit fettem Oel (Wallrathöl), von welchem es durch Filtriren, Pressen, zulezt durch Sieden mit Wasser gereinigt wird. Weiss, geruch-, geschmacklos, durchscheinend, glänzend, blättrig-krysallinisch, von Wachsconsistenz, schmilzt bei + 49°, löslich in heissem Alcohol, Aether. Bestandtheile: Cetin, Margarin, wenig Elain, Wasser. Cetin (Wallrathfett), sein Hauptbestandtheil gibt beim Verseifen, Zerlegen durch Alkalien Palmitin-, Cetinsäure (der Margarinsäure ähnlich) und Cetyl (Aethal), eine dem Glycerin homologe Cholesterinartige Fettbase; Cetin gilt jezt deshalb als palmitin-, cetinsaures Cetyl s. Aethal.

Sonst auch innerlich wie andere Fette benüzt, obschon er wahrscheinlich gar nicht oder kaum resorbirt wird, bei Enteritis, Ruhr, Durchfall, Bronchiencatarrh u. a. D. 3j—3j, als Pulver verrieben mit 4 Th. Zacker und einigen Tropfen Weingeist¹, als Bolus, öfter emulgirt mit Eigelb, Mimosengummi. Jezt blos noch äusserlich zu milden Salben (z. B. bei Excoriationen), Ceraten, Pflastern; bei Salben z. B. mit āa weissem Wachs und 3—5 Th. fettem Oel, Olivenöl zusammengeschmolzen.

Cerat. Cetacei (album), Wallrathcerat Ph. Bor.: W., weiss Wachs, Mandelol aa geschmolzen, in Papierkapseln ausgegossen; nach Ph. Lond. Wallrath 1 Th., Cera alba 4, Olivenöl 6. Emplastrum Spermatis Ceti anderer Pharmacopöen obigem ähnlich, nach Ph. Austr. Wallrath mit Talg, Axungia Emplastr. emolliens Ph. Wirt.: W., weiss Wachs mit Hammeltalg, Bleiglättepflaster. Ceratum Cetacei rubrum s. labiale, Rothe Lippenpomade: Mischung wie beim weissen Cerat, durch Alcanna roth gefarbt, mit etwas äther. Oel; obsolot (s. Wachs). Unguent. Cetacei Ph. Wirt.: W., weiss Wachs aa 1 Th., Süssmandelöl 4 Th.; nach Ph. Lond. etwa 3 Th. Wallrath, 1 Cera alba, 6—8 Olivenöl (mit Axungia: Ph. Dubl.).

Paraffin, ein Stearopten, Gemenge mehrerer Kohlenwasserstoffe, keine reine Substanz für sich, ein Product trockener Destillation von Holz, Steinkohlen a. a., findet sich im Theer, Theerol innig verbunden mit Eupion, Brenzöl u. a.; vorzugsweise aus bituminösem Schiefer, Torftheer gewonnen, erst unrein, braun, weich, durch Destillation mit Schwefelsäure u. s. f. gereinigt. Fest, durchscheinend, krystallisirt in weissglänzenden Blättchen, schmeckt, riecht höchst widig, wenig flüchtig, schmilzt bei 44°C. und bildet beim Erstarren eine krystallinische Wallrathähnliche Masse, in kaltem Wasser wenig löslich, nur in 30 Th. kochendem Alcohol, leicht in Aether, Terpentinöl. Von Simpson jezt äusserlich und sogar

¹ W. lässt sich durch Schmelzen bei gelindem Feuer und nachheriges Reiben in erwärmter Schale leicht pulvern (Hollandt). W all r a th öl, Spernacetie Oil, gibt man in England bei Phtise u. a. wie Leberthran, leistet aber nicht einmal so viel wie dieser (Cotton u. A.).

Wachs 579

innerlich bei Hautkrankheiten, Psoriasis versucht, z. B. in Lösung zu gtt. 20-30 p. d., in Gallertkapseln (?),

Naphthalin, ein ähnliches Stearopten, Kohlenwasserstoff (C20 H82), gleichfalls ein Product trockener Destillation des Holzes und aller organischen Substanzen (S. 313 1), sezt sich ans jeuen flüchtigen Producten beim Erkalten leicht krystallinisch ab. Findet sich z. B. auch im Russ; meist aus Steinkohlentheer gewonnen. Fest, farblos, krystallisirbar, schmilzt bei 78° C., riecht, schmeckt widrig, in heissem Wasser etwas löslich, nicht in kaltem, leicht in Weingeist, Aether, fetten, äther Oelen, Essigsäure u. a. Bei Hautkrankheiten, Psoriasis, Lepra vul-garis, chron Eczem u. a. äusserlich als schwach reizendes Mittel statt Theer applicirt (Emery, Veiel), doch ohne sonderlichen Erfolg: meist als Salbe, zu 3ß auf 3j Fett, auch N. gelöst in Salzsäure (Veiel). N.Salbe ist zwar weiss, schmuzt weniger als Theersalbe, riecht aber widrig und scheint weniger zu leisten als diese. Innerlich bei Bronchiencatarrh, Lungenphtise, als Expectorans versucht (Dupasquier, Bennet), bei Helminthen (Rossignon), z. B. gr. j — jjj p. d., mit Syrup, auch als Emulsion. Zum Anästhesiren eignet sieh N. nicht, schon seines hohen Siedepunktes (+ 200°) wie seiner widrigen, selbst gefährlichen Nebenwirkungen wegen.

12. Cera flava s. citrina, Gelbes Wachs. Cera alba, Weisses Wachs.

Findet sich häufig im Pflanzenreich, mit Harzen u. a. Gelbes W. erhält man durch Ausschmelzen der Waben von Honigbienen, Apis mellifica (Hymenopt.), die es aus Blüthenstaub sammeln und zugleich Honig, Zucker in Wachs verwandeln, nach Auspressen des Honigs: gelb, riecht nach Honig, geschmacklos; verliert durch Umschmelzen in dunne bandartige Streifen und Bleichen an der Sonne Geruch, Farbe, heisst dann weisses W.: weiss, fest, knetbar, unlöslich in Wasser, kaltem Weingeist, löslich in kochendem Weingeist, lässt sich geschmolzen leicht mit Fetten mischen. Oft gefälscht mit Talg, Wallrath, Harz n. a. Bestandtheile: Cerin (s. Cerotinsaure, eine Fettsaure) und Myricin; Wachs gibt beim Oxydiren Melissinsaure, und gilt jezt als ein Gemenge von palmitinsaurem Melissyl s. Melissin (= Myricin, dem Cetyl s. Aethal analog), mit Cerotinsaure s. Cerin.

Gelbes Wachs gab man sonst, öfters noch jezt innerlich wie Wallrath bei Durchfall, Ruhr mit Opium u. a., in denselben Dosen und Formen, z. B. Zj geschmolzen mit etwas Oliven-, Mandelöl und durch Eigelb, Gummi arab. mit Ziji Wasser oder Gerstenschleim u. dergl. emulgirt 2. Jezt dienen gelbes und weisses W. fast blos zu Salben, Ceraten, Pflastern, Bougies; zu Salben z. B. 1 Th. W. auf 2-3 Th. fettes Oel, Axungia, zu Ceraten 1 Th. auf 1/2-2 Oel, zu Pflastern 1 Th. mit 6-8 fetten Oels zusammengeschmolzen, dann die andern Stoffe, z. B. Harze, Extracte beigemischt.

Gelbes W. streute man sonst auch zu Räucherungen bei Phtise, chron. Bronchien-

catarrh u. dergl. auf Kohlen, heisse Bleche, für sich oder mit Harzen.

Cerae alb. 3jj Ol. amygd. dulc. 3j liquef. adde Opii pulv. gr. vj f. Bacillus crassitudinis Calami script.; bei Zahnschmerz Erbsengrosse Kügelchen draus geknetet und in den Zahn gedrückt. Bei anhaltenden Blutungen aus Blutegelwunden drückt z. B. Morand ähnliche Kügelchen, aus 2-3 Th. gelb Wachs mit 6 Olivenöl geknetet rasch auf die abgewischte Stelle a.

Unguent. cereum s. Ceratum simplex, Wachssalbe: 2 Th. weiss W. mit 5 Th, Olivenol geschmolzen (5 Th. weiss W. auf 3 Oel: Ph. Lond. Edinb.), dient als Excipiens zumal für Augensalben und im Sommer, auch für Jod u. a. 4.

Unguent, simplex Ph. Austr. Wirt, u. a.: 1 Th. weiss Wachs mit 4-6 Axung, geschmolzen und colirt (5½ Th. weiss W., 2 Olivenöl: Ph. Edinb.), dient

¹ Insofern hätten N. wie Paraffin besser dort ihre Stelle gefunden.

¹ Insofern hätten N. wie Paraffin besser dort ihre Stelle gefunden.
² Bei freuden Körpern im Schlund, z. B. Fischgräten, kann man im Nothfall Wachskügelchen oder Pillen in Honig u. dergl. getaucht schlucken lassen, wie Denham eiumal in Afrika.
² Der mog rap hi sche K rei de s. Cray ons, z. B. behafs der Plessmetrie benüst (Piorry u. A.); Wachs 3 Th., Terpentin ², Axung, 1 Th. geschmolzen, mit Kienruss q. s. gemisch und Crayons draus geformt.
Oleum Cerae (em pyreum atieum) Ph. Austr. Dan. Norv.; gelb Wachs mit Aezkalis im Wasschadi gekocht und durch Abdestilliren über Aczkalk gereingt; farblos.

gleichfalls als Excipiens für Arzneistoffe, auch für sich bei spröder Haut, Brandverlezungen, Excoriationen. Stahl's Brandsalbe: gelb W. 1 Th., ungesalzene Butter 2. Unguent. labiale s. Cerat. ad labiarubrum Ph. Wirt.: Cerat. simpl. gefärbt mit Alcanna. U. labiale flavum (statt Ungut. de uvis): gelb Wachs, Aq. rosar. an 1 Th. mit 3 Butter gekocht, etwas Citronenol zugesezt und in Papierkapseln ausgegossen, nach Ph. Austr. Butter verrieben mit etwas Korinthen und Wasser q. s., dann leicht gekocht, die Colatur mit gelb Wachs geschmolzen; Ungut. labiale rubr. ebenso, nur mit weiss Wachs, und mit Alcanna gefärbt.

Charta cerata Ph. Gall.: 1 Th. Wallrath mit weiss Wachs, Terpentin an 1/2 Th. geschmolzen, auf Papier, auch Taffet u. dergl. gestrichen; dieses Wachspapier, Wachstaffet legt man z. B. bei Rheumat, Excoriationen u. a. auf.

Wachstaffet, Wachstuch, Sparadrap: geschmolzenes Wachs z. B. mit Olivenöl gemischt und auf Taffet, Leinwand gestrichen. Dient u. a. als Bettunterlage bei unreinlichen Kranken, zum Warmhalten von Fomenten, Umschlägen
auf Bubonen, Furunkeln beim gemeinen Mann, statt Cataplasmen, deren sich
dieser so selten auf die rechte Weise und lange genug bedienen kann (Lipperl).
Man legt z. B. 6—8fach zusammengelegte, in Bleiwasser, Bleiessig getauchte Compressen auf und hält sie beständig bedeckt mit gewöhnlichem gelbem Wachstaffet.
Desgleichen Cataplasmen, welche flichtige Stoffe wie Tincturen, Kampherspiritus,
Terpentinöl enthalten, um deren Verdunstung zu erschweren. Wachsschwämme
S. 214.

Cereoli sim plices, Einfache Wachskerzen, Bougies aufgerollt; Cereoli plumbici s. saturnini, Blei-Bougies: geschmolzenes Wachs mit /aa Bleiessig (dienen u. a. in den Muttermund eingeführt auch zum Lösen der Eihaute behufs der kunstlichen Frühgeburt). Als sog. me dicam en töse Bougies führt Schlesinger Arzneistoffe, zumal Lapis divinus mit Gummi arab. und Perubalsam auf über Stricknadeln gerollten Heftpflasterstreifen in die Gebärmutter (bei Uterincatarrh, Dysmenorrhoe, schmerzhafter Menstruation), besonders in der Privatpraxis statt Injectionen, Douchen, nachdem erst die Genitalien mit einer Art Pfeifenräumer (Dratheylinder mit Haar umwunden) ausgebürstet.

Chinesisches Wachs, als sog. Pé-La in China, Hindostan in Gebrauch, auch als Arzneimittel; von einer Art Schildlaus, Cocus Pe-la s. ceriferus producirt, welche auf Fraxinus chinensis leht (nicht auf Rhus, Ligustrum, Celastrus, Hibiscus-Arten, wie man sonst glaubte). Weisses, sehr feines, durchsichtiges Wachs, glänzend, pulverisirbar; gilt jezt als cerotinsaures Cerotyl. Auch andere Coccusarten z. B. in Südamerika erzeugen Wachs, wie die Bienen bei uns.

Cera japonica, Japanisches Wachs s. Pflanzenwachs, vielleicht aus den Samen von Rhus succedanea, Anacardiaceen oder andern Pflanzen dargestellt, auch von Insecten, Bienen producirt; Stearin-, mehr Talgartig, leicht knetbar, in Weingeist ziemlich löslich, steht den vegetabilischen Talgarten, Bassiabutter u. dergl. (S. 558) näher als dem Bienenwachs, gilt jezt als palmitinsaures Glyceryloxyd. Dient in Japan zu Kerzen u. dergl., bei uns jezt öfters als Constituens für Pillenmassen, besonders Copaiva.

Ocuba-Wachs, von Myristica Ocoba, M. sebifera s. Virola sebifera (Laurin., Myristic.; Brasilien) u. a.; Bicubia (redonda), Bicubyba-Wachs, von Myristica officinalis (Brasilien)? Beide dem vorigen, auch der Muscatbutter u. dergl. verwandt, in Brasilien benüzt.

Palmwachs, Brasilianisches, s. Carnauba Wachs, sezt sich auf der Rinde einer Palme (Ceroxylon andicola, Corypha cerifera Mart., Brasilien) ab; gelblichgrün; besteht aus Harzen, worunter ein krystallisirbares (Ceroxylin) mit einer Wachsartigen Substanz; schmilzt erst bei höherer Temperatur als Bienenwachs. Lässt sich wie dieses verwenden.

Myrtenwachs, Cera capensis: aus den Beeren der Myrica cordiquercifolia u. a. (Myricae, Amentac.; Cap) gewonnen durch Kochen mit Wasser u. s. f.; gelblichgrün (in Nordamerika bereitet man ein ähnliches aus den Früchten der Myrica cerifera, Virginischer Wachsbaum). Lässt sich wie gelb Wachs verwenden; auf dem Cap z. B. gelöst im Milch bei Ruhr benütz.

Sebum (Sevum) ovillum, Schöpsen-, Hammeltalg. Sebum bovinum s. bubulum, Rinds-, Ochsentalg: enthalten vorzugsweise Stearin, wenig Elain (mit Palmitin, sonst sogen. Hircin); verseifbar. Nach Ph. Bor. u. a. blos Schöpsen - s. mittin, sonst sogen antenn, versenvar Australia in Hammeltalg, Sebum ovillum offic. Dienen vermöge ihrer festen Ceratconsistenz als Constituens für festere Salben, Cerate, auch zu Pflastermassen (s. Wachs). Einreibungen der Haut damit schüzen etwas gegen Hize wie Kälte, z. B. auf Reisen. Zu Bädern bei Pernionen nimmt Hecker u. A. auch Unschlitt, statt Leimbäder 1.

13. Adeps suillus s. suilla s. Axungia porci s. porcina s. suis. Schweinefett . Schweineschmalz.

Von Sus scrofa (Mammal. Pachyderm.); weiss, weich, schmierig, in Weingeist löslich: nur gut ausgewaschenes, fast geruch-, geschmackloses (als Axungia porci lota s. depurata offic.) darf benüzt werden, und muss besonders frei von Kupfer sein. Oft verfälscht durch Zusaz von Wasser, Stärkmehl, Potasche, Kalk, Alaun, Kochsalz u. dergl.; jezt sogar aus Rüböl fabricirt. Bestandtheile: viel Elain, weniger Stearin, Margarin, einige Fettsäuren u. a.

Dient als häufigstes Constituens für Salben, Cerate (auch Pflaster): sowohl feste, pulverförmige als flüssige Stoffe lassen sich ihm beimischen, bis etwa zum Verhältniss = 1:8.

Weil Axung, für sich leicht ranzig wird, vermischt man sie oft mit Wachs, oder nimmt bei empfindlicher Haut, zu Augensalben die bei Wachs, Wallrath, Kakaobutter angeführten Salbenmassen. Zusammenschmelzen von 3ij Benzocharz auf 1 & Axungia soll ihr Ranzigwerden hindern; nach Ph. Fennica als Adeps benzoinatus offic. Ungut. rosat. s. Rosenblätter; Ungut. simplex s. Wachs; Ungut. oxygenat. s. Salpetersäure.

Sonst auch innerlich bei Bronchitis, Lungenphtise benüzt; hier wie bei Scrofulose noch jezt öfters zu Einreibungen, überhaupt wie Leberthran, statt dessen zerlassene Axungia als sog. Specköl (meist mit etwas Rosmarinöl versezt) öfters in Handel und Gebrauch kommt.

Einreibungen des ganzen Körpers, Gesicht ausgenommen, mit grossen Speckstücken (Speckschwarten) oder Schweinefett benüzten Hamel, Schneemann u. A. bei Scharlach, Masern, auch bei Keuchhusten. Morgens und Abends, auch öfter wird der ganze Körper oft Wochen durch sachte aber gründlich eingerieben, 's Stunde lang, bei kühler Zimmertemperatur, + 13-14°; die Leibwäsche darf nicht zu oft gewechselt werden; Gesicht, Hände wäscht man bei Kindern da und dort mit kalt Wasser und Seife 2. Am Ende wird die ganze Haut mit Seife, Wasser gereinigt, und mehrere Tage drauf ein Bad gegeben. Wie allen neuen Mitteln legte man auch diesem viel positivere Dienste bei als der Natur der Sache nach möglich sind; sollte die Krankheit besonders in Folge Abhaltens der Luft von der Haut (wie z. B. Collodium) wesentlich mildern, abkürzen, Abschuppung, Nachkrankheiten, Hydrops, selbst Austeckung hindern! In Wirklichkeit werden aber höchstens Hautentzundung, Brennen, Jücken gelindert, und dies nicht ent-fernt so gut wie z. B. durch lauwarme oder kühle Waschungen; Jücken, Brennen wird oft sogar ungleich heftiger. Auch die Abschuppung wird so nicht einmal in den mildesten Fällen von Scharlach gehindert; man bemerkt sie nur nicht, weil die Oberhaut beim Einreiben entfernt wird. Scheint überhaupt in leichtern Fällen überflüssig, bei schwerern ohne positiven Nuzen.

Noch weniger Positives leisten solche Einreibungen bei Typhus und andern fieberhaften Krankheiten, bei Hydrops, Lungenphtise, Manie, Delirium tremens u. a., wo sie W. Taylor als souveranes Mittel empfahl: Talg. Axungia aa geschmolzen, Morgens und Abends 1/2-1 Stunde lang eingerieben. Nüzlicher scheinen

hergehen.

¹ Hirschunschiitt wurde sonst wie obige benüzt; eignet sich z. B. mit Olivenöl geschmolsen bei Decubitus fast besser als andere Salben, Collodium u. dergl., wird nicht ieht ranzig. Baumwollenzeuge in geschmolzenos Riaderfeit getaucht und aufgerollt vorräthig gehalten dienen den Bergvölkern Caucasiens als wichtiges Verbandmittel (Wilczkowzki).

² Schaewhann reibt blos geräucherten Speck ein, amal täglich, zuerst Morgens 6-7 Uhr, autstelle State in der Salben der

sie bei Pitvriasis, chron. Eczem, Atrichie, Hautirritation, Hyperasthesieen. Pruri-

tus u. dergl.

Weitere Thierfette, deren sich sonst das Volk wie des Schweinfetts bediente. zum Theil jezt noch, z. B. bei Lungenphtise, sind Hunde-, Gänse-, Dachs-, Barenfett, Vipernfett u. a.; zu Pomaden dient noch das aus Ochsenmark geschmolzene Fett, Axungia medullae bovis, Medulla ossium s. bovis praeparata Ph. Austr.; besonders zu Haarolen das Fett der Ochsenfüsse, sog. Och senklauenfett, Axungias. Oleum pedum tauri, Klauenfett, Klauenöl. Lezteres geben Radcliffe Hall, Th. Thompson Schwindsüchtigen, Scrofulösen u. A. statt Leberthran ein, soll leichter ertragen werden, z. B. ǯij—jij mit Aq. menth. pip. ʒvj Liquor Kali carb. ʒj, tägl. 3mal 1—2 Esslöffel voll, reiben es auch äusserlich ein !.

Buturum (vaccinum), Butter: aus Milch, Rahm durch Schlagen, Umrühren u. s. f. bereitet. Enthält viele Fettsäuren (Elain-, Butter-, Margarin-, Palmitin-, Stearin-, Capron-, Caprin-, Caprylsäure u. a.) mit Glycerin verbunden als neutrale Fette; ausserdem Buttermilch, und demzufolge Käsestoff, Milchzucker. Wird deshalb an der Luft bald ranzig, enthält dann jene Fettsäuren in freiem Zustand; weil solche flüchtig, riecht die Butter darnach. Auslassen, Auswaschen, Salzen hindern mehr oder weniger ihr Ranzigwerden, Verderben. Dient dem gemeinen Mann zum Abführen, z. B. 3j—ij p. d., oft mit Honig u. dergl., auch zum Harn-treiben bei Wassersucht. Sonst als B. recens höchstens zu Salben bentzt, doch wegen ihres schnellen Ranzigwerdens kaum je passend; wichtiger ist B. für die Küche. Baumgartner gab bei Enteritis in Eiswasser gelegte Butter, Löffelweise; Trousseau statt Leberthran, z. B. mit Kochsalz oder Jod-, Bromkal. (S. 216).

14. Lac vaccinum s. vaccae, Kuhmilch.

Specif. Gew. im Mittel 1032; enthält ausser 86-88% Wasser Casein s. Käsestoff (3—4%), wenig Albumin, Fett (Butter, 4—5%, suspendirt als microscopische Kügelchen), Milchzucker (4%), Salze (5/1000, zumal milchsaure, phosphors. Kalk u. a.). Casein scheint in der M. stets an Alkali gebunden, wird durch Essigsäure, Salze, Pepsin, Weingeist ausgeschieden, auch beim freiwilligen Gerinnen der M., wenn durch Einwirkung des Käseferments auf Milekzucker Milehäure entstand Güte der Milch, d. h. Gehalt an Fett (Rahm) prüft man z. B. in gekrümmen graduirten Röhren (Creme-, Lactometer), durch Ange, Zunge, auf dem Nagel, durch Lacmuspapier, auch durch Lactoscop, Arkometer, sog. Lactodensimeter (Donné), durch Coagulation mit Essigsäure. Meist enthält die zuerst gemolken Milch weniger Rahm als die zulezt abgeflossene: auch ist Abendmilch reicher zumal an Butter, auch Casein als Morgenmilch.

Die verschiedenen Milcharten enthalten im Mittel (nach Vernois und Becquerel, Simon u. A.) in 1000 Theilen

Milch von	Casein, Eiweiss	Butter	Milchzucker	Salze	Wasser
Frauen	28	35	48	2,5	886
Kuh	52	45	41	5	857
Ziege	48	44	40	6	864
Schaf	52	58	41	7	840
Büffel	55	84	45	8	806
Eselinn .	20	12	50	-	910
Stute	16	69	85-90		828

¹ Thompson gibt Phtisikern auch das fette Oel eines Fischs in Malabar. Als sog. Cerebrin, Hirnfett und Finesse weiter empfiehlt Jert Baud das Phosphorhaltige, z. B. aus Gchira, Rückenmark von Wiederkäuern geschnolzene Fett. Bei Bern einer Rücken der Schaft in der Rücken der Mitchen der Schaft in der Rücken der Rücken

Frauen milch ist somit im Ganzen ziemlich arm an festen Bestandtheilen, zumal an Casein, dagegen reich an Zucker; noch mehr gilt dies von Stuten-, Eselinnenmilch (Lac asinae); leztere ist überhaupt die ärmste an Butter. die reichste an Wasser, Stutenmilch die reichste an Zucker, weshalb auch geistiger Gährung am fähigsten. Die M. der Wiederkäuer ist ungleich reicher an festen Bestandtheilen als Frauenmilch: Kuhmilch übertrifft leztere besonders an Casein, Butter, ist dagegen ärmer an Zucker; Schafmilch steht der Kuhmilch ganz nahe, ist aber reicher an Butter, Salzen, ärmer an Wasser; Ziegen-s. G a i s m i l c h ist viel ärmer an Casein als Kuhmilch, zugleich reicher an Wasser, riecht eigenthümlich, wohl in Folge ihres Gehalts an flüchtigen Fettsäuren (sonst sog, Hircinsaure); Buffelmilch ist unter obigen die reichste an festen Bestandtheilen, zumal an Casein, Butter, Noch gehaltreicher, sogar dickflüssig ist Kameelmilch. Im Uebrigen wechseln Bestandtheile, Gehalt, Güte jeder M., auch der Kuhmilch nach Race, Art und Menge des Futters, Jahreszeit, nach Gesundheit, Constitution, Alter, Pflege der Thiere, je nachdem sie selten oder häufig gemolken werden u. s. f.; so enthält M. im Sommer mehr Butter, Rahm als im Winter, und M. von Schweizer Kühen oft - 8 - 9% Butter (Vernois und Becquerel). Schwerlich finden aber für den Gebrauch bei Kranken zwischen Kuh-, Ziegen-Eselsmilch jene wichtigen Differenzen statt, wie man da und dort annimmt; und sollte Kuhmilch je zu reich an nährenden Bestandtheilen, Butter, Casein sein, so lässt sich durch etwas Wasser, Molken, Selterwasser u. dergl. leicht nachhelfen 1.

Im Magen gerinnt Casein, Käsestoff der M. durch den sauren Magensaft, Milchsäure, und wird erst späterhin bei der Verdauung, theilweis durch Zutritt alkalischer Stoffe, der Galle wieder verflüssigt, in sog. Peptone umgesezt und resorbirt: Butter wird unverändert und besonders im Dünndarm resorbirt, Milch-

zucker unter Mitwirkung des Käsestoffs in Milchsäure umgesezt.

Innerlich benüzt als mildes und ziemlich nahrhaftes Getränke, nahrhaft zumal für Kinder; für Erwachsene (Gesunde) enthält sie nicht genug nahrhafte Bestandtheile, vor allen Eiweissstoffe. Medicinisch zumal bei chronischen Krankheiten der Verdauungs- und Athmungsorgane benüzt, oft zu förmlichen Milcheuren, bei chron. Gastritis, Enteritis, Ruhr, Bronchitis, Lungentuberculose und Anlage zu solcher, bei Hydrops, Nahrungsverweigerung Geisteskranker, Vergiftung mit scharfen, äzenden Stoffen, Metallsalzen,

Arsenik, auch mit Nux vomica, Strychnin u. a.

Als Abführmittel gab schon Hippocrates M., zumal Eselsmilch in grossen Dosen, - 7 & p. d. Am Krankenbett haben sie jezt Leberthran, Fischöle theilweis verdrängt. Man gibt sie hier und zumal bei Milcheuren wo möglich frisch gemolken, Kuhwarm; Anfangs z. B. zu & 1/2-j, 1-2 Schoppen täglich, allmälig -3 und mehr. Oft sezt man der M. ein Mineralwasser zu, z. B. Selter, Biliner Wasser, bei sog. Magensäure auch Kalkwasser, Natron carb., bicarb. Die Diät ist dabei stets strenge zu regeln; am passendsten gibt man mehr Stärkmehlreiche Speisen (Brod z. B. fördert die Verdauung der Milch), meidet zumal alles Saure und leicht sauer Werdende; dabei Bewegung im Freien u. s. f. 2. Troz Allem sezen grössere, Tag für Tag getrunkene Mengen M. wie z. B. bei Milchcuren einen guten Magen und Verdauung voraus. Gerinnt sie z. B. durch grössere Mengen von Salz-, Milchsäure zu allzu grossen, festen Klumpen, wie nicht selten bei Kindern, bei alten Personen mit sog. Magensäure, bei Säufern, so wird sie nur schwierig, langsam und unvollkommen verdaut, resorbirt, und dasselbe kann in Folge mangelhafter Absonderung von Magensaft, bei krankhaft vermehrter Schleimabsonderung im Magen u. s. f. geschehen, z. B. bei chron. wie acutem Magen-, Darmcatarrh, sog. Gastricismus, Indigestion u. s. f. Auch wird hier Milch,

¹ Elsässer sah rhachtisch erweichte Schädelknochen (weichen Hinterkopf) nur bei Kindern, welche statt Mutter- Kuhmilch erhielten, was Schlossberger gleich vom zu kleinen Gehalt dieser letzern an Kalkphosphat ableitete (⁹); Marchand aber unterliess dann desland bei Rhachtischen alle Milch und Milchdiät! Noch eher ist Kuhmilch oft zu reich an Salzen, Wasser u. dergl.

Weigeren and Berner and Alle Miller and Market and Mark

Milchcur selten ertragen, es entwickeln sich im Magen u. s. f. aus den Milchgerinnseln grössere Mengen von Milchsäure, Gasen; Flatulenz, Colik, Ubeblsein, saure Ructus u. s. f. entstehen, oft dazu träger Stuhl, seltener Durchfall u. s. f.

Neugeborenen, die nicht gesäugt werden, sucht man stets eine gesunde, nicht zu fette, gehaltreiche Kuhmilch aus, sucht sie auch je nach Umständen durch Zusäze wie Milchzucker, Wasser, Anis-, Fenchelthee u. dergl. der Frauenmilch ähnlicher zu machen: Andere sezen lieber magere, ungesalzene Fleischbrübe zu. Doch schaden solche Zusäze oft mehr; zumal grössere Mengen Wassers erschweren die Verdauung der M., machen sie zu wenig nahrhaft, und über ½--½ sollte jedenfalls nie beigemischt werden. Küttner, Gumprecht u. A. sezen der zuvor abgerahmten, gekochten und oft mit Milchzucker versexten Kuhmilch Kochsalz, 1-2 Messerspizen p. Tasse zu (werde so besser ertragen, verdaut, ihr Gerinnen zu festen Klümpchen gehindert), auch kohlens. Kalk, Natron bicarb. u. a. Sicherlich verschont man aber Kinder besser mit all solchen fremdartigen Sofen, und weil Verdanung der M. durch gleichzeitigen Genuss fester Speisen, von Semmel, Brei u. dergl. noch am meisten, zugleich am unschuldigsten gefordert wird, gebe man M. nothigenfalls möglichst bald mit solchen.

Unreifen, zu schwachen Kindern, überhaupt wenn sie nicht gesäugt werden können, sprizt man jezt M. durch die Nase ein (S. 43); auch Geisteskranken bringt man bei Nahrungsverweigerung z. B. M. nöthigenfalls durch Schlundsonde und Nase bei, z. B. 2—3 Quart p. Tag. Bei Cholera injicirten Bovell, Herapath frische warme M. zu 3vijj in die Vene, natürlich ohne grossen Erfolg; von 6 starben z. B. 4.

Aeusserlich benüzt zu sog. nährenden Bädern und Klystieren, zumal bei atrophischen, unreisen Kindern, bei gehindertem Schlingen, im Klystier auch als Palliativ bei Ascariden; ferner als reizmilderndes Mittel·bei Ophthalmie, Excoriationen, Verbrennungen, acutem Eczem, zum Entsernen on Krusten, z. B. bei Impetigo, Tinea, in der Form von Collyrien, Fomenten, Cataplasmen, Einsprizungen u. s. f., wobei sie etwa wie Wasser wirkt. Häufiger und passender nimmt man in derartigen Fällen Milchrahm, Sahne.

Weil M. im Mastdarm, Colon nicht wohl verdaut wird, kann sie im Klystier auch kaum ernährend wirken, ausser etwa durch die Spuren Fett, Butter, welche vielleicht resorbirt werden. Als Bad applicitt wirkt M. nur örtlich auf die Haut,

nicht ernährend 2.

Als sog. medicamentõse Milch geben Labourdette u. A. Milch von Kuhen, Ziegen u. a., welchen man Arzneistoffe wie Jodkal, Jodnatrium, Quecksilber, Arsen u. a. beibringt; ähnliche Milchen gab man schon früher, zumal Kindern. Die Thiere müssen dabei gut gehalten werden; jene Stoffe bringt man ihnen z. B. in Bolis u. dergl. bei, wie sie sie gerade am ehesten fressen; im Fall ihres Erkrankens (Durchfäll, Darmcatarrh, Anorexie, Albuminurie u. s. f.) sezt man aus. Weil aber jene Stoffe höchstens spurweise in die Milch übergehen (S. 204), wird leztere so gut wie nichts wirken, oder nur in grossen, kaum verdaulichen Mengen.

Saure Milch, sog. dicke, gestandene, enthält alle Bestandtheile der M., den Käsestoff geronnen, dazu freie Milchsäure; dient oft als kühlendes, mild ernährendes Mittel bei acuten Krankheiten, Fieber, Exanthemen, Typhus u. a. Buttermilch, Lac ebutyratum, d. h. die Flüssigkeit, Serum, welche im Rahm nach Ausrühren, Ausscheiden der Butter zurückbleibt, als kühlendes, oft gelind abführendes Getränke, z. B. bei Fieber, Brustkranken, Schwindsüchtigen; enthält noch Butter neben Milchzucker, Casein, Salzen, und wird bei schwachem Magen selten ertragen.

Milch-Extract, Milchpulver, sog.: Milch versezt mit Zucker und vorsichtig abgedampft; conservirt sich lange, gibt beim Gebrauch mit Wasser gemischt eine ziemlich gute Milch. Aehnlich ist sog. Lactolin, wobei das Wasser

¹ Diese streicht man z. B. gemischt mit fettem Oel bei Verbrennungen, sog. Sonnenstich der Haut auf. Johnson gab sie in manchen Fällen von Eyrosis innerlich.
³ Schon Avicenna u. A. gaben in dieser vergeblichen Absieht M.Bäder, z. B. bei Lungenphtise, Abzehrung; noch passender dienten sie, oft parfimirt, einer Cleopatra, Aspasia wie spätern Mätressen u. dergi., um die Haut zart, weich zu erhalten.

Molken. 585

der Milch durch künstliche Luftströmung entführt wird. Solchen Präparaten sezt man oft noch Zucker bei, z. B. in England, Amerika (Borden's condensed milk u. a.), bei de Lignac's Milch conserve: Milch mit Zucker versezt, unter beständigem Umrühren auf 1/3 abgedampft, in Blechbüchsen luftdicht verschlossen; durchscheinende, Butterartige Masse, gibt z. B. auf Schiffen mit dem 3—4fachen Volumen lauwarmen Wassers eine ziemlich gute Milch.

Syrup. Lactis amygdalatus: Süssmandeln und Zucker mit Milch verrieben und Zucker in der ausgepressens Flüssigkeit gelöst. Milchchocolade: abgedampfte M. gemischt mit Kakao, Zucker, arab. Gummi.

Labkäse: Milch durch Kälberlab geronnen u. s. f., empfahl Küchenmeister bei Indigestion, Diabetes (hier ist Käse ein altes diätet. Hülfsmittel).

Casein, Käsestoff selbst benütz Jozeau zum Ueberziehen von Pillen, statt Leim. Der von Butter vollkommen gereinigte Käsestoff wird erst mit kochend Wasser behandelt, ausgepresst, in etwas Ammoniakliquor gelöst und mit Zucker verdampft. Dieses Pulver gibt beim Lösen in Wasser einen Schleim, womit J. die Pillen überzieht, zulezt mit dem Pulver selbst.

15. Serum lactis, Molken.

Der Rückstand, welcher nach Ausscheiden von Käsestoff, Butter aus sauer gewordener, geronnener Milch übrig bleibt. Molken kann man so bei spontaner Säuerung der Milch durch Umsezen ihres Milchzuckers im Milchsäure erhalten, welche leztere ihr Casein zur Gerinnung bringt. Stets beschleunigt man aber diese känstlich, und bereitet so Molken durch Zusaz von zerschnittenem Lab- s. Kälbermagen (1 Th. des leztern in 10—12 Th. Wasser aufgeweicht und etwa 1 Käffeelöffel voll der Flüssigkeit, sog. Kälberlab, auf ßij — jij und mehr abgerahmter, kochender Milch zugesezt; auch kocht man ihn mit Bier und Kochsalz, und sext bei der Molkenbereitung 1 Theelöffel voll der abfiltrirten Flüssigkeit auf 3—4 ß frisch gemolkener Milch zu), oder durch Zusaz von Säuren, Weinsäure, Essig u. a., etwa gr. 6–10 auf 1 ß Milch! Oefters noch geklärt durch Zusaz von Eiweiss, Hausenblase. Bestandtheile: sehr viel Wasser mit Milchzucker, Spuren von Casein, noch weniger Fett (Butter) und Salzen (Chlornatrium, Chlorakl. u. a.; phosphors. Kalk scheidet sich in süssen M. grösstentheils mit dem geronnenen Casein ab.

Bei diesen sog, einfachen Molken unterscheidet man 1. Serum lactis dulce, süsse Molken, wenn der Milch nur so viel Säure oder Lab zugesezt wurde, als zur Gerinnung nöthig ist; 2. Serum lactis acidum, saure M. (Käsewasser), bei überschüssiger Säure (fast ausschliesslich durch Coaguliren der Milch mit Säuren bereitet); 3. Ser. lactis dulcificatum, versüsste Molken, wenn die überflüssige Säure nachträglich durch kohlens. Kalk, Magnesie neutralisirt wurde. Kräuter molken, sog, bei Zusaz aromatischer Kräuter, frisch ausgepresster Kräutersäfte (von Taraxae., Bachbungen, Hinflattich, Fieberklee u. dergl.) zu den M. Ausserdem bereitet man öfters medicamentöse Molken durch Coaguliren der Milch mittelst Citronensaft, Weinstein, Alaun, Tamarindenmus, auch Rheinwein (von allen etwa 3j—jj auf 1 g Milch), oder mittelst Sen

¹ Pettenkofer lässt bei Bereitung süsser Molken gr. 5 in kleine Stücke zerschnittenen Labmagen mit etwa žij Wasser, worin gr. j Citronensäure gelöst worden, mehrere Stunden stehen, sezt dann 3 g frische abgerahmte Mileh zu und erwärmt ¹¼-1½ stunde auf 40-50°; nach Gerinnung der Mileh zum Sieden erhizt und durchgeseiht. Zur Herstellung einer vollkommen klaren Molken nimmt P. doppelt so viel Citronensäure und Lab, und verfährt sott wie oben, nur dass zulezt die Milch ½ Stunde lang im Kochen erhalten wird (soll so garkein Fett mehr enthalten). Den Labmagen seibst bereitet P. durch Auswacken und Enterenen allen Fetts, worauf er aufgebiasen, bei 300 getrocknet, in der Mitte durchschnitten und innen von Fett befreit wird; die zerschnittenen kleinen Stücke im Giase aufbewahrt. Wesentliche Vorzüge haben aber die durch Kälbermagen bereiteten M. nicht vor den durch Pfängensähren bereiteten, wo zudem die Süerung. Gefinnung der Milch nicht wie

Wesentliche Vorzüge haben aber die durch Kälbermagen bereiteten M. nicht vor den durch Pfanzensäuren bereiteten, wo zudem die Süerung, Gerinnung der Milch nicht ver denrch Pfanzensäuren bereiteten, wo zudem die Süerung, der einnung den Milch nicht ver den magen nicht immer leicht verschaffen, z. B. im Sommer, und a'ter, aufbewahrter (maerit in Essig, dann getrocknet) ertheilt den Molken durch ranzige Fettstoffe u. dergl. oft einen üben Geruch. Als Ersaz dafür empfehlen z. B. Posner, Simon eine osg. Lab s. Molken essenz, Essentia serlpara, d. h. eine Maceration des frischen Kälbermagens in Wela, I Theelöffe voll dieses weinigen Auszug sau f¹/₂ Quart Milch und gelind erwärmt. Moken erhält man auch durch Zusaz reinen Magensafts oder sog. Popsins, z. B. gr. jj mit etwas Milchaugeker auf I Maass Milch. ½ Stunde in der Wärme stehen gelassen; nur muss Pepsin wie gewöhnlicher Magensaft stets freie Säure, hier z. B. Milchsäure enthalten.

586

(3j auf Zj M.), als sog. Serum lactis citratum, tartarisat., aluminat., tamarindinat., vinosum, sinapinatum u. a. ¹.

Serum lactis (commune), gewöhnliche einfache Molken Ph. Bor., Wirt. u. a.: heisse Milch durch Weinsdure, ji auf Jiji, coagulirt und abgeseiht, nach Ph. Wirt. noch zuvor mit Eiweiss aufgekocht; schmecken nicht sauer. Entsprechen dem Serum lactis acidum Ph. Austr.: Jij frischer Milch im Aufang des Kochens Jij Essig (auch jij Weinsdure) zugesezt, dann colirt, mit Eiweissschaum wieder gekocht und filtrirt; S. l. commune Ph. Austr.: den wie oben bereiteten, filtrirten Molken Magnesia carb. q. s. zum Sättigen der Säure zugesezt, nach dem Erkalten filtrirt. S. l. dulce Ph. Wirt. u. a.: jij getrockneter Kalbermagen mit Ji Wasser verrieben und 4 met erwänter Kubmilch zugesezt, nach eingetretener Gerinnung erhizt, durch Leinwand geseiht, die Molke mit Eiweiss gekocht und filtrirt. Statt des getrockneten kann auch frischer oder eingesalzener Labmagen genommen werden, nachdem man ihn ½ Tag mit Wasser macerirt hat. S. l. alum in at., Alaunmolken Ph. Bor. u. a.: auf etwa 3 m Kuhmilch Ji Alaun, im Uebrigen wie oben; nach Ph. Wirt. passender die vorgeschriebene Menge Alaun in gewöhnlichen Molken gelöst.

S. l. tamarindinat., Tamarindenmolken: 3 & Milch durch 3j Tamarindenmark coagulirt Ph. Bor.

Von all diesen M. kommen fast nur süsse M. in medicin. Gebrauch, besonders auch in Molkenanstalten. Hier meist durch Zusaz von saurer Milch oder sog, Molkenessig (sauer gewordene Labmolken), selten von Pflanzensämren bereite, und zwar aus Kuhmilch, in Gebirgsgegenden auch aus Ziegen-, Geismilch (z. B. in Gais, Achselmannstein, Partenkirchen), im Grossen, als Nebenprodukt bei der Käsebereitung; selten aus Schafmilch (z. B. in Ischl, Rožnau), aus Eselsmilch. Hiebei muss vor Allem eine gute, frische, nicht schon den Tag vorher gemolkene Milch genommen werden: bei der Bereitung selbst kommt es besonders darauf an, die Milchbestandtheile gehörig zu scheiden. Gut bereitete M. sind gleich so brauchbar; sonst muss überschüssige Säure z. B. durch Magnesie, kohlens. Kalk erst neutralisirt, die Molke oft geklärt werden u. s. f. Gute M. sollen etwas süsslich, nicht sauer schmecken, noch weniger ranzig, halbfaul, wie z. B. wenn schlecht gereinigter, verdorbener Labmagen dazu genommen worden; sie sollen fast kein Casein und möglichst wenig Butter enthalten, wodurch sie widriger, schwerer verdaulich werden? Auch bei sorgfältiger Bereitung sind aber M. nicht immer gleich gut, z. B. an leissen Sommertagen.

Wirkungen etwa die eines schwach salinischen Getränkes oder Mineral-wassers, kaum etwas ernährend, den Wenigsten angenehm, in grössern Mengen, z. B. zu 17 ½—j selten gut ertragen. Machen leicht, zumal Anfangs, bei Empfindlichen und Verdauungsschwäche Indigestion, Uebelsein, Kopfschmerz, Flatulenz, Obstipation, auch Durchfall u. s. f.

Trozdem da und dort als kühlendes Getränke bei Fieberhize, Entzündung, Bronchitis u. dergl. benüzt, auch bei Keuchhusten, etwa zu üji p. Tag, zuweilen mit Citronensaft, Weinstein, Nitrum, Manna u. a. Ungleich häufiger als sog. Alterans, Solvens u. s. f. bei chronischen Krankheiten fast jeder Art zu sog. Molkencuren, um auf Verdanung, Stuhlgang, Ausscheidungen, Blutmischung, Stoffumsaz u. s. f. irgendwie einzwirken, Kranke zugleich in eine andere Atmosphäre, Lebensweise zu versezen: so bei den verschiedensten Unterleibs-, Magen-, Brust-, Nerven- und dyscrasischen Leiden, wie etwa Mineralwasser auch, bei chronischem Magencatarrh, Indigestion, Obstipation, Plethora, Hämorrhöiden, Gicht, Rheumatismus, chron. Bronchitis und Catarrh, Blemorrhöen, Hautkrankheiten, Scröfulose, Lungentuberculose, Syphilis, Quecksilbercachexie, Hypochondrie, Melancholie u. a.

Zur oberflächlichen Bestimmung ihres Gehalts und specif. Gewichts dienen oft in Molkenanstalten Aräometer (spindelförmige u. a.), Moser'sche Wage u. a.

¹ Molkenpastillen, sog. fabricirte Simon als Ersaz für Molken.
¹ In den Schweizer Alpen und Curorten, wo man die M. oft weit her trägt, sezen sich die Käseflocken grossenheils ab, wodurch die M. seibst klarer, zugleich angenehmer, pikanter im Geschmack, auch oft leichter verdaulich werden als andere aus Kuhmlich bereitete M. (Krahmer).

Molken. 587

Ihre Wirkungen und Nuzen scheinen hier überall möglichst gering, d. h. kaum anders als z. B. bei einfachem Wasser auch, jedenfalls (in Verbindung mit freier Luft, Körperbewegung, Zerstreuung) mehr diatetischer als medicamentöser Art. Auch iene sucht man jezt freilich oft chemiatrisch zu erklären ; als Nfreie, so gut wie keine Eiweissstoffe enthaltende und dagegen an Salzen, auch Milchzucker reiche Flüssigkeit sollten z. B. M. bei Plethora, Gicht wie bei Scrofulose, Tuberculose u. a. nüzen (Beneke, Carriére u. A.). Doch hat man dies nie bewiesen, ja nicht einmal untersucht, und ebensowenig dass obige Krankheiten durch Ueberreichthum des Körpers, Bluts an Eiweissstoffen u. dergl. bedingt sind 1.

M. sind so ein rein empirisches Mittel, wie die meisten der Medicin, ohne Verständniss ihrer Wirkungen bei Kranken und ohne Beweise für ihren positiven Nuzen, welches zudem oft misbraucht wird, z. B. bei Scrofulose, Tuberculose, Blutarmuth, Inanition, sog. Leukämie, wo nahrhafte Kost u. s. f. meist nüzlicher wären; auch bei Gicht, noch mehr bei Lithiasis können M. schon durch ihren Salzreichthum schaden. Auch kennt man Molkencuren fast nur in Deutschland und der Schweiz. Zwischen Kuh-, Ziegen-, Eselsmolken findet kein Unterschied von Belang statt; die angeblichen Vorzüge der leztern z. B. bei Phtise beruhen

nur auf Tradition und Aberglauben.

Für Molkencuren eignet sich am besten der Frühling, auf hochgelegenen Orten der Sommer; Dauer nicht unter 4-6 Wochen, oft 2 Monate, nöthigenfalls unterbrochen und im Herbst fortgesezt. Die M. sollen stets frisch bereitet sein, in M.Anstalten noch heiss in die Trinkhalle kommen, hier sogleich in Gefässe mit heiss Wasser gestellt, Becherweise abgegeben und möglichst warm getrunken werden. Meist trinkt man sie Morgens nüchtern, Glas-, Becherweise, nicht über Ziv auf einmal, das 2. Glas erst nach 1/4 - 1/2 Stunde, wenn Sättigungsgefühl u. s. f. geschwunden, zwischendurch Promenade. Anfangs nur 1 Glas Morgens, allmälig mehr, doch selten über 3-4 (1/2-1 Schoppen) an einem Morgen, von Schafmolken noch weniger. Entstehen wie so häufig Uebelsein, Indigestion, benommener Konf. Schwindel, Kopfschmerz, so trinkt man nur 1/2 Glas, oder sezt aus, ebenso bei Durchfall; bei Obstipation Nachhülfe durch Bitterwasser u. a. Weil M. zumal Anfangs pur selten gut ertragen werden, sezt man meist etwas Mineralwasser zu, Selter-, Eger Salzquelle, Giesshübel, Gleichenberger u. a.; seltener Stahlwasser, Eisenpräparate, Syrup. Aurant., Wein u. dergl. Auch Kräutermolken, welche noch widriger schmecken und etwas aufregend wirken können, benüzt man selten, z. B. bei Magencatarrh, Anorexie, Obstipation. Oefters schwängert man sogar M. künstlich mit Kohlensäuregas: Serum lactis carbonico-acidulum, aufbewahrt in hermetisch schliessenden Gefässen. Wichtig ist stets auch bei dieser Cur Regulirung der Diät (einfache, doch nahrhafte Kost), Bewegung in freier Luft, unter Umständen Bäder, Douchen u. dergl.

Zu Bädern benüzt man öfters M., für sich oder mit Schwefel-, Stahlwassern bei Kindern, Frauen, Nervösen, Hysterischen u. A., bei Gastralgie, Brustkranken, Nervenleiden 2. Sollen kräftigend, ernährend, beruhigend wirken, doch schwerlich mehr als einfache Bäder auch.

Molkenanstalten finden sich fast bei allen Mineralquellen. Soolen. Luftcurorten, Kaltwasseranstalten u. dergl. Deutschlands, der Schweiz, besonders wo durch gute Futterkräuter, Reichthum an Labiaten u. a. die Erzielung einer wo durch gate rutterkratter, Retainin an Landen L. a. de Ezzetaing enter guten, angenehmern Milch gefordert wird, wie z. B. in Alpengegenden; auch in Seebädern, z. B. Doberan, grossen Städten, z. B. Berlin. Hieher: Gais und Heiden, auch Weissbad, Wolfshalden, Schwelbrunn (Appenzell), Dottenwyl (St. Gallen), Horn, Rorschach am Bodensee, Wangen (im Algäu), Engelberg (Unterwalden), Seelisberg (Uri), Interlaken (Bern), Kreut (bei Tegernsee, Baiern), Achselmannstein (bei Reichenhall), Istoli (im Salzburg'schen), Partenkirchen (Steiermark), Salzbrunn (Schlesien),

¹ Molkencuren sind ein altes Mittel zum Theil bei denselben Krankheiten, wo man seitdem Leberthran, Flachöle mit demselben Vertrauen und angeblichen Erfolg benüzt hat, ohne

dem Leberthran, Fischöle mit demselben Vertrauen und angebiehen Erfolg benüt hat, ohne dass dort fette Stoffe in den Körper eingeführt werden; und Vie'e ziehen bereits wieder M. allen Fischölen weit vor, besonders Aerzte an Molkencurorten.

2 Niepee applicite sie auch bei Horzpahlutalnon, oft mit Zusaz von Schwefelwaasser. Schon die Alten benützen sie und in Bessarabien, der Moldau, Bukowina lässt man zumal Brustkrauke oft 60 Bäder p. Monat nehmen, mit Mineralwasseren u. a., zu 60–99 Liter p. Bad (Barniccal). Mölken empfahl man sogar zu Injectionen in Venen bei Asiat. Choicra, statt salinischer Lösungen.

Reinerz (Glaz), Beuron (Sigmaringen), Gleisweiler bei Landau, Streitberg (Fränkische Schweiz), Salzschlirf (Hessen), Harzburg (im Harz), Rehburg (im Hannöverschen), Carlsbrunn in Schlesisch-Mähren, Roznau (bei Weisskirchen, Mähren), Sternberg bei Prag, Füred (am Plattensee, Ungarn); Schlangenbad, Homburg, Badenweiler u. a.

Kumiss, Kumys: aus Stutenmilch erhalten, indem sie (ihr Milchzucker) durch Mischen mit Wasser in schmalen Schläuchen, öfters auch durch Sauerteig in weinige Gährung versezt wird. Schwach geistiges, säuerliches Getränke durch Beimischung von Buttersäure und andern Gährungsproducten der Butter, des Casein ziemlich stinkend. Soll Harn, Hautausdünstung vermehren, zugleich ernahrend wirken (Chomenkoff u. A.). Da und dort bei Indigestion, Nervenschwäche, Inanition, Atrophie, Scorbut, Chlorose, Hydrops, Lungenphtise benütz; Anfangs blosse Stutenmilch, dann K. 2—4 Gläser täglich, altmälig — 15—20, bis zu leichtem Rausch, öfters z. B. mit saurer Kuhmilch. Tartaren u. A., welche in der freien Steppe lebend selten oder nie an Lungentuberculose leiden, sollten durch K. dagegen geschütz werden! Obgleich K. für civilisirtere Gaumen widrig genug, und nur in Steppenländern gut zu bereiten, gibt es jezt doch auch in Petersburg, Samara (an der Wolga) Anstalten dafür, und in Salzbrunn, Gebersdorf macht man deutschen K. Tartaren, Baschkiren, Kirgisen gibt K. ihr Lieblingsgetränke ab, wie auch sog. Kr u t.: abgerahmte Kuh-, Schafmilch eingedampft, getrocknet und in kleine Laibe geformt; wird mit Wasser abgerieben als eine Art Suppe verspeist. Auch Krut empfahl Schüz bei Scorbut, 3j auf 2j Wasser, Tassenweise.

16. Glycerinum, Glycerin, Glycerina, Oelsüss, Oelzucker.

Constantes Verseifungs- oder Zerlegungsproduct der neutralen Fette, Fettole (S. 553), findet sich in diesen nach Art einer Basis verbunden mit verschieden
en Fettsäuren, steht im Uebrigen nach Zusammensezung, Eigenschaften den
nicht gährungsfähigen Zuckerarten oder Süssstoffen ganz nahe. Wird als Nebenproduct bei Seifen-, Stearin-, Stearinkerzenfabrication u. dgl. gewonnen, überhaupt
sehr verschieden dargestellt, z. B. durch Neutralisiren der bei Stearinkerzenfabrication, beim Verseifen der Fette mit Aezkalk u. a. freiwerdenden Fettsäuren
mit Kalk und Verdampfen der flüchtigen Fettsäuren; sonst auch durch Neutralisiren der sog. Mutterlauge mit Schwefelsäure, Abdampfen und Lösen des G.
in Weingeist, den man durch Verdampfen entfernt; noch besser durch Behandeln
von Olivenöl mit Bleioxyd und etwas Wasser, Verdampfen des Filtrats und Reinigen von Bleioxyd durch Schwefelwasserstoff. Jezt meist im Grossen nach
Pelouze's Methode durch einfaches Zerlegen, Verseifen der Fette, Fettöle, z. B.
des Palmöls mittelst überhizten Wasserdampfs erhalten, wobei G., Fettsäuren
überdestilliren, Reinigen von leztern u. s. f.

Oel- oder syrupartige, neutrale Flüssigkeit (C° H° O°?), farblos, gelblich, süss, geruchlos, bei gewöhnlicher Temperatur nicht flüchtig, in der Hize unzerset destillirbar, zerfällt aber bei raschem Erhizen, auch beim Kochen mit Phosphorsäure u. a. in Acrolein (S. 312) und Wasser; mit Wasser, Weingeist in jedem Verhältniss mischbar, löst sich auch leicht in Fetten, äther. Oelen, Essig, unlöslich in Aether; löst alle in Wasser löslichen Stoffe, ausserdem viele nur in Weingeist u. a. lösliche, wie Jod, Jodmetalle, Schwefel, Alkaloide u. a. Verändert sich nicht, wird z. B. nicht ranzig wie Fette, nicht sauer wie Zuckerstoffe, trocknet, gefriert nicht; soll stets neutral sein, indem es bei Gehalt an Säuren, Alkalien reizend wirkt. Käufliches, auf so verschiedene Weise dargestelltes wechselt auch in seinen Eigenschaften; oft verunreinigt z. B. durch Wasser, Bleioxyd, Kalksalze, noch öfter durch flüchtige Fettsäuren, riecht dann widrig, z. B. pach Tischlerleim, wirkt mehr reizend. Deshalb nur rein oder gereinigt durch Destillation u. s. f. medicinisch zu benüzen.

Wirkungen so unbedeutend und unmerklich wie bei allen indifferenten Stoffen, z. B. bei Syrup oder milden Fettölen; macht nur in grössern Dosen, z. B. zu ʒij—jv verschluckt oder bei längerem Gebrauch Ucbelsein, Indigestion, oft etwas Colik, Durchfall u. dergl. Schäzbar durch viele seiner Eigenschaften, weshalb jezt in der Industrie, Technik u. s. f. oft benüzt, auch

in der Therapie, obgleich für diese ungleich weniger wichtig als für jene. Innerlich bereits da und dort wie etwa Leberthran oder Syrup versucht und empfohlen, bei Scrofulose, Lungentuberculose, Kropf, Ruhr, sogar bei Diabetes u. a., doch ohne positiven Nuzen. D. 3j-3j, Theeloffelweise, — ¾—jj p. Tag, für sich, z. B. gelöst in 1—10 Theilen Wasser, aromat. Wassern, öfters mit Zusaz von Branntwein, Tincturen, Morphin, Jod. Jod-

Noch Besseres könnte G. wie andere Süssstoffe bei Hustenreiz u. dgl., viel-

leicht auch als mildes Laxans leisten. Glycerinae, Aq. flor. aurant. aa 3j; Theelöffelweise.

Aeusserlich jezt oft benüzt als mildes Emolliens u. s. f. für sich wie als Excipiens für andere Stoffe zu Einreibungen, Fomenten, Waschungen, Injectionen u. s. f. bei trockener spröder Haut, Schrunden, Rhagaden, Hautkrankheiten (Pityriasis, Psoriasis, Lepra, Ichthyosis, Impetigo, Porrigo,

Crusta lactea, Tinea, Alopecie, chron. Eczem, Lichen u. a.), bei Pruritus, Erysipelas, Variola, Pernionen, Verbrennungen, Excoriationen, Intertrigo, wunden Brustwarzen, Geschwüren, Brand; bei Ophthalmie, Xerophthalmie, Kehlkopfleiden, chron. Laryngitis, Croup, Ozaena, Taubheit, Schwerhörigkeit, Vaginitis, Geschwüren, Krebs des Collum uteri, Mastdarms u. a.

Hier überall applicirt man G. 1) pur für sich, oft gelöst in Wasser, z. B. zum Verband einfach mit Leinwand, darüber Charpie u. a., auch zu Augen-, Gurgelwassern, Waschungen, Fomenten, Injectionen, Klystieren, Bädern, dort z. B. 1 Th. G. mit 10-30 Wasser, öfters mit Zusaz von Weingeist, Alkalien, Seife, Theer-, Bleiwasser, Kreosot, Kadeöl, fetten Oelen u. a. 2) als Lösungsmittel und Vehikel für andere Stoffe wie Schwefel. Jod, Jodkal., Jod-, Bromeisen, Jodschwefel, Quecksilberchlorid, Borax, Alkaloide wie Chinin, Morphin, Strychnin, Atropin, Veratrin und deren Salze, Jodchinin, auch für Tannin, Theer u. a. Bei diesen Lösungen (sog. Glycerole) nimmt man etwa 1 Th. des zu lösenden Stoffs auf 10—20 G., bei obigen Alkaloiden auf 50-100 G., z. B. gr. x auf 3j-ij, hievon z. B. gtt. 30-60, 1/2-1 Theelöffel voll eingerieben.

Glycerini 3j Mucilag. Gi Tragacanth. 3β Aq. calcis, Aq. dest. aa 3jij; zum Verband, zu Fomenten, Einreibungen bei Excoriationen, Verbrennungen u. a.

Am häufigsten benüzte man G. bei obigen Hautaffectionen (Stratin, Trousseau, Neligan, Bazin, Gibert, Veiel u. A.), und hier noch mit dem besten Erfolg, oft für sich, oft mit Seite (z. B. als sog. Glycerinseife), als Liniment mit Theer-wasser, Weingeist, Branntwein u. a. Wunden, Geschwüre, Chanker, Brand ver-binden jezt Demarquay, Cap u. A. mit G. statt mit Fett, Ceraten, Salben, ersezt binden jezt Demarquay, Cap u. A. mit G. statt mit Fett, Ceraten, Saiben, ersezt aber diese nicht; auf wunde Brustwarzen pinselt v. Holsbeek G. 3j. Ol. cadin. 3ß. Ol. amygd. dulc. 3j; Posner bringt G. auf Variola; bei Erysipelas (z. B. der Kinder um den Nabel) streicht Legroux G. auf, dann Calomel, Amylum, Pulv. Cort. Quercus an (!), Ruspini G., Borax an 10 Th., Essentia Lavend. q. s., auch G. 30 Th. Eisenvitriol 4 auf Schwamm, Leinwand applicit; Gibert bei Flechtene G. z. B. mit Theer (S. 314), der leichtern Application wegen durch Stärkmelverdickt; Taylor benüzt G. bei Xerophthalmie. Bei Taubheit, Schwerhörigkeit z. B. mit rigidem, perforirtem Tympanum, bei trockenem Gehörgang (z. B. alter Personen) träufeln Turnbull u. A. G. als hygroscopischen Stoff ein, appliciren auch G. mit Kameelhaarpinsel u. a., noch öfter auf Kügelchen Baumwolle 2; doch

¹ Hier empfahl es Basham, weil G. die Umsezung von Stärkmehl in Dextrin, Traubenzucker u. s. f. so gut a. s. z. B. die Gährung von Ma'z hindern könne (?). Bei Phitise zumal in Amerika, England benüzt, auch zu Einreibungen; soil nahrhaft sein wie Leberthran, dazu viel angenehmer (Crawcour, Browne, Lindsay u. A.), leistet aber nichts (Cotton u. A.) Man gab z. B. G. žij (Kal. jodat, žj-j, Morph, sulphur, gr. ji; itgi; 1.—3 Theeloffel; Lindsyglöt sogar 3-4 Essloffel p. Tag, wird aber so kaum ertragen. Lambert-Sevron und Cagniart geben statt Leberthran Jod geiöst in etwas Weingelst mit 1000 Th. G. Esslöffelweise. Sliriling will mit G. auch Kropf gehellt haben; Daudé u. A. geben es bei Ruhr, auch im Klystier, ji in žy Decoct. Sem. Lind.

im Ganzen mit geringem Palliativnuzen, kann sogar (zumal G. mit fettem Oel, Bleioxyd, Fettsäuren u. a.) durch Verdicken des Trommelfells n. s. f. das Hören noch schwieriger machen (Tscharner, Détschy u. A.). Bei Kehlkopfieiden. Croup u. a. brachten Scott Alison, Mayer G. mit Pinsel, Schwämmchen ein, wie Höllenstein.

Zu Bädern bei Ichthyosis, Psoriasis u. a., z. B. in Englischen Spitälern oft benüzt, G. žij Gi Tragacanth. Ži p. Bad (Balneum Glycerinae composit.).

Am werthvollsten scheint G. in vielen Fällen als Lösemittel und Excipiens für andere Stoffe, z. B. statt Fetten, fetten Oelen, Schieimen, auch Wasser, Weingeist, indem es z. B. nicht ranzig wird, sich überhaupt gut conservirt, Metallsalze nicht wie Schleime fällt, ganz indifferent, unschuldig ist u. s. f. Als Augenwasser nehmen so z. B. Sichel, Dannecy Borax grm 1, Glycerin 10, Aqua Laurocerasi 5 Aq. dest. grm 84; öfters auch mit Morphin gelöst in G.

Lösungen von Alkaloiden, Metallpräparaten u. a. (s. oben) in G. brachten Cap und Garot, Soubeiran u. A. auf, als sog. Glycerolés médicinaux. Unter diesen sind besonders à la mode Glycerin-Tannin sog., gerbsaures G. (S. 245), z. B. von Demarquay bei Vaginitis, Prurigo, Wunden auf Charpie u. a. zum Verband benüzt, von Aran u. A. bei Hautaffectionen; Jod-Glycerin, zumal als Aezmittel, obschon sehr schwaches (S. 211), noch mehr Jodeisen-Glycerin, Glycerina cum Ferri Jodido (S. 146), durch directes Mischen beider dargestellt, von der Consistenz und Stärke des Syrup. Ferri Jodidi. Auch Chinium sulphuric. geben Debout, Garot u. A. gelöst in G. innerlich, z. B. gr. 1½-2 in 3j G., als Glycérolé au Sulfate de Quinine. Doch werden dadurch natürlich andere Lösungen und Präparate all dieser Stoffe nicht ersezt, am wenigsten beim innerlichen Gebrauch. Nüzlicher ist G. als Lösemittel obiger Stoffe, auch von Extracten, z. B. narcotischen für den äusserlichen Gebrauch. Als allgemeines Excipiens für Salben statt Fett, Axungia u. a. empfahl Simon G. 5 Th. mit 1 Th. Amylum bei 70° C. verrieben als Unguent. Glycerini, welchem sich andere Stoffe, z. B. Jodkal., Schwefel, Alkalien, Alkaloide, Metallpräparate u. a. wie sonst incorporiren lassen, nur in kleinern Mengen als bei gewöhnlichen Salben dem Fett. Diese G.Salben oder Linimente werden nicht ranzig, verdicken nicht zu Krusten u. s. f., lassen sich leicht abwaschen; als Vehikel für Jod, Quecksilber eignen sie sich nicht. Schwefel, Schwefellebern u. dgl. gelöst in G. reibt u. A. Lindsay bei Kräze, Psoriasis, chron. Eczem ein (S. 194); King bei Scarlatina Kreosot z. B. gtt. 2 auf 3j G. täglich 2mal in den zuvor mit warm Wasser abgewaschenen Körper, ausgenommen das Gesicht.

Noch wichtiger ist endlich G. auch für häusliche Zwecke, z. B. als Conservationsmittel für gewisse Speisen, Senf, eingemachte Früchte, Confect, Chocolade u. a., auch Kautabak, um sie zumal gegen Vertrocknen zu schüzen; ob es wirklich conservirend wirke, ist zweifelhaft. Weil G. weder gefriert noch verdampft wie Wasser, dient es auch statt dessen z. B. in Gasometern der Privatwohnungen.

c. Stärkmehlhaltige Substanzen. Amylacea, Farinosa.

Bestandtheile: Amylum (eigentliches Stärkmehl), Eiweiss- s. Proteinstoffe, wie Pflanzeneiweiss, Pflanzenfibrin (s. Pflanzenleim, Glyndin, Gliadin, im sog. Kleber s. Gluten vermischt mit etwas Cellulose), Pflanzencasein (in Samen der Leguminosen, Halsenfrüchte als sog. Legumin), Dextrin (Stärkegummi), Zucker (Traubenzucker s. Glucose; auch Quercii, in Eicheln), Fett (fettes Oel, Elain, in Getraidesamen), Cellulose (Pflanzenfaser).

Getreidesamen wie deren Mehl enthalten in 1000 Theilen etwa 560—800 Amylum, 125—140 Eiweisstoffe, 40 Dextrin, 48 Zucker, 10—18 Fett, 8—16 Salze (besonders phosphorsaure), 120—130 Wasser. Die gehaltreichsten sind Weizen, dann Roggen, Gerste; Mais, Reis enthalten noch mehr Amylum (****0**), aber viel weniger Eiweissstoffe. Hülsenfrüchte, Erbsen, Bohnen, Linsen enthalten

Gehörgang z. B. in kleinen Aezmittelträgern möglichst tief eingeführt, wiederholt hinund hergeschoben.
Als hygroscopischer Körper u. s. f. hindert Zusaz von etwas reinem G. das Erhärten
von Pillenmassen (bei Gehalt von Harzen mit Zusaz von etwas Weingeist, um deren Ausscheiden zu hindern), erhält auch Collodium geschmeidig (s. dieses). Bei Ozäna suchte
man durch G. die trockenen Pfröpfe in der Nase zu erweichen. Aus G., mit Leim im Wasserbad geschmolen macht jest Lalleman künstliche Glieder, anatomische Figuren u. derge.

mehr Eiweissstoffe als Getreidesamen, über 200/1000, dafür weniger Amylum, etwa 500/1000. Ausser den gewöhnlichen Eiweissstoffen der Getreidesamen entwickelt sich daraus beim Keimen ein Hefen- oder Fermentartiger Stoff (sog. Diastase, Synaptas in Gerste, Cerealin im Weizen). Auch Zucker, Glucose findet sich nicht fertig in den frischen Getreidesamen, entsteht vielmehr erst aus deren Stärkmehl. Man unterscheidet eigentliches Stärkmehl (Amylum) und Varietäten desselben, wie Lichenin (S. 284), Inulin (337), welche schon ihrer sparsamen Verbreitung wegen hier nicht in Betracht kommen. Alle Stärkmehlarten sind nach der Formel C12 H10 O11 zusammengesezt, geschmacklos, in kaltem Wasser, Weingeist nicht löslich, geben beim Kochen mit Wasser eine klebrige Breimasse; sie bestehen aus microscopischen Körnchen, Zellen, welche z. B. beim Kochen mit Wasser, Milch wie beim Gähren des Brodteiges aufquellen, ihre Wandungen sprengen.

Diese Substanzen bilden die wichtigsten Nahrungsmittel, insofern sie gerade in den grössten Mengen allerwärts consumirt werden, und dem Körper wenn nicht die wichtigsten, noch weniger die Totalsumme so doch den grössten Theil seiner unumgänglich nothwendigen Ersazstoffe liefern. Auch bei Kranken kommen sie vorzugsweise in Gebrauch als leicht verdauliche, milde Kost, z. B. bei empfindlichem Magen, Verdauungsschwäche, Indigestion, Darmcatarrh, Durchfall, Typhus, überhaupt bei fieberhaften und entzündlichen Krankheiten.

Aeusserlich dienen sie theils als trocknende, theils als reizmildernde, erweichende Mittel (Emollientia) z. B. zu Streupulvern, Cataplasmen, Fomenten, Injectionen, Bädern wie zu cosmetischen Zwecken, Waschpulvern u. s. f.

Bei der Verdauung im Magen u. s. f. untergeben die sparsamen Eiweiss-artigen Bestandtheile dieser Substanzen die schon S. 536 erwähnten Verände-rungen, d. h. sie werden verflüssigt zu löslichen Peptonen, Kleber z. B. zu sog. Kleber-Pepton, und gehen als solche leicht in's Blut. Schwieriger und erst nach vielfachen Umwandlungen geschieht dies bei Stärkmehl wie bei allen sog. Kohlenhydraten. Stärkmehl sezt sich erst dabei grösstentheils in Gummi (Dextrin) und Zucker (Traubenzucker, Glucose) um durch Einwirkung z. B. von Speichel, noch mehr von Magen-, Pancreassaft und deren Eiweissstoffige Fermentkörper (Ptyalin, Pepsin, sog. Pancreatin s. Pankreasdiastase), durch freie, mit leztern theilweis innig verbundene Säuren (Salz-, Milchsäure, auch zweifach phosphors. Kalk), und zwar vorzugsweise erst im Dünndarm 1. Der Traubenzucker verwandelt sich weiterhin im untern Darmcanal unter Mitwirkung des Darmsafts in Milchsäure, diese in Buttersäure, womit der schliessliche Uebergang von Stärkmehl in Fett angebahnt ist. Denn irgendwie scheint Buttersäure z. B. vielleicht durch Verbinden mit Glycerin und Abgabe von O in neutrales Fett übergehen zu können. zumal wenn solches der Körper nicht directer in audern Nährmitteln zugeführt erhält, oder jener Substanzen nicht dringender schon in frühern Perioden ihrer Umsezung als Material bedarf. Schon im Chylus findet sich jedenfalls kein Stärkmehl mehr, wohl aber, wie auch im Blut, in der Substanz fast aller Organe Dextrin, Glucose 3. Ebensowenig findet sich nach Genuss dieser Substanzen Stärkmehl in den Fäcalstoffen, auch oft keine Cellulose oder Pflanzenfaser, z. B. aus jungen zarten Zellenwänden, Samenhüllen (Pericarp) und ähnlichen Gebilden, indem deren Cellulose gleichfalls ganz in Dextrin, Glucose u. s. f. übergeführt wurde. Dagegen entstehen hiebei immer, auch z. B. beim Umsaz der Milchsäure in Buttersäure im untern Darmcanal Wasserstoff-, Kohlensäuregas, welche sich so in den Darmgasen finden. Zumal bei Magen-, Darmcatarrh, Indigestion u. dgl. kann überhaupt durch die grössere Menge Schleimes im Magen u. s. f. jenes Lösen und Umsezen des Stärkmehls so gut als der Eiweissstoffe mehr oder

¹ Dies ist auch beim Gebrauch mancher Arzneistoffe, z. B. des Jod wichtig, obgleich die Umserang des Stärkmehls so gut als bei andern Nährstoffen theliweis schon im Magen beginat (Blondiet u. A.).

¹ Doch soil nach Manchen das Amylum, welches sich z. B. in der Leber vorfindet, wie deren Glueses (Leberaucker) von dem in der Nahrung eingreihrten Stärkmehl berstammen. Anderseits scheint die Abstammung jener Stoffe noch keineswegs festgestellt, und z. B. auf Füttern.der Thiere mit Kartoffeln wird die Menge des Amylum in der Leber nicht vernehrt (H. Nasse). Stärkmehl kommt bekanntlich auch im Ependym der Gehirn-, Rückenmarkshöhe u. a. vor (Virchow). Bel Pflanzenfressern fanden z. B. Bernard, Sanson nach Füttern mit Amylum Bektrin in den Muskein.

weniger gehemmt werden; sie gehen jezt vielmehr leicht in saure Gährung über, oft mit ungewöhnlich reichlicher Bildung von Milch-, selbst Essigsäure u. a. Bei Diabetikern scheint umgekehrt Stärkmehl, statt in Dextrin, dann Milchsäure u. s. f. überzugehen, grösstentheils rasch in Zucker umgesezt zu werden, und auf dieser Stufe seiner Umsezung (z. B. in Folge mangelhafter Oxydation bei Lungentuberculose u. a.) stehen zu bleiben!

Während ihrer Passage durch den Körper und durch ihre schliessliche Oxydation tragen auch Stärkmehlreiche Substanzen zur Bildung seiner Eigenwärme bei; und auch aus ihnen mögen sich schliesslich Stickstoffhaltige Substanzen erwickeln. Als Nahrung reichen sie, z. B. Brod jedenfalls bei Gesunden, Thätigen wegen ihres zu kleinen Gehalts an Eiweissstoffen, Stickstoff an und für sich auf die Dauer nicht wohl aus. Auch für Kranke eignen sie sich nicht als aus schliessliche Kost oder Diät, am wenigsten wenn es sich darum handelt, ihre Ernährung zu fördern.

1. Amylum 2, Stärkmehl, Stärke, Faecula amylacea, Sazmehl.

Sehr verbreitet im Pflanzenreich; meist im Grossen aus Weizenmehl durch Auswaschen mit Wasser (als Amylum tritici) und Kartoffeln bereitet. Weisspulverförmig, aus microscopischen rundlichen, ovalen, polyedrischen (stereometrischen) Zellen zusammengesezt; ihre Hüllen (Cellulose) = Amylin, ihr dickflüssiger Inhalt = Amidin (Payen u. A.). Lezterer allein wird durch Jod blau gefärbt; beim Keimen verdüssigt er sich durch Einwirkung der hiebei entstehenden Diastase, und sezt sich alsbald in Dextrin, Zucker um. A. ist unlöslich in kalt Wasser, Weingeist; mit siedendem Wasser verrührt bersten aber jene Zellen, und bem Erkalten bildet sich jezt ein zäher gallertartiger Kleister. Bildet auch mit Aezalkalien eine sulzige Seife (wohl durch Umsezung in Dextrin), welche sich in Wasser, auch Weingeist leicht löst. Oft verfälscht mit Kreide, Gyps, Alabaster u. a.

Innerlich selten benüzt (s. Arrow-root), z. B. als Gegenmittel bei Vergiftung durch Jod gekocht mit Wasser, als Zusaz zu Brechweinsteinhaltigen Brechmitteln, um deren rasches Ausbrechen zu hindern (?); öfter als Constituens für Pulver, Trochisken, sog. vegetabilische Gallerten (3j auf 3j Wasser).

Aeusserlich ungleich häufiger benüzt, als trocknendes mildes Mittel auf excoriirte, nässende Flächen gestreut, z. B. bei Eczem, Rothlauf, Herpes, Acne rosacea, Variola, geöffnete Pemphigusblasen ^a; zu Klystieren bei Ruhr, Durchfall, Tenesmen, zumal der Kinder, bei Mastdarmgeschwüren u. dergl., oft mit Zusaz von Opium.

Da hier nur kleine Mengen injicirt werden dürfen, Zij-jv p. d., reibt man Zj-ij A. nach und nach mit Zv-viji Wasser zusammen, und kocht dann leicht. Amyli Zjv Aq. Uß-j, allmälig verrieben, dann 5 Minuten gekocht (Decoct. s. Mucilago Amyli Ph. Lond. Edinb. Dubl.). Seine Verbindung mit Glycerin zu Salben S. 589. Bei Psoriasis, Ichthyosis benüzte man A. auch zu Bädern.

Kleister: durch Verrühren von A. mit 15-20 Th. kalt Wasser und langsames Erwärmen bereitet; schon bei + 65-75°C. entsteht eine durchsichtige, schleimige Flüssigkeit, die beim Erkalten zu einer dicken Gallerte, d. h. Kleister, Papp erstarrt. Dient besonders zum Verband bei Fracturen u. a., mit Pappe (Seutin'scher Pappverband). Hiebei legt man erst eine gewöhnliche Rollbinde an, applicirt dann die erst in Wasser getränkten, dann mit Kleister bestrichenen Pappschienen (statt ihrer auch blosses Papier: Laugier), füllt alle

¹ Obgleich hierin nicht die Hauptquelle von Zuckerbildung bei Diabetes liegt, eignen sich doch Stärkmehl-. Destrimreiche Substanzen am wenigsten zur Nahrung dabei, indem lettere leicht in Zucker sich umsezen, und Eiwelssstoffe jedenfalls nahrhafter sind.

1 σμούος, das Ungemahlene, d. h. was sebon von Natur Mehl ist.

³ Hier überall streut man A., Haarpuder oft in dicken Schichten auf, statt Cataplasmen u. dergl., nachdem die Stellen zuvor z. B. mit schwacher Kalliösung gewaschen, dann gebrecknet worden (Catenave, Devergie, Mauthner u. A.); öfters mischt man dem A. noch Zinkozyd, Bismuthum subnitrie. (z. B. 1/1602-1/262), Alaun, Tannin bei, auch Kampher (bei Prungo), verbindet Speckeinreibungen u. a. f. Mit A. bestreute Charpie bringt Corvisart bei Geschwüren des Orificium uteri (zumal mit Rückbeugung des Uterus) zwischen Muttermund und Scheide.

Vertiefungen u. s. f. mit Baumwolle aus, und umgibt zulezt Alles mit den Touren einer auf der innern (untern) Fläche mit Kleister bestrichenen Binde. Das Glied wird fixirt und ruhig gehalten, bis der Verband trocken (30-40 Stunden); nach dem Trocknen hat sich ein fester Verband gebildet. Um später Weichtheile u. s. f. zu besichtigen, schneidet man ihn an diesen Stellen, z. B. am Schienbein ein, durchschneidet ihn auch seiner ganzen Länge nach; nach der Cur beseitigt man ihn durch Hülfe von warm Wasser u. s. f. 1. Auf obige Weise verbundene Extremitäten pflegen mehr oder weniger abzukühlen, auch ohne dass z. B. Druck auf Blutgefässe u. s. f. bei locker umliegenden Binden die Ursache davon zu sein scheint; ja der Verband sollte so zugleich antiphlogistisch wirken (Delvaux)? Achnliche Kleisterverbände applicirte man bei Orchitis, Entzündung varicoser Venen (Kiwisch), bei Entzündung, Abscedirung der Mamma (statt Heftpflastertouren), bei Fussgeschwüren u. a. behufs einer anhaltendeu, methodischen Compression; Lange nimmt dazu statt Leinwand Zunderstreifen, weil sich solche genauer anlegen. Der Druck dadurch soll allgemein, gleichmässig, aber oft stark sein. Oft nimmt man statt Kleister Collodium, Dextrin, mischt auch dem Kleister Gypspulver bei (Lafargue), und oft wird ihm jezt überhaupt Gypsverband vorgezogen.

Dextrinum, Dextrin, Stärkegummi, Leiocom, Dextrina: erhalten beim Kochen von Amylum mit wässriger Schwefelsäure, auch beim Erhizen des A. über 200°C., durch Einwirken von Malz, Diastase (mit warm Wasser), von Pankreasdiastase, Ptyalin auf Amylum, auch auf Holzfaser s. Cellulose, bei + 40°C. Stark klebende, beim Eintrocknen Gummiartige Masse, gelblich, schmeckt süss-lich, leicht löslich in Wasser (zu einer klebenden Flüssigkeit), auch in Weingeist. Seine Lösung in Wasser dient zu Contentiv-Verbänden bei Fracturen u. a., hat manche Bequemlichkeit vor Kleisterverband. Innerlich z. B. in Frankreich öfters als Tisane statt anderer Schleime benüzt, macht auch Bier, sog. Pain de luxe

u. dgl. draus (durch Behandeln der Kartoffelstärke mit Malzaufguss).

2. Amylum Marantae, Arrow-root.

Amylum americanum s. occidentale, Pfeilwurzelmehl, Maranta-Stärke.

Aus den Wurzelstöcken mehrerer Gewürzlilien (Scitamin., Amomeae, Cannae, Marantac.) gewonnen. Sorten: 1. Westindisches, die beste, von Maranta arundi-nacea und M. indica (Cannae, Marantac.; Monandr. Monogyn.) 3; 2. Ostindisches (Tikurmehl, Amylum Curcumae indicum, bengalense), zum Theil von denselben Pflanzen, auch von Curcuma angustifolia, leucorrhiza, caesia, rubescens u. a. Eine noch unbekannte Canna (coccinca, edulis?) in Westindien, Java liefert das als ¿Tous les mois bekannte Amylum (fälschlich auch Afrikanisches, Amylum Cannae african. genannt); Taitisches, Australisches Arrow-root (Otahaiti-Salep, Amylum Taccae), von Tacca pinnatifida, T. oceanica (Taccae, Hexandr. Monogyn.; Sūdsec, Taiti), auch von Mais; Chili-Arrow-root, Amylum Alströmeriae, von Alströmeria s. Bomaria edulis (Amaryllideae); Bogota-Arrow-root, Amylum bogoteuse, von Arracacha esculenta [Umbellifer.], von Bataten u. a.; Amylum Sagittariae, von Sagittaria chinens. (China); auch die Wurzel unserer Sagittaria sagittifolia liefert ein ähnliches Stärkmehl.

All diese Sorten fast immer vermischt, verfälscht z. B. mit Stärkmehl von Jatropha Manihot (Cassavemehl), von Arum maculat., mit Sago-, Weizen-, Kar-

toffelstärke u. a.

Eigenschaften wesentlich wie bei Weizenstärkmehl, nur gibt schon eine geringe Menge, z. B. gr. 10 mit 3ij Wasser leicht gekocht einen gleichförmigen, durchsichtigen Schleim, keine trübe Kleisterartige Masse wie Stärkmehl. Kartoffelstärke verhält sich auch hierin wie Arrow-root, nur riecht ihr Schleim bei Zusaz von Salzsäure Krautartig.

¹ Die Indianer auf Chiloë, San Sebastian u. a. bedienen sieh längst ganz auf dieselbe Weise nasser, schleimiger Seetange (Tschudi).
² Anch bei Brandverlezungen legt man oft Stärke mit Wasser gekocht nach dem Erkalten auf; bei Variola bestreicht Belcher den ganzen (zatvor mit lau Wasser gewaschenen) Körper mit Kleister, worauf Brennen, Schmerz rasch sehwinden soll.
¹ hire Wurzelstöcke, Sprossen halten ausser Stärkmehl Elweiss. Gummi u. a. mit äther. Oel. Ihra dig gilt bei den Indianern auch als Mittel gegen Pfeligift und vergiftete Wunden; Hamilton empfahl ihn gleichfalls gegen giftigen Schlangenbiss u. dergl. innerich wie äusserlich, doch ohne dass er es verdiente.

Gibt mit Wasser oder Milch gekocht eine milde, nicht unangenehme, doch wenig nahrhafte Speise; noch am häufigsten benüzt bei schlecht genährten, scrofulösen Kindern, Reconvalescenten, Fieberkranken, bei Durchfall, Ruhr, Lungentuberculose u. a. D. 3i-iii p. Tag (für Kinder), im Absud, als Gallerte u. dergl.

Mit Unrecht galt A. oft als sehr nahrhaft, zumal für Kinder bei Inanition nach grossen Stoffverlusten, schweren Krankheiten, bei Tuberculose u. a. A. nährt und nüt hier nicht mehr als z. B. Kartoffelstärke, und hat nur den Vorzug eines angenehmern Geschmacks. Man rührt erst z. B. Zij—jv mit etwas kalt Wasser an und mischt dann /2—1 27 siedende Milch oder Wasser, Fleischbrühe bei; vor dem Durchseichen kann man etwas Zucker, Syrup, Zimmt, Pomeranzenschalen u. dgl., auch Wein zusezen. Man erhält so einen durchsichtigen Schleim, Löffelweise z. n.; durch weiteres Absieden obiger Mischung erhält man eine Gal.erte, die wie andere zu benüzen.

Tapioka, Cassavemehl.

Aus dem Rhizom von Janipha s. Jatropha Manihot s. Manihot utilissima, bittere wie süsse Varietät (Euphorbiac. Monoec. Monadelph.; Brasilien, Westindien) bereitet. Die bittere (nicht die süsse) Cassave, Ynca brava, enthält ausser Amylum u. a. einen bitterscharfen Milchsaft 1, der durch Pressen, Waschen, Erhizen entfernt wird. Tapioka, Amylum Mandiocue s. Manihot, auch Cassawa-Sago heisst das feinere Stärkmehl, welches sich aus dem Wasser abgesezt hat, wenn es auf heissen Platten getrocknet und in eine körnige Masse verwandelt worden; Cassave, Cassawa, auch Manioca, Manihot, Mandioka-, Maniocmehl, Farina Mandiocae (Farinha secca) das weniger reine Amylum, nachdem es über Feuer gedörrt, dann gepulvert wurde. Lezteres heisst im Handel oft Arrow-root (Brasilianisches), oder ist mit ihm vermischt; lässt sich wie solches verwenden. Den Indianern dient das Sazmehl längst als wichtige Speise, indem sie es zu einer Art Kuchen oder Brod, sog. Cassave verbacken. Aus dem Milchsaft der bittern Cassava bereiten sie durch Gährung u. s. f. Getränke, Extracte (sog. Cassiri, Casareep); leztere benüzt man in Westindien, Brasilien mit Pfeffer u. s. f. als Gewürze wie als Arzneimittel.

Racahout de l'Orient, des Arabes, du Serail, sog.: Mischungen von Cassavemehl, Arrow-root, Reis-, Gerstenmehl, Amylum, auch Salep mit (zuvor meist entfettetem) Kakao, Gewürzen, Vauille u. a., von Frankreich aus in Gebrauch. Der ächte Racahout der Araber, Amylum querneum wird aus den Früchten, essbaren Eicheln von Quercus Ilex (elatior) bereitet (S. 247).

3. Sago, Grana Sago s. Sagu.

Eine Art Stärkmehl, erhalten aus mehrern Palmen, besonders Sagus (Metroxylon) farinifera, S. Rumphii, lävis, genuina, Saguerus Rumphii s. saccharifer, Arenga (s. Gomutus) saccharifera (Palmae; Monoec. Hexandr. s. Hexandr. Trigyn.; Ostindien, Molukken, Malayen). Auch Phönix farinifera, Cycas circinalis, inermis, revoluta u. a., Caryota urens, einige Zamia-, Corypha-, Mauritia-Arten u. a. (Japan, China) liefern Sago (sog. Japanischen). Die Markartige Substanz (Kern) in den Stämmen wird mit Wasser angerührt, abgeseiht, der feste gepulverte Rückstand mittelst Wasser in Teig verwandelt, durch ein Sieb gepresst, in Körner verwandelt und leicht geröstet, öfters mit Zucker. Dadurch verwandelt sich die Masse wie alle Amylumarten zum Theil in Dextrin (Amidin) 2. Im Handel kommt S. theils als Mehl (Farina Sagu), theils und besonders in Körnern vor (PerlS., Grana Sagi, Sago granulosus, perlatus, weisser, grauer, brauner, rother S.); die röthliche Farbe soll den Hüllen jenes Sazmehls der Palmen eigenthümlich

Blume).

¹ Dieser Saft der bittern Cassava riecht nach Mandeln, enthält ausser Stärke, Zucker, Kleber n. a. sog. Manibotsäure, auch Essigsäure, sogar Spuren von Blausäure (Henry, Christison, Payen), vielleicht Amydalin (?). Gilt in Westindlen als starkes, rasch tödliches Gift, doch sind z. für Hunde erst §3-1) eine tödliche Dosis. Die Wirkungen scheinen ziemieh wie bei Blausture, raschie Lammung, Convulsionen u. s. f. (de Keyzer). Sonst galt schon 3 z die sien für Menschen tödliche Dosis!
Menschen tödliche Dosis!

Weizen. 595

zukommen (Blache), wird aber meist durch Mischen mit geröstetem Zucker erhoht. Enthält Spuren von Salzen, Chlornatrium u. a. Auch Kartoffel-Sago wird oft als ächter verkauft.

Wie Amylum, Arrow-root benüzt, bei Fieber, Darmcatarrh, Durchfall u.a.; ofters sezt man dem schleimigen Decokt Wein, Gewürze, Citronensaft, Zucker u. dergl. bei

Charakteristisch für ächtes S. und sein Stärkmehl ist, dass es in siedend Wasser, in Suppen blos aufquillt, nicht völlig zergeht; das aus Kartoffelstärke ist löslicher, auch minder schmackhaft. Als »Fibrin-Sago« kommt jezt eine Mischung von Stärkmehl mit Eiweiss, Gelatina, Zucker, Gummi in Handel; wie Arrow-root besonders als Nährmittel für Kinder empfohlen.

Portland-Sago, Portland-Arrow-root, sog., aus den Wurzel-knollen des Arum esculent. s. Colocasia esculenta, A. macrorrhizon, maculat, Colocasia Antiquorum (z. B. in Aegypten cultivirt) und anderer Aroideen dargestellt (S. 424). Die grossen Wurzelknollen des Arum esculent. (Var. macrorrhizon), auf den Sūdsec., Sandwichinselu allgemein gebaut, dienen hier als sog. Tarro, Tarrowurzel als Speise, Brei u. s. f. (Meyen, With). Die Knollen von Arum maculat, A. Dracunculus, reich an Stärke, werden jest nach Ausziehen ihrer scharfen Stoffe mit heiss Wasser als Ersaz für Kartoffel empfohlen (Chevallier, Gérard u. A.); ebenso die Ulluco's (von Ullucus tuberos, Portulacc, Chenopod; Peru, Bolivia).

Gomma de Bogota, sog., mit Harz u. a. vermischtes Stärkmehl der Brasilianischen Jalapenwurzel, von Convolvulus s. Ipomöa operculat. (S. 388).

Trehala, Tricala, sog., Manna teeghu: hohle, schalenformige, olivengrosse Nester s. Cocons einer Art Kornwurm oder Rüsselkäfer (Larinus maculat, Rhyncoph.? Orient, Syrien, Persien), von ihm aus Amylaceen gesammelt und bereitet; reich an Stärkmehl, Gummi, Zucker mit einem bittern Stoff; quillt wie z. B. Traganth in Wasser auf und löst sich allmälig. Im Orient wie Sago, Salep u. dgl. viel bemüzt.

4. Semen Tritici, Farina Tritici, Weisen.

Von Triticum vulgare, Var. hibernum, aestivum, T. Spelta, turgidum, bicoccum, monococcum u. a. W.Samen, zumal sog. harter W. enthält mehr Amylum und Eiweissstoffe als andere Cerealien, daav Dextrin, Glucose u. a.

W.Mehl, Farina Tritici, gibt eines der wichtigsten Nahrungsmittel, Weizen- oder weisses Brod. Dient z. B. verrieben mit Wasser als Gegenmittel bei Vergiftung mit Jod, Quecksilber-, Kupfer- und andern Metallsalzen; gibt leicht geröstet und mit Wasser, Milch gekocht so gut als z. B. Semmeln mit Wasser gekocht und Milch zugesezt ein gutes Nährmittel für Kinder, nahrhafter als Arrow-root, Sago u. dergl. Kranken besonders gebe man nur Brod, welches mindestens 2—3 Tage alt ist.

Weiche Brodkrumen, Mica panis albi, nahm man sonst oft als Constituens für Pillen, besonders für Quecksilberchlorid; eignen sich jedoch, abgesehen von ihrer chemischen Einwikung schon deshalb weniger, weil sie schnell austrocknen. Dagegen sind einfache Brodpillen, nach Umständen mit unschuldigen Zusäzen zumal Anfängern sehr zu empfehlen, z. B. bei allzu ängstlichen Kranken, Nervösen, in zweifelhaften Fallen. Brod mit Wasser oder Milch, Monköpfen u. dgl. gekocht dient oft zu Cataplasmen; Brodschnitten, leicht geröstet, Panis tostus, und mit kalt oder siedend Wasser infundirt geben ein angenehmes Getränk für Kranke. Suppen (Pannade) aus Brod, Semmeln mit Butter, Kochsalz, auch Pfeffer u. akommen bei Kranken oft in Gebrauch. Mehl- wie Sauerteig legt man oft auf Panaritien, z. B. die Nacht über, auch wenn die Kranken ausgehem müssen, da und dort mit narcot. Extracten u. a. Mit Teig von ungesäuertem Brod überzieht Guilliermond Pillen, um sie durch einen leicht löslichen Ueberzug geschmacklos zu machen (sog. Enazyme).

Graupen, Grüze, aus Weizenkörnern wie sonst aus Gerste u. a. bereitet, dienen z. B. gekocht mit Fleischbrühe u. s. f. zur Herstellung mild nährender Suppen. Weizenkleber, Colla, Gluten Tritici, unlöslich in Wasser, Weingeist (der ihm beigemischte Pflanzenleim löst sich in Weingeist, Pflanzenfibrin, Cellu-lose nicht, wohl aber in Kalilauge). Taddei gab ihn als Antidotum bei Vergiftung mit Aezsublimat u. a. Quecksilbersalzen; Bouchardat u. A. ein Brod draus, Kleberbrod, bei Honigharnruhr 1. Jod-Kleber s. J. Gluten S. 212. Granulirter Kleber oder Gluten (Veron's), sog., wie etwa Graupen mit Wasser, Milch u. a. z. B. zu Suppen benüzt.

Weizenkleie, Furfur Tritici: enthält etwa 25-30% Cellulose, 40 Amylum (mit Dextrin, Zucker), 15 Eiweissstoffe, sog. Kleber, also relativ zu Amylum sogar mehr Eiweissstoffe, auch Fett, Salze als das Mehl. Dient z. B. als Waschpulver, im Absud zu Bädern, Fomenten bei empfindlicher Haut, Hautkrankheiten, zu Cataplasmen, in Nothfällen (z. B. auf dem Schlachtfeld) als mechanisches Stypticum bei Blutungen 2 u. s. f. Wird von Menschen (z. B. als Brod gegessen) nicht oder nur schwierig und theilweise verdaut; wirkt in grössern Mengen laxirend (ihren Absud empfahl z. B. Warren bei Stuhlverstopfung). Eine Art Kuchen draus gab Prout bei Diabetes: Weizenkleie ausgewaschen, getrocknet, dann gemahlen und mit Butter. Eiern, Milch (mit Zusaz von etwas Kümmel, Ingwer u. dgl.) zu einer Teigmasse angefertigt, welche man zu kleinen Broden oder Kuchen backt. Aehnliche Kuchen benüzen jezt Camplin, Garrod ⁸. Auch Pog-ad, solder in de Servicia de la Marie de la Mittel gegen habituelle Stuhlverstopfung, bei Uteruskrankheiten u. s. f., 8-10 Bissen zu Anfang jeder Mahlzeit, indem so mechanisch das Zusammenballen der Fäcalstoffe zu festen Massen gehindert wird. Ein ähnliches Brod mit Pepsin gibt Heyfelder bei Diabetes. Grössere Dosen K. fördern jedenfalls die Verstopfung, und bei längerem Gebrauch von Kleienbrod bilden sich sogar nicht selten Darmconcremente, Enterolithen (z. B. in Schottland früher häufig).

Aqua Tritici, d. h. Kleienabsud kommt in Frankreich öfters in Gebrauch.

Semen Secalis, Farina secalina, Roggen: von Secale cereale. Roggenmehl streut man öfters bei Rothlauf, Eczem, Excoriationen, Intertrigo auf; lässt sich überhaupt wie Weizenmehl, Kleie verwenden. Brod mit grösserem Gehalt an Roggenmehl, sog. Schwarzbrod gibt auf die beim Weizen angeführte Weise ein Getränk ab, welches den meisten Kranken noch besser zusagt als das aus Weizenbrod. Roggenbrod isst man vorzugsweise in Nordeuropa, gilt allgemein für nahrhafter denn Weizenbrod (?); geht früher in saure Gährung über. Die gerösteten Samen selber dienen öfters als Kaffeesurrogat zum Getränke .

K was, ein saures Getränke, in Russland viel benüzt, bereitet durch Gährenlassen von Roggenmehl, auch Gerstenmalz (und Brodrinden) mit Wasser; eine bessere Sorte durch Gähren eines wässrigen Auszugs von Mehl und Buchweizengrüze mit Gerstenmalz, meist mit Zusaz von Krausemunze, gibt so eine Art Bier.

4 Roggenblüthen (Antherae cum Polline Secalis cerealis) gibt Mezler v. Andelberg bei Wurmcuren, 1 Theelöffel voll mit Syrup, drauf Filix mas u. s. f.

¹ Soichem Brod ans Kleber mischt man gewöhnlich nur so viel Amylum oder Mehl bei, als zur Bereitung unentbehrlich ist, etwa 25-30% (jezt z. B. oft aus Abfällen in Stärkefabriken bereiteit); deshalb meist schon seiner Härte wegen kaum essbar, schwer zu verdauen. Mariny macht es z. B. aus Kleber mit ¹/s-¹/s Maismehl, Durand aus 1 Th. Mehl mit 5 feuchtem im telev (wird bald hart, muss vor dem Essen erwärmt werden, wodurch es zerreiblicher wird). Magnes-Lahens, Lacassin rihmen es gleichfalls bei Diabetes wie bei Indigestion, Gastralgie, Stuhiverstoffung u. s. f. Scheift bei Diabetes mellit. höchstens palliativ und vorübergehend zu nüserstoffung u. s. f. Scheift bei Diabetes mellit. höchstens palliativ und vorübergehend zu nüserstoffung u. s. f. Scheift noch 1 Stunde sein Schiff commandiren ehe er starb. Auf Java u. dient masse Erde zu demselben Zweck, das But bildet drin ein Coagulum u. s. f. (st. Toussaint). adient masse Erde zu demselben Zweck, das But bildet drin ein Coagulum u. s. f. (st. Toussaint). Sest etwas fewiltze (Meinen Zweck, das But bildet drin ein Coagulum u. s. f. (st. Toussaint). Sest etwas fewiltze (Meinen Zweck, das But bildet drin ein Coagulum u. s. f. (st. Toussaint). Sest etwas fewiltze (Meinen Zweck, das Klein Lampin 31) mit 2 Eicen, 31/4-19 Butter, 1 s Müncht ermelt-Zuckerhaltigen Spiesen, auch Wein aus der Kost ausgeschlössen sind. Früher brachte C. die Teigmasse statt durch Hefe mit Kohlensäure (Soda und Saitsäure) zum Gehen, jest nicht mehr, weil so die Kuchen schweirier zu bereiten und sich schlechter halten. Obge Omelettes würden aber sicherlich auch ohne jenes Kleienpulver, d. h. fast reine Ceilulose nicht weil weileger nähren.

viel weniger nähren.

Gerste. 597

Avena excorticata, Semen Avenac excorticat., Hafergrüze: von Avena satva. Innerlich können die geschälten Samen bei Kranken als Nahrungsmittel, im Absud als schleimiges Getränk, als Vehikel für Arzneistoffe, Salze u. dgl. zu Klystieren benüzt werden. Die daraus bereitete Grüze wirkt in grössern Mengen etwas abführend. Ihr Mehl eignet sich seiner Wohlfeilheit wegen zu Cataplasmen, Umschlägen, z. B. mit Leinsamen. In neuern Zeiten rühmte nan wieder ein Decokt des Hafers (längst zumal in Norddeutschland auch bei Kranken oft benützt) als mächtiges Diuretic. bei Hydrops 1.

5. Semen, Farina Hordei, Gerste.

Von Hordeum vulgare, distichon (H. hexastichon, Zeocriton u. a.); armer an Amylum, Eiweissstoffen als Weizen.

Als Nährmittel wie als schleimiges Getränk und Vehikel oft benüzt, z. B. bei Reconvalescenz, Durchfällen u. a., nachdem sie geschroten, d. h. die Spelzen, Ecken beim Mahlen entfernt worden, als Hordeum mundatum s. decorticat., Gerstengraupen. Hordeum perlatum, Perlgerste, Perlgraupen, Suppengerste: die Samen von allen Hullen befreit, gerundet

und geglättet.

Um aus Gerstengraupen sog. Gerstenschleim darzustellen, werden sie in Wasser eingeweicht, dann gekocht und weiteres Wasser (öfters mit Citronensaft, Zucker) zugesezt. Kranken ist ein Absud der rohen Gerste als Getränke meist angenehmer, z. B. 1 Th. mit 10—20 Wasser gekocht, bis die Körner aufgequollen, geplazt; bei acuten Krankheiten oft mit Zusaz von Essig, Citronensaft, Sauernoig, Himbeersaft u. del. Die Gerste muss hier stets zuvor gewaschen, das zuerst damit gekochte Wasser abgegossen werden. Der Absud dient auch zu Klystieren. Sem. Hordei zijß coq. c. Aq. dest. ### cola, dein coque c. Aq. dest. ### (2018) ### (2018

Farini Hordei praeparata, Amylum Hordei, präparirtes Gerstenmehl. Gerstenkraftmehl. Hufeland'sches Mehl, nach Ph. Bor., Wirt. offic.: Gerstenmehl in heissem Wasserdampf gekocht, dann getrocknet, gepulvert; röthlich gelb. Als Nährmittel wie Arrow-root, zumal bei atrophischen, schwächlichen Kindern, Phtisikern u. a. empfohlen; enthält ausser Kleber sog. Amylin (Hordein), ist leichter verdaulich, etwas nahrhafter als gewöhnliches Gerstenmehl. Anwendungsweise u. s. f. wie bei Arrow-root.

Malz, Maltum Hordei: gekeimte, dann gedörrte Gerste; enthält ausser Stärkmehl, Kleber grössere Mengen Diastase (umgewandeltes Protein) und Dextrin, Zucker. Oefters benüzt als Getränke bei Scorbut, Scrofulose, Tuberculose, Hautkrankheiten, Hydrops, Catarrh, Blennorrhöen, z. B. Žij—jv mit Ajj Wasser auf die Hälfte abgekocht, der Colat. da und dort etwas

Wein, Zucker, Citronensaft zugesezt.

Diesen Malztrank, Decoctum Malti, gab man schon frühe als Mittel gegen Scorbut, besonders auf der See (Machride, J. R. Forster u. A.), stört aber leicht die Verdauung, macht Flatulenz, Colik und bei grössern Dosen oft Durchfall; noch weniger wird dadurch Scorbut verhütet. Hennings u. A. gaben ihn auch bei Hautkrankheiten, Rhachitis; Skoda oft mit Fichtensprossen, etwas Hefe und Syr. aurant. Malzzeltchen (Conditorwaare), bei Heiserkeit, Catarrhen u. dgl. benüzt.

Aeusserlich dient Malz, zumal frisches, noch warmes vom Bierbrauer, zu Fomenten, Waschungen, Cataplasmen, z. B. bei chron. Rheumat. Steifigkeit, alten Fracturen, Algieen, Krampf, öfters zugleich mit Bierhefe; auch zu Bädern, z. B. bei scrofulösen, atrophischen, rhachit. Kindern, Zijj-vj p. Bad (soll nährend wirken, leistet aber nicht mehr als Wasser).

Zu Bädern nimmt man jezt auch sein Extract, Extract. Malti, 3j p. Bad (Kauffmann).

¹ Einer Hafercur aus Haferbrei und H. Thee mit Bädern aus Haferstroh, Schwizeur u. s. f. bedient sich jezt Schnabel, ein Naturarzt Oestreichs.

Bierhefe, Fermentum s. Torula Cerevisiae, eine aus vegetabilischen Zellen, d. h. Pilzen (Algen), Cryptococcus Fermentum, bestehende Substanz, die sich während der Gährung aus den Eiweissstoffen (Kleber) der Gerste bildet. Die Wandungen jener Zellen bestehen wahrscheinlich aus Cellulose, ihr Inhalt aus einer Eiweissartigen Flüssigkeit, welche nehen einem fettöligen Stoff besonders Protein-körper mit Spuren von Schwefel, Phosphor enthält (Mulder, Schlossberger). Leicht verdaulich, ziemlich nahrhaft. Innerlich bei Scorbut angewandt (Neu-Leicht verdaulich, ziemlich nahrhaft. Innerlich bei Scorbut angewandt (Neumann, Himmelstiern), mehrere Esslöffel p. Tag, auch mit Kleienabsud als Getränke; äusserlich (z. B. mit Mehl gekocht, wobei sich Kohlensäure entwickelt) zu Umschlägen auf scorbutische, brandige Theile. Mit Essig vermischt legte man sie auch bei Verbrennungen auf. Bei Angina gangraenosa Scharlachkranker u. A. gab sie Smith mit au Wasser und Zucker, Löffelweise; Mosse wieder bei Furunkel-Epidemieen, zu 3 Esslöffeln p. Tag, mit Wasser. Bei Typhus in England längen und sche weiter Germichte A. R. Bei Verker und Wein. Auch Furninger-Epidemicell, zu 5 Essionien p. 1ag, mit wasser. Bei Typina England längst und oft benüzt (Cartwright u. A.), z. B. mit Zucker und Wein. Auch bei Diabetes geben Wood u. A. Hefe, um den fatalen Zucker in Milch-, Essigsäure, vielleicht gar in Weingeist, Kohlensäure umzusezen, z. B. $\bar{3}\beta$ —jp. Tag; Crummey rühmt sie wieder bei Asiat. Cholera. Scheint hier überall ohne allen positiven Nuzen. Jezt kommt auch trockene Hefe, sog. Hefenstein, ein künstliches Fabrikat, in Gebrauch.

Oruza sativa, Reis: die an Eiweissstoffen, sog, Kleber ärmste, an Stärkmehl reichste Getreideart. Lässt sich wie die vorhergehenden Samen verwenden, eignet sich z. B. als schleimiges, gelind nährendes Mittel, wo man jede Diarrhoe zu fürchten hat, indem R. den Stuhlgang noch mehr anhalten soll als andere Getreidesamen; als Getränke z. B. bei Durchfall, Enteritis, Ruhr siedet man 1-2 Loth auf 1 8, 1 Schoppen Colat. ab. Fein gepulvert dient R. oft als Waschpulver, Cosmeticum 2. Reis-Content, Pulvis Content dictus: Reis mit Zucker, etwas Zimmt, Gewürznelken (Vanille); Reis-Chocolade: (R. mit Kakaomasse, Zucker, oft auch mit Zimmt); Reis-Racahout: R.; Kartoffelstärke mit Zucker, Kakao, Vanille (S. 594). All diese Praparate dienen als milde, angenehme Nährmittel.

Chenopodium Quinoa: die Samen, sog. kleiner Reis, Anden Mittelamerika's, hier als Speise benüzt,

Polygonum Fagopyrum, Heidekorn, Buchweizen, auch P. sibiricum u. a. reihen sich obigen Getreidesamen nach Bestandtheilen, Gebrauch an; ebenso Hirse, Semen Milii, von Panicum miliaceum, sonst als Absud, Brei, Hirsebrei bei Durchfall u. a. benüzt; die Spelzen, sog. Hirsenspreier bei Decu-bitus, statt Fellen; die Samen von Panicum turgidum, italicum u. a., von Sorghum saccharatum, vulgare (= Holcus Sorghum s. Durra, Indisches Korn) u. a.; von Festuca (Glyceria) fluitans; Mais, Welsch-, Türkischkorn, von Zea Mays, reich an Stärkmehl, auch Fett u. a., ziemlich arm an Eiweissstoffen.

Bohnen, von Phaseolus vulgaris, nanus u. a. (Leguminos.); wie bei andern Leguminosen enthalten ihre fleischigen Cotyledonen ausser viel Eiweissstoffen besonders Pflanzencasein (sog. Legumin), Stärkmehl u. a., auch Asparagin; Farina Fabarum Ph. Austr. u. a. Linsen (Ervum lens), Erbsen (Pisum sativum), Kichererbsen (Cicer arietinum) u. a. Maronen, Kastanien, zahme, essbare, von Castanea vulgaris s. vesca s. Fagus Castanea (Amentac.), ersezen im Suden die Kartoffel; aus dem Mehl (reich an Amylum mit etwas Zucker, Gerbstoff) macht man mit Kakao sog. Palmyren. Auch Rosskastanien (von Aesculus Hippocastanum) liefern verrieben mit Wasser beim Auswaschen des abgesezten Mehls mit Wasser (und 1 % Soda) ein weisses, kaum bitteres Stärkmehl (Elsner) 3. Quercus Suber, ballota, esculus, rotundifolia,

¹ Im Magen, Darmeanal wird Hefe so wenig als andere Fermente, z. B. Emulsin als solche resorbirt, viclimehr zersezt, verdaut, weshalb z. B. auch Amygdalin ohne Schaden verschluckt werden kann, wenn Emulsin erst längere Zeit nach Jenem in den Magen kommt (S. 523); felter in 's Blut injicirt soil aber Hefe alcoholische Gährung bewirken können (Bernard)?

² Parlser Wasch pulver, z. B. zur Damenfollette: Reis, nacheinander in mehreren Portionen relinen Wassers aufgeweicht, bis er sich leicht zerdrücken lässt, dann alles Wasser salvgegessen, der Teig mit Wasser verrirht, das Flussige durch ein Duch, feines Sieb gesehl, da her bei der Bernard in der Bernard gesehl, das her bei der Bernard gesehl geschlichten der Bernard gesehl geschlichten der Bernard geschen Bernard gesehl geschlichten der Bernard geschen Bernard ges geschen Bernard geschen Bernard geschen Bernard geschen Bernard

Q. Ilex u. a. (Südeuropa, Amerika): ihre Früchte, meist essbare Eicheln, enthalten ausser Eiweissstoffen, Stärkmehl, Dextrin u. a. einen besondern Süssstoff, sog. Quercit (S. 247). Die getrockneten, gedörrten Früchte des Brodbaums (Artocarpus incisa, integrifolia; Molukken, Südsee) u. a. Dolichos Soja (Leguminos., Ostindien): durch Gähren der Samen mit Kochsalz, Gewürzen bereitet man ein Gewürze, sog. Soja, in Indien, China, England u. a. oft benüzt. z. B. zu Salaten.

Ervalenta und Revalenta, sog., künstliche Fabricate aus obigen Substanzen, zumal von Frankreich, England aus im Handel, d. h. Mischungen von Linsen-, Erbsen-, Bohnen-, Wickenmehl, öfters noch mit Hirse, Reis, Arrowroot, Gersten-, Mais-, sog. Durramehl u. a.; oft nichts als Wicken- oder Gerstenmehl u. dgl. mit etwas Gewürzen wie Kochsalz, Curciima, Ingwer, weingeistigem Auszug der Zittwersamen u. a., oft noch roth gefärht durch Carminspiritus. Beide sind sehr schwer verdaulich, von widrigem Geschmack, kaum nahrhaft, dazu sehr theuer. Trozdem empfahl und verkauste man sie als Ausbund von Nahrhaftigkeit und Heilkräftigkeit, Anfangs als Geheimmittel; auch Aerzte curirten damit Atrophie, Blutarmuth, Scrofulose, Tuberculose u. s. f., wie etwa mit Arrow-root u. a. D. ji—ji p. Tag, gekocht mit Wasser, Milch als Suppe, Grüze, Pudding u. a. Mit Melasse genommen sollte sie bei Obstipation nüzen 1.

Semola und Semolina, sog., ganz ähnliche Mischungen aus Weizenmehl, Kleber, Stärkmehl u.a.; ebenso Prince Arthurs-, Prince of Wales Food (Weizen-,

Kartoffelmehl) u. dgl., zumal für Kinder empfohlen.

6. Tubera Solani, Kartoffeln, Erdbirnen.

Von Solanum tuberosum (Peru, Chili; cultivirt überall). Die frischen Wurzelknollen enthalten in 1000 Theilen etwa 154 Stärkmehl (130-220, je nach Art, Boden, Jahrgang, getrocknet das Doppelte), 15 Dextrin, 1.5 Fette, 12-14 Eiweissstoffe, 700-800 Wasser (über 3/4), Spuren von Zucker, Pectin, Asparagin, Sänren, z. B. Aepfelsäure, 10-15 Salze (Solanin scheint sich nur unter abnormen Verhältnissen zu finden, beim Keimen, in den Keimen der im Keller u. s. f. aufbewahrten K.) 2. K. bestehen aus Zellen (diese besonders aus Lignin s. Cellulose, mit Pectinkörpern), deren jede mehrere Amylumkörner enthält; beim Sieden in Wasser bersten die Zellenwände, die Stärkmehlkörner schwellen auf, bersten zum Theil, während das Eiweiss zu Faseru u. dgl. gerinnt. Solanin würde jedenfalls beim Kochen entfernt, bei gewöhnlichen, halbwegs normalen K. wenigstens.

Frische K. machen in grössern Mengen Uebelsein, öfters Schwindel, Brechdurchfälle; besonders unreife und gekeimte (Solanin-haltige) K. können fast nach Art narcotischer Gifte wirken. Als Nährmittel spielen jezt leider! K. troz ihrer geringen Nahrhaftigkeit eine so wichtige Rolle, dass die Existenz von Millionen von ihnen abhängt (Erinnerung an die sog. Kartoffelseuche 1845). Als Nahrungsmittel stehen sie noch sehr weit unter Brod, und verdienen auch bei Kranken höchstens nebenher eine Anwendung, z. B. bei Fieber, Entzündung, Indigestion; trozdem sollten K. (roh geschabt und gegessen) sogar antiscorbutisch wirken (Fontenelle, Nauche u. A.)! Den Absud roher K. gab man als Diuretic, und Laxans.

K. enthalten 7mal weniger Eiweissstoffe, 4mal weniger Stärkmehl als z. B. Weizen; um dem Erwachsenen z. B. die nöthigen Eiweissstoffe zuzuführen, müsste er täglich 20-30 W K. essen, würde aber darin 3-4mal zu viel Stärkmehl,

¹ Revalenta soilte die Araber vor Lungenphtise bewahren, und Du Barry, um R. besser zu empfehlen, wollte sich selbst in Arabieu dadurch von Phtise geheilt haben. Weil Jezt R., E. als gewissenlose, quar-kasberrische Speculation der Industrie, auch medicinischer nachgewiesen sind, hat man sie da und dort verboteu. So lange aber die legitime Medicin selbst die schwerstea Kraukheiten Z. B. mit Stärkmehl, Thran, Kalk, Eisen u. dergl. currien oder cin Erkranken an epidemischen Krankheiten durch etwas Fett, Salze, Chlor u. a. verhindern will, schelben Verbote gegen derarige Quacksalbereien ziemlich nuzlos, und oft kaum gerechtfertigt. Als nahrhafte, leicht verdaulitelt R. umpflehlt Löhmeier das Mehl von Hülsenfrüchten, durch Auswachen erst von Gerb. Gallussiure befreit, mit trocken Hefe zu kleinen Semmel-

broden gebucken, dann zu Mehl verrieben.
 K. enthalten im Winter etwas mehr Stärkmehl als im Friihling, wo sieh lezteres zum Theil in Dextrin, Glucoso umsezt; gefrorene K. sollen troz ihres süssen Geschmacks nicht anders züssammengesezt sein als normale (Girardin)?

Dextrin u. s. f. erhalten. Percy gab Diabetikern ein sog. Brod, welches besonders Holzfaser (Lignin, Cellulose) der K. enthielt, um wie bei Kleber-, Kleienbrod Amylum möglichst auszuschliessen; nach Palmer 16 \overline{u} K., durch Auswaschen Stärkmehl befreit, mit $\sqrt[n]{u}$ \overline{u} Schöpsenfleisch, $\sqrt[n]{u}$ \overline{u} Butter, 12 Eiern, \overline{u} Sod und \overline{u} wassriger Salzsäure, in 8 Kuchen getheilt und im Ofen gebacken. Ist aber wenig schmackhaft, entleidet meist wie all diese Gebäcke bald, und leistet so bei Diabetes wenig genug.

Amylum Solani tuberosi, Kartoffel-Sago: das Stärkmehl der K., wie gewöhnlich durch Auswaschen der zerriebenen K. mit Wasser u. s. f. erhalten, dann getrocknet.

Aensserlich legt man rohe, frisch geschabte Kartoffeln bei Verbrennungen. Pernionen, scorbut. Schwellungen und Geschwüren, Haut-, Augenentzündung als kühlendes, schwach sedatives Mittel auf; gekocht z. B. mit Milch, Leinsamenmehl als Cataplasmen bei Abscessen. Hautkrankheiten, zumal acuten mit Schmerz, Reizung.

Helianthus tuberosus, sog. Erdbirne, Erdapfel, Topinambur, Jerusalems-Artischoke (Brasilien): ihre Wurzelknollen nähern sich der Kartoffel; deren ausgepresster Saft mit Zucker in der Krimm Volksmittel bei Keuchhusten. Hieher ferner die Wurzelknollen der Dahlias. Georgia variabilis, pinnata1 u. a. (Mexico); des Conium Arracacha s. Arracatscha (Umbellifer.; Neugranada, Bogota), der Kaiserkrone, Fritillaria imperialis ² (Liliac.); Yamswurzel, Igname (von Dioscorea alata, sativa; Liliac.; Westindien); Zwiebeln des Bunium Bulbocastanum (Umbellif.), Bataten (Knollen von Convolvulus s. Batata edulis, C. Batatas u. a.), Pisangfrüchte, Bananen (von Musa paradisiaca) u. a.

Epilobium angustifolium, wilder Oleander (Oenother., Onagriae; Europa, Deutschland): Wurzel gleichfalls nahrhaft, da und dort sogar zu Brod benüzt; die jungen Wurzelsprossen wie Spargeln,

d. Gummi- und Pflanzenschleimhaltige Substanzen. Mucilaginosa.

Bestandtheile: 1. Gummi (Arabin, Acacin), C12 H10 O10 + Aq.; in Wasser ganz löslich zu einer dunnen filtrirbaren Flüssigkeit, unlöslich in Weingeist, Aether, Säuren, durch diese aus seiner Lösung in Wasser gefällt, auch durch Alaun, viele Metallsalze; verwandelt sich durch Kochen mit wässriger Schwefelsäure in Zucker, durch Salpetersäure in Schleim-, dann Oxalsäure. Findet sich am reichlichsten im getrockneten Saft mehrerer Acacienbäume, d. h. im Mimosens. arab. Gummi. Mit Arabin ganz identisch ist Dextrin (Stärkegummi, Leiocom), nur dass es den polarisirten Lichtstrahl nach rechts statt links dreht, durch Jodlösung violettroth, nicht blau sich färbt; entsteht aus Stärkmehl durch Erhizen, durch Einwirken von Schwefelsäure, auch von Hefe, Ptyalin in der Hize, wird zugleich dadurch zulezt in Zucker übergeführt; findet sich auch schon vorgebildet fast in allen Pflanzensäften, in Getreidesamen, Hülsenfrüchten, Wurzeln, Knollenwurzeln, z. B. Kartoffeln, in Früchten, Obst u. a. s. 2. Pflanzenschleim, quillt in Wasser nur auf, ohne sich zu lösen; findet sich besonders in Traganth-, Bassora-Gummi (sonst sog. Traganthin, Bassorin), in Seetangen wie Perl-, Wurmmoos (sonst sog. Carrageenin s. Carraghin, Gelin), im Kirsch-, Pflaumengummi (sonst sog. Cerasin, Prunin), in Lein-, Quittensamen (sog. Cydonin), auch in Salep u. a. - Gummi wie Pflanzenschleim verhalten sich im Uebrigen ganz gleich, sind wohl gleich zu-sammengesezt, finden sich in vielen Kräutern, Wurzeln, Samen zusammen vor, nur in verschiedenen Proportionen; und wie z. B. Arabin durch völliges Austrocknen weniger löslich in Wasser wird, verwandelt sich umgekehrt z. B. Kirschgummi durch Kochen mit Wasser in Arabin, d. h. es wird leicht löslich in Wasser.

¹ Nauche empfahl die Wurzelknollen dieser Dahlien, Tubera Dahliae variabilis, bei Lungenphtise, žį p. Tag, mit ūjį Wasser, auch Milch abgekocht.

§ Wegen ihres Reichthums an Amylum schlägit man jest auch ihre Wurzelknollen wie so viele andere als Ersaz für Kartoffeln vor (Basset u. A.).

Myrrhis bulbosa s. Chaerophyllum bulbos. (Imbellifer.): die Wurzeln, Rübchen, ziemlich reich an Stärkmehl, geben jest Betz u. a. als Nutriens; warum nicht lieber Brod?

§ Gummi, Arabin gelten jest nach Fremy, Neubauer u. A. nicht mehr als unmittelbarer Ptlanzenstoff, sondern als eine Verbindung von sog. Gummi- s. Arabinsäure mit Kalk, Magnesie.

Ausser diesen Hauptbestandtheilen enthalten die hieher gehörigen Substanzen meist noch etwas Stärkmehl, Pectin, Zucker (Glücose), Celinlose, Eiweissstoffe mit Salzen, Wasser, oft Spuren von Jod u. a.

Wie in diätetischer Beziehung als Nährmittel haben diese Substanzen auch bei Kranken im Ganzen einen geringen Werth. Innerlich noch am häufigsten benüzt als indifferente, reizmildernde, demulcirende, emolliirende Stoffe bei Entzündung und andern Läsionen der Schling-, Verdauungs-, Athmungsorgane, bei acutem Darmcatarrh, Durchfall, Ruhr, Magen-, Darmgeschwüren u. dergl., bei Hustenreiz, Bronchitis, Bronchiencatarrh, Pneumonie, sogar bei Tripper, Nephritis, Cystitis, Strangurie u. a.; da und dort als milde, doch kaum verdauliche und nahrhafte Nährmittel.

Aeusserlich gleichfalls bei Reizung, Entzündung von aussen zugänglicher Theile, bei Dermatitis, Verbrennungen, Excoriationen, Geschwüren, Ophthalmie u. a., z. B. zu Collyrien, Fomenten, Injectionen, Klystieren (bei Durchfall, Vaginitis, Leucorrhoe, Tripper), zu Pinselsäften, Gargarismen (bei Stomatitis, Salivation, Aphthen, Angina u. a.).

Oft dienen sie ausserdem als Emulgentien für andere Stoffe, um Fette, Oele, Harze, Balsame, auch Kampher, Moschus, Opium u. dergl. in Wasser fein zu vertheilen und suspendirt zu erhalten. Statt ihrer nimmt man jezt sehr häufig Glycerin. Bei Augenwassern u. dergl. ist wohl zu beachten, dass Schleime durch die meisten Metallsalze, z. B. Zink-, Blei-, Silber-, Quecksilber-, Kupfersalze ge-

fällt werden.

Im Magen, Darmcanal lösen sich auch festere Gummiarten leicht und unverändert; dagegen scheint nur wenig oder gar nichts davon in's Blut überzugehen, wenigstens nicht als Gummi, unverändert, vielmehr im Darmcanal zu bleiben und später im Koth abzugehen (Lehmann, Mialhe u. A.). Wahrscheinlich wird aber Gummi, Pflanzenschleim im Darmcanal theilweise und allmälig in Zucker übergeführt durch Einwirkung von Darmsaft, Ptyalin, Wärme u. s. f., dieser vielleicht weiterhin in Milchsäure u. a. In den verschiedenen Ausscheidungen des Körpers findet sich jedenfalls Gummi so wenig als in Chylus, Blut. Hieraus ergibt sich zugleich, dass Mucilaginosa z. B. bei Reizung, Entzündung innerer Theile wie Nieren, Harnblase u. dergl., bei Urethritis. Tripper, Ischurie, Blasenstein, Cantharidenvergiftung u. a. nicht wohl etwas nüzen können, denn kein Atom Gummi, Schleim gelangt je dahin; und dass sie auf sog. sympathischem Wege Positives dabei wirkten, ist doch mehr als unwahrscheinlich. Kurz ihre Wirkung ist wohl nur eine örtliche. Insofern sie aber nur in sehr geringem Grade nahrhaft sind, zumal für Menschen, Fleischfresser, noch ungleich weniger als z. B. Stärkmehl, und hinter den Amylaceen überdies an Verdaulichkeit wie Schmackhaftigkeit weit zurückstehen, ergibt sich danit von selbst ihre geringe Bedeutung als Nährmittel auch bei Kranken. Ihr Gebrauch bei solchen scheint vielmehr arger Misbrauch. sobald man halbwegs kräftiger ernährend, restaurirend wirken will. Doch standen Manche nicht an, in Arab. Gummi und ähnlichen so gut wie unwirksamen Stoffen die besten Heilmittel z. B. bei Typhus, Cholera, Ruhr, Lungentuberculose u. dgl. zu erblicken!

1. Gummi arabicum s. Mimosae, Arabisches Gummi. Gummi Acaciae, Gummi Acaciae arabicae.

Der an der Luft erhärtete Saft aus Stamm- und Zweigrinde der Acacia vera, auch A. gummifera, Senegal, tortilis, arabica, nilotica, A. Ehrenbergiana, Adansonii, horrida, Giraffae u. a. (Leguminos, Mimos., Monadelph. Polyandr., Polygam. Monöc.; Afrika, Arabien, Syrien, Aegypten, Cap u. a.) 1. Sorten: Arabisches (türkisches) oder Mimosengummi; Senegal-, Gedda-, Cap-, Marokkogummi; Ostindisches, Australisches u. a. Senegalgummi, von Acacia Verek, Sing, Adansonii u. a. (am Senegal)

ve ranlassen zu können (Bayard).

¹ Mezquita-Harz, soli aus der Rinde des Mezquitebaums (Arkansas) von selbst ausfliessen und zu farblosen, durchscheinenden Klümpehen erhärten, überhaupt dem Arab, Gummi ähnlich sein (Schumauf), auch im Handel mit diesem bald concurrien (?).
Der frische Saft der Acacia vera scheint giftig wirken und z. B. Erbrechen, Collapsus u. s. f.

gilt als schlechtere Sorte, soll medicin. nicht benüzt werden; Ostindisches scheint zum Theil von Feronia Elephantum (Aurantiac.) abzustammen. Arab. Gummi besteht wesentlich aus Arabin (Acacini) mit mehrern Kalis, Kalksalzen; oft verfälscht mit Amylum, Mehl, Stärke-, Kirschgummi u. a. ¹; in unregelmässigen Stücken, hart, brüchig, geruch-, geschmack-, farlobs oder weisslich, gelblich, durchscheinend, unlöslich in Weingeist, Aether. Äther. Oelen, löst sich in etwa 6 Th. kaltem wie heissem Wasser zu einer schleimigen Flüssigkeit, in welcher Eisen- und Quecksilberoxydsalze, Bleiessig, Silbernitrat, Gallussäure, Weingeist, Aether, Borax Niederschläge machen.

Selten für sich z. B. bei Durchfall, Enteritis, Ruhr, Cholera, Typhus, Bronchitis, Catarrh, Keuchhusten, Lungenphtise u. a. benüzt, öfter als Excipiens für andere Stoffe. D. 9j—3j. öfters wiederholt, in Auflösung, etwa 3j auf 3j—ij Wasser, als Zusaz zu Mixturen, in Emulsion, z. B. mit Hanfsamen, Mandeln; noch häufiger als Emulgens für Fette, Oele, Moschus, Kampher, Balsame, Harze u. a. zu Emulsionen; als Constituens für Trochisken, minder passend für Pillen, Pulver.

Gnmmi arab. 3 v Amyli 3 Sacchar. puri 2 f. Trochisci c. Aq. Rosar. q. s. (Trochisci Acaciae Ph. Edinb., bei Hustenreix, D. 1.—2 St.). Infusen, Decokten dürfte es erst kurz vor der Colatur, noch besser nach derselben zugesezt werden. Meide: Weingeist, Aether, Säuren, Metallsalze, Goulard'sches Bleiwasser, Eisentincturen u. a. (s. oben). Aensserlich dient Gi gepulvert zur Stillung unbedeutender, auch parenchymatöser Blutungen, bei Blutegelwunden u. dergl. als klebender, deckender Stoff?; bei Nasenbluten hat man es auch eingeblasen, desgleichen in den Kehlkopf (Scott Alison). Bei Verbrennungen, Hautentzfändung sonst, leichten Stichwunden streicht man seine concentrirte Lösung in warm Wasser auf (Rhind, Moore, Behr u. A.), wie jezt Collodium; zu Contentivverbänden bestreicht man Watte auf der untern Seite mit Gilosung (auch Eiweiss), und legt sie mit lezterer auf die kranke, entzündete Hautstelle.

Pulvis gummosus: 3 Th. Gi, 2 Zucker, 1 Rad. Liquirit. (mit etwas Traganth Ph. Wirt); Gi, Zucker na 2 Th., Amylum, Süssholzwurzel na 1: Ph. Austr. Für sich, Kaffeelöffelweise, oder als Zusaz zu gepulverten Arzneistoffen, die leichter oder viel schwerer als Wasser sind, und daher mit Wasser (ohne schleimigen Zusaz) angerührt oben auf schwimmen oder zu Boden sinken würden, z. B. Kampher, Calomel, Eisen; schleimige Decokte statt Wasser beim Anrühren der Pulver leisten aber ziemlich dasselbe.

Mucilago Gummi Mimosae s. Gi arabici: 1 Th. Gi mit 2-3 Wasser verrührt (und colirt); Syrupconsistenz; da und dort für sich mit Syrup, Zucker gegeben, zum Suspendiren von Stoffen in Wasser, als Zusaz zu Mixturen, Collyrien.

Gi arab. 3x Aq. dest. ferv. Zj (Mistura Acaciae Ph. Lond.; Amygd. dulc., Sacchar. na 3x Mucilag. Gi arab. 3ijj Aq. Zjj: Ph. Edinb.). Amygd. dulc. excort. 3i Aq. Zjβ Sacchar. 3β Mucil. Gi arab. 5jj (Emulsio Acaciae arab. Ph. Edinb.; D. ad libitum).

Syrup ns Gi Mimosae s. gummosus Ph. Gall.: Gi arab. gelöst in Wasser mit Syrup. simplex; Patrys' Syrup. gummosus frigore paratus: Gi mit viel Zucker in Wasser gelöst, colirt.

Pasta gum mosa, Pasta gum mosa a lbum i nata Ph. Austr. u. a. (statt Althaea-Paste): Gi arab., Zucker m. in Wasser gelöst, abgedampft und nach Zusaz von zu Schaum geschlagenem Eiweiss vollends eingedickt, zulezt mit Zusaz von etwas Eläosacchar. Flor. Anrant. (Aqua Flor. Aurant. Ph. Austr.); wie Althaea-Paste als Schleckerei, reizmilderndes Mittel bei Husten benüzt.

¹ Stärkegummi s. Dextrin (S. 595), dem Arabischen ganz gleich, dazu viel wohlfeiler, der jezt oft benüzt, zumal in Gewerben; Kirschen-, Pflaumengummi dagegen lösen sich nicht in Wasser.

¹⁰ Trüchte sollen sich durch öfteres Ueberziehen mit Giösung und Trocknen conservine (?).
2 Wunden bestreicht Abajo mit Gi arnh. 1 Th., zucker 3 als pulver; sollen so rasch heilen!
Statt Heftpflaster nimmt Beck in Gi Lösung getauchte Leinwandstreifen; reizen nicht, lassen sich durch warm Wasser leicht lösen.

2. Gummi Tragacanthae, Tragacantha, Traganth-Gummi.

Der aus der Stammrinde fliessende, an der Luft erhärtete Saft von Astragalus verus, A. cretic., gummifer u. a. (Leguminos., Diadelph. Decandr.; Kleinasien, Syrien, Persien). Traganton die schlechteste Sorte. In dünnen, wurmförmigen Stücken, weisslich, durchscheinend, hart, geruchlos, schmeckt etwas bitterlich, quillt in Wasser zu einem zähen, klebrigen Schleim auf, ohne sich ganz zu lösen; enthält etwa 45% Pflanzenschleim (sog. Traganthin), über 50% Arabin, mit Amylum, Spuren von Kali-, Kalksalzen. Bassora- s. Tor-Gummi (so genannt von Bassora in Arabien), von Acacia leucophlöa, einer Sterculia, einem Mesembryanthemum, Cactus (?); obigem nahe verwandt; ein Theil desselben ist in Wasser ganz unlöslich (sog. Bassorin).

Selten für sich benüzt, z. B. bei Angina, Hustenreiz, Bronchitis (z. B. in kleinen Stückchen gekaut), bei Durchfall u. a.; dient fast allein zu pharmaceut. Präparaten, z. B. als Constituens für Trochisken, seltener als Emulgens; als Stypticum bei Blutungen seiner grössern Klebrigkeit wegen besser als Gummi arab. D. gr. x-3j; schon gr. x machen 3jj-jjj Wasser stark schleimig; bei Bereitung seines Schleims (Mucilago) nimmt man so gewöhnlich 5-6mal mehr Wasser als bei Gummi arab., etwa Zv-x Aq. ferv. auf 3j.

Nach Ph. Bor. sehr passend nicht einmal offic. Wird durch Zusaz von Zucker leichter löslich in Aq. Gi Tragac., Gi arab., Amyli an 3j\$ Sacch. alb. 3jjj (Pulvis Tragacanthae composit. Ph. Lond. Edinb.); D. 3\$ - ij, bei Husten u. a., z. B. mit Wasser, Emulsionen.

Mucilago (Gi) Tragacanthae Ph. Austr. Bav. Wirt. u. a.: 1 Th. auf 48-60 Wasser, nach Ph. Austr. gr. 4 mit 3j Aq. bullient. verrrieben. Dient nur als Constituens, Emulgens u. s. f. für andere Stoffe.

Kutera-s. Kutiragummi, dem Traganth, noch mehr dem Bassora-Gummi nahe verwandt, mit diesem vielleicht zum Theil identisch, von Sterculia urens (Martius), sonst von Acacia s. Mimosa leucophlöa oder einem Mesembryanthemum abgeleitet '. Hieher auch sog. Jeddah - Gummi, Pflaumen -, Kirsch-Gummi (unserer Pflaumen-, Kirschbäume), reich an Pflanzenschleim, meist sehr unrein. Gummi laricis, G. uralense, G. orenburgense, sog., d. h. das noch Harz enthaltende Gummi, welches bei Waldbränden im Ural aus den Stämmen der Lerchenfichte (Pinus larix s. Larix europaea) ausschwizt, z. B. in Russland wie Mimosengummi benüzt; verhält sich zu Wasser wie Arab. Gummi, schmeckt, riecht aber mehr ranzig.

3. Radix Salep, Salepwurzel, Salap.

Sorten: 1. Einheimische, von Orchis mascula, O. Morio, pyramidalis, latifolia u. a. (Orchid. Gynandr. Monandr.). 2. Orientalische, theils von denselben Orchisarten, z. B. in Griechenland, theils von noch unbekannten Orchis- und Eulophia-Arten (Levante, Persien, Cap). Beide Sorten sind officin. 3. Otahaiti S., von Tacca pinnatifida, besteht fast blos aus Stärkmehl (S. 593) 2. Enthält ausser Pflanzenschleim und Gummi (Arabin) viel Amylum; bildet so blos mit kochend Wasser (etwa 3j, 1 Kaffeelöffel voll auf 3x-xjj) einen ziemlich dicken Schleim, zu Ziß-ij mit obiger Menge Wassers eine starre Gallerte. Die frischen Knollen enthalten noch scharfe Extractivstoffe, etwas äther. Oel von widrigem Geruch; werden deshalb bei Bereitung des Salep erst ausgewaschen, selbst in Wasser gekocht, dann getrocknet.

¹ Kutulo, sog., eine Sorte des Kuteera-Gummi, von Bombax s. Cochlospermum Gossypium

⁽Stocks, Martius). sog., vane vor. (Stocks, Martius). 18 op., Badschah-Saleb, sog. (Ostindien): ist eine Zwiebel, keine Knollenwurzel, 28 k ön ig s S al op., Badschah-Saleb, sog. (Ostindien): ist eine Zwiebel, keine Knollenwurzel, 28 ammit wahrscheinlich von einem Allium; ihr Absud ist weniger schleimig als S. (Benticy). We is se s Moos i ie, sog., Wirzelknollen von Panax maahbaricum (Ostindien, Silnd), reich an Ostindien, Silnd in the Cellulose, etwas Harz; ihr Schleim dort wie Salep bentist; sog. Gummi, auch Stärkmehl, mit Celludose, etwas Harz; Ihr Schiemi dort wie Salep benüzt; sog. schwarzes Moosile stammt von Murdannia scapiflora (Stocks, Martius).

Auch statt Salep ist jezt öfters der Bulbus von Colchicum im Handel, wie S. zubereitet, gibt mit Aq. ferv. gar keinen Schleim; von Mettenheimer u. A. jezt als Radix Salep spuria bezeichnet.

Kann wie alle Schleime auf kurze Zeit als milde, sehr wenig nahrhafte Speise dienen, noch eher als Emolliens, z. B. bei Enteritis, Durchfall, Ruhr, Bronchitis, als einhüllendes Mittel für Säuren, Salze. D. 3j-3j p. Tag, z. B. die gepulverte S., vorerst mit etwas kalt Wasser angerührt, dann mit Zv-viji sjedend Wasser zu Schleim verrieben (tere c. Aq. ferv. etc.).

Zum diätetischen Gebrauch rührt man öfters dem Schleim ausser Zucker noch Milch, Wein, aromat. Wasser, Zimmt, Pflanzensäuren, Fleischbrühe zu. Bei Klystieren wie Amylum. Pulv. Rad. Salep 3j tere c. Aq. font. frigida q. s. dein adde Aq. fervid. 3vj adde Sacch. albi 3j Aq. fl. aurant., Aq. cinnam. aa 3j; Esslöffelweise.

Mucilago Salep, Salepschleim: Saleppulver 3j mit 3jj kalt Wasser verrieben, dann mit 3x siedend Wasser vermischt Ph. Bor. (nach Cod. Hamb. gr. 5 auf 3j Aq. fervid.); wie ähnliche Schleime zu benüzen; lässt sich nicht vorräthig balten. Sonst war noch eine Gelatina Salep, S.Gallerte offic., 3j S.Pulver mit 3xjj kalt Wasser angerührt, macerirt und bei beständigem Umrühren auf 3vjj abgekocht, die beim Erkalten gelatiniren.

Semen Cydoniae s. Cydoniorum, Quittenkerne: Samen von C. vulgaris s. Pyrus Cydonia (Rosac., Pomac., Icosandr. Pentagyn.). Bestandtheile: Pflanzenschleim (Cydonin, blos im Pericarp, in den Samenhüllen enthalten) mit Pectin, Stärkmehl, Dextrin. Geben in Wasser (1 Th. auf 20-40 Aq.) gelegt und längere Zeit macerirt einen dicken durchsichtigen Schleim, der durch Alcohol, Säuren, Alkalien, Bleiessig, Zinnsalze u. a. gefällt wird. Blos dieser Schleim wird medicin. benüzt, und zwar höchstens noch äusserlich zu Augenwassern, indess auch hier zweckmässiger durch Mucilago Gi arabici, Schleim des Leinsamen u. a. ersezt 1. Will man sich aber der Sem. Cyd. bedienen, so lässt man 3j - jj (unzerstossen, da der Schleim in der Epidermis liegt) mit 3vi-viji Wasser schütteln oder kurz absieden, gr. 5-10 auf ži Aq.

Mucilago Cydoniae & Cydoniorum Seminum, Quittenschleim: durch Schütteln von 3j Samen mit Aq. Rosar. 3vj - vijj erhalten; 3jj mit 3vj Aq. font und colirt Ph. Austr. Aensserlich als Emolliens beautz (s. Gi arab.), z. B. als Zusaz zu Collyrien bei Ophthalmie u. dergl., zu Salben bei Decubius (z. B. mit Hirschunschlitt und an gelb Wachs, nachdem diese geschmolzen, verrieben, dann kalt auf zarte Leinwand gestrichen), ziemlich überflüssig, zersezt sich, fault

Semen Psyllii, Flohsamen, von Plantago arenaria, P. Cynops, P. Psyllium: sonst wie die vorigen benüzt; den Schleim gibt z. B. Anciaux wieder bei Durchfall. Semen Chia, Chiasamen, von Salvia hispanica (Mexiko): geben gleichfalls einen Schleim. Ebenso die Samen der Salvia plebeja (Ostindien, Sind; Kuchen draus dienen hier mit Wasser angefeuchtet den Frauen zum Glänzend - und Steifmachen der Haare, sog. Kinro); Semen Föni graeci, von Trigonella Foenum graecum (Farina Foeni graeci Ph. Austr.).

4. Radix, Folia (Herba) Althaeae, Eibisch.

Von Althaea officinalis (Malvac., Monadelph. Polyandr.). Die Wurzel, geruchlos, beim Kauen süsslich, schleimig, enthält ausser Gummi (Arabin), Pectin, Stärkmehl auch Asparagin (s. Althaein, krystallisirbar, ohne Wirkung), etwas Zucker, Dextrin, fettes Oel. Die Blätter enthalten viel weniger Schleim.

Wie andere Mucilaginosa benüzt, zumal die Wurzel, doch selten für sich, meist zu Theespecies mit Rad. Liquirit. u. dergl., oder der Absud als Excipiens für andere Arzneistoffe, z. B. Neutralsalze. So bei Entzündung der verschiedensten Organe, bei Enteritis, Durchfall, Bronchitis, Catarrh, Blasenstein, Blasenbeschwerden, Ischurie u. a. Macht in grössern Mengen leicht Uebelsein. D. 3j—jj p. Tag, im Absud, auf zyj Col. (vom Kraut 2—3mal mehr), zum Getränke blos die Hälfte, z. B. 3\(\theta\) auf \(\mathbf{H}'\)jj Col.

¹ Sonat gab man ihn auch innerlich bei Durchfall u. a., z. B. Sem. Cyd. 3j—ji Aq. bullient. 3 jil Rad. Liquirit. contus. Fiei Caricae Fruct. as 3j Cola. Sem. Cyd. 3jj mit #j Wasser 10 Minuten gekocht, colirt: Decoet. Cydonii Ph. Lond., z. B. bei Aphthen (mit Borax, Honig), bei Hustemeiz, äusserlich zu Augeuwasseru.

Eibisch. 605

Weil ihr «Schleim» durch Hängeres Kochen verändert, krazend wird, darf sie blos kurz gekocht, z. B. erst am Ende des Kochens anderer Stoffe zugesezt werden. Bacc Luva žij Rad. Alth. živ Aq. fervid. «V Col. «Jij) (Mistura Althaeae Ph. Edinb.).

Aeusserlich dienen Wurzel und Kraut zu Cataplasmen, Fomenten, Gurgel-, Augenwassern, Injectionen, Klystieren. Concentrirte Decokte, z. B. 3jj mit Aq. 3jj, auf 3j Col. pinselt man bei Stomatitis, Aphthen auf, den Pinsel oft noch getaucht in Borax, oder dem Absud Natron hypochloros, Zincum sulphuric. zugesezt; lezteres fällt aber wie alle Metallsalze den Schleim.

Syrup. Althaeae: wässrige Maceration der Wurzel mit Zucker; wird leicht sauer (Ph. Lond. sezt deshalb 3β Spirit vini rectif. auf je $\S j$ Syr. zu). D. $3j-\S j$; Kindern z. B. als «Husten-, Brustsaft» $\S j$ mit Oxym. scillit. 3j Aq. fönic. 3β , Theelöffelweise.

Species Althaeae Ph. Austr.: Rad., Herb. Althaeae, Rad. Liquirit. mit etwas Flor. Malvae. Species ad 1 nfusum pectorale Ph. Bor., Spec. pectorales Ph. Austr. u. a.: Rad. Alth., Liquirit. mit Fol. Farfarae, Flor. Rhoeados, Verbasci, Rad. Iridis florent, Sternanis; nach andern Pharm. ein bischen anders, z. B. Fol. Hepaticae (Anemone hepatica), Pulmonariae, Scabiosae, Rad. Liquirit., Althaeae, Hordei perlati, Siliquar. dulcium, Caricarum az Sijj Flor. Verbasci, Malvae az Sijj Anis. stellat. 3j: Ph. Austr. Als sog. Brustthee im Infus, besser in Ebullition bef Catarrh, Bronchitis, überhaupt als Expectorans viel benüzt. 3jij-vj auf 8½-2 Colat. Species pectorales cum fructibus Ph. Bav., Sax. u. a.: die obigen mit Feigen, Rosinen, Brustbeeren, Datteln, auch Johannisbrod u. dergl. dazu.

Species ad Gargarisma: Herb. Alth., Flor. Malvae, Sambuci, Feigen u. dergl.; nach manchen Pharm. noch Salbei, Pimpernell dabei. Species ad Cataplasmas. pro Cataplasmas te (Species em ollientes Ph. Austr. Hamb. Norveg. u. a.): H. Malvae, H., Rad. Alth., Leinsamen, da und dort mit Kamillen, Hollunderbluthen, Meiliotus. Species ad Enema: dieselben Stoffe, nur zerschnitten, nicht gepulvert. Species ad Clysma em olliens Kämpfii Cod. Hamb.: Herb. Malvae, Verbasci, Rad. Alth. mit Kamille, Sem. Foeni graeci (S. 282). Pasta Alth. ae ae, Husten leder, sog. (jext meist durch Pasta gummosa ersezt): Decoct. R. Alth. mit Zucker, Gummi arab. Eiwes, Aq. fl. aurant. Tabulae de Althaea Ph. Austr.: Paste aus Rad. Alth., Zucker, etwas Rad. Iridis florent. mit Traganthschleim. Mucilago Althaeae Ph. Norv. Rad. Alth. mit kochend Wasser geschüttelt, colirt.

Unguent Althaeae (nach Ph. Bor. früher durch Ungut. Res. Pini burgundicae ersezt, jezt auch dieses beseitigt): milde, Terpentinhaltige Salbe mit mehrern Schleimen, durch starken Gehalt an Butter leicht ranzig; obsolet.

Folia s. Herba, Flores Malvae, Malve: die Blätter von Malva rotundifol. (Malvac.; Monadelph. Polyandr.), die Blüthen (nach manchen Pharm. auch die Blätter) von Malva silvestris, M. arborea (Alcae s. Althaea rosea). Unterscheids sich von Eibisch durch kleinern Gehalt an Schleim, übrigens auf dieselbe Weise benützt, am häufigsten zu Cataplasmen, Umschlägen u. dergl. Herb. Malvae, Herb. Tussilag, Rad. Alth., Liquirit. am 3j. Sem. Fönic. Zijj f. Spec.; zu Thee.

Radix Malvae, da und dort gleichfalls offic.

Hibīs cus es culentus (Malvac.; Ost-, Westindien): die Früchte, reich an Schleim, etwas Zucker u. s. f., von Paris aus als Pâte, Sirop de Nafé bei Catarrh, Brustleiden in Gebrauch

Urena lobata, U. Guaxima u. a. (Malvac.; Ostindien, China, Westindien u. a.): die Blätter z. B. in Brasilien wie Malve benüzt (Peckolt).

Rad. Symphytis. Consolidae majoris, Beinwell, Schwarzwurzel, der Althaea ziemlich ähnlich, kaum mehr benüzt; ebenso die Wurzel von Tragopogon pratensis, heisst gleichfalls oft Schwarzwurzel, zumal als Gemüse benüzt, wie die ächte.

¹ Ausser obigen hat Cod. Hamb. noch Species ad Infus. pectorale demulcens: Rad. Alth. Liquirit. mit Sem. Fönic.; Spec. ad Infus. pector. resolvens: die vorigen mit Senega, Flor. Arnicae dazu.

Herba, Flores Verbasci, Wollkraut, Wollblume: von Verbascum Thapsus, and V. thapsiforme, V. phlomoides (Scrophularin. Solan., Pentandr. Monogyn.). Enthalten ausser Gummi (Pflanzenschleim), Chlorophyll, etwas Zucker, Salzen noch harzige Stoffe mit Spuren äther. Oels. Im Infus, Decokt bei Catarrhen, auch als Diaphoretic., zu Gargarismen u. s. f. benüzt; um die Haare der Staubfäden zu beseitieren muss durch Leinwand colirt werden.

Verbascum Blattaria, V. sinuatum (Südeuropa) u. a. braucht man ebenso.

Herba Linariae, Leinkraut, von Linaria vulgaris s. Antirrhinum Linaria; Unguent. Linariae Ph. Austr. Wirt. u. a., das Kraut leicht gekocht mit Wasser, Butter.

Radix Caricis arenariae, Riedgraswurzel, Rad. Sassaparillae germanicae, Sandsegge: von Carex arenaria (Cyperac., Monoec. Triandr.; Norddeutschland); enthält Gummi, etwas krazenden Extractivstoff, Stärkmehl, Zucker, Harz, Spuren äther. Oels (?). Etwa wie Sassaparille benüzt bei Secundärsyphilis, Gicht, Scrofulose u. a., heisst insofern nicht mit Unrecht «deutsche Sassaparille», scheint auch kaum weniger zu leisten. D. 3j—ij p. Tag im Absud, auf Øj—jj Col., als Tisane, meist zugleich mit ähnlich wirkenden Wurzeln, Rinden (s. Sassaparille).

5. Radix Graminis, Quecken, Graswurzel.

Von Triticum s. Agropyron repens (Gramin., Triandr. Trigyn.; Europa): enthält Gummi, Stärkmehl, Eiweissstoffe, Zucker (Traubenzucker, Mannit), bildet insofern einen Uebergang zu den Zuckerhaltigen Stoffen; enthält aber oft statt Zucker dessen Zersezungsproducte, Essig., Oxalsäure u. a.

Theils wie die vorige benüzt, theils als Emolliens bei Bronchiencatarrh u. dergl. D. Zjj-jv p. Tag im Absud auf Ej-jj Col., z. B. mit Süssholz, Eibischwurzel, Salzen.

Der frisch ausgepresste Saft diente sonst zu sog. Frühlingscuren.

Extract Graminis: von zäher Extractonsistenz, selten benüzt, Zij—jv Tag; meist als Constituens für Pillenmassen. Extract Graminis liquidum s. Mellago Graminis Ph. Bor., Austr. u. a., Extract Tritici Ph. Norv. u. a.: Syrups-, Honigoonsistenz. D. Zi—jv p. Tag, meist als Zusaz zu Mixturen, nie anf lange, weil es leicht sauer wird (auch in Apotheken): dient öfters als Constituens für Latwergen, Bissen, Pillen.

Radix Graminis italicis. Dactylonis: von Panicum Dactylon s. Digitaria stolonifera (Sūdeuropa), hier wie Queckenwurzel benūzt; soll u. aeinen basischen Stoff, sog. Cymodin enthalten? Rad. Arundinis Donacis: von Arundo Donax, Spanisches Rohr (Gramin., Sūdeuropa, Nordafrika); vordem und jezt wieder als Diuretic. benūzt, auch als sog. Rad. Cannae Gargannae; desgleichen früher die Wurzel von Arundo Phragmites, Schilfrohr, als Rad. Arundinis vulgaris.

Radix Bardanae, Klettenwurzel: von Lappa major, L. minor, L. tomentosa, s. Arctium Lappa, A. Bardana (Cynareae, Syngenes. Polygam. Aequal). Enthält Schleim, Amylum (Inulin), fettes Oel mit etwas harzigem, bitterem Extractivstoff. Sonst bei Scrofulose, Syphilis, Gicht u. a. wie etwa Sassaparille bentat, 3j und mehr p. Tag, im Absud, als Tisane. Man hatte auch ein Extract, ein Oel draus, Ole um Bardanae (z. B. zu Haarölen u. dergl. verwendet, wie eine Tinct. Bardanae zu Haarwassern).

6. Fucus crispus s. Carragheen, Perlmoos.

Lichen s. Muscus Caragaheen, Carrhageen, Fucus irlandicus, Knorpeltang.

Eine Alge nördlicher Meere, Chondrus s. Sphaerococcus crispus, an den Küsten des Atlantischen Meers, zumal in Irland, Norwegen, Frankreich gesammelt; in getrocknetem Zustand weisslich, hornartig; oft mit Sphaerococcus confervoides, S. mamillos. u. a. Algen gemischt. Bestandtheile: vorzugsweise (über 80%) Pflanzenschleim (sog. Caragin, Carrhageenin, Gelin, nach Mulder dem Amyloid, Bassorin verwandt), Cellulose mit etwas Stärkmehl, Salzen, z. B. Chlornatrium, Kalkphosphat und wie

fast in allen Producten der See mit Spuren von Jod, Brom; doch wurden leztere von Andern nicht gefunden, tragen jedenfalls nichts zu den Wirkungen des Carragheen bei. In Wasser quillt die Alge auf, mit Wasser abgekocht bildet sie eine Gallerte.

Wirkt örtlich reizmildernd, demulcirend, in grössern Dosen als schwaches, kaum anzuschlagendes Nährmittel. Man gibt es bei Durchfall, Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Hustenreiz, Bronchitis u. dergl., auch bei Scrofulose, Lungentuberculose, Atrophie, Blutarmuth, Abzehrung, in der Reconvalescenz.

Noch vor Kurzem ziemlich in der Mode, obschon wenigstens als Nährmittel ohne Werth, dazu theuer.

D. 3jj-jv p. Tag im Absud mit Wasser, auch Milch auf & Col., als dünnern Schleim, Tassenweise z. n., oft mit Zusaz von Milch, Fleischbrühe,

Kakao, auch Citronensaft, Zucker u. a.

Oft auch als Gallerte, dargestellt durch stärkere Concentration des Decokts, 3jij-vj mit #j Wasser oder Milch auf 3vijj-jv abgekocht, in der Kälte gelatinirt, Esslöffelweise, oft mit Zucker, Syrup. Rubi id., Syr. aurantior., Citronensaft, Elaeos. citri, Zimmt u. dergl. gemischt, auch zugleich mit Chocolade, Cort. Aurant. u. a. abgekocht. Immer sollte C. erst in Wasser macerirt, ausgewaschen und erst nachher abgekocht werden, um den widrigen Seegeschmack zu beseitigen.

Fuci Carragheeu 3j digere c. Aq. font. per l horam; hac aqua rejecta coq. c. aq. font. #j# Col. 3x adde Sacch. albi 3j Pulv. C. Chinae rubr. 3jj; die Hälfte den Tag über z. n., umgeschüttelt. Fuci crispi 3ji macera in Aq. font., dein coque c. Aq. f. &j Col. Zviji adde Sacch. albi 3j et evapora ad 3v — vj, ut concrescat in-loco frigido; Esslöffelweise (Carragheen-Gallerte).

Gelatina Carragheen s. Sphärococci s. Fuci crispi, nach Ph. Austr. Hamb. Wirt. u. a. sogar offic., z. B. Ziji mit 1 & Aq. gekocht auf Ziji Col., durch Leinwand gepresst und 3j Zucker dazu, ex tempore paranda: Ph. Austr. Man hat ausserdem alle andern Künsteleien und Koketterieen der neuern Pharmacie mit C. ausgeführt, z. B. obige Gallerte in Tafeln gegossen, mit Zucker einen Syrup und ein Saccharure de Carragheen, mit Traganth, Zucker Tabletten, Trochisken dargestellt, mit geröstetem Kakao, Zucker an alj Carragheen 3j-jj eine Chocolade (S. 558) 1.

Ceylon-Moos, Stärkmehltang, Fucus amylaceus, Indisches s. Jaffna-Moos, Agar-Agar, Bengalische Hausenblase: eine ähnliche Alge, Sphaerococcus s. Gigartina s. Gracilaria lichenoides s. Plocaria candida s. P. lichenoides (Indisches Meer); seit einigen Jahren von England aus im Handel; dient z. B. in China als Speise. Enthält über die Hälfte ihres Gewichts Pflanzenschleim, ziemlich viel Stärkmehl, mit Dextrin, Cellulose, etwas Wachs u. a.; quillt in Wasser zu einer Gallerte auf. Wie Carragheen benüzt, im Absud, 3j—jj auf 3j Wasser, auch als Gallerte, z. B. mit Zimmt, Anis, Fenchel; schon 1 Esslöffel gibt 1½ Tassen dicker Gallere (Albers). Sollte auch das Material zu den sog. Indischen Schwalbennestern liefern, d. h. zu den künstlichen (Siebold).

Sphaerococcus gelatinosus, S. cartilagineus, Fucus s. Gigartina acicularis, Chondria obtusa u. a. jezt oft ähnlich benüzt. Aus Sphärococc, cartilagineus z. B. macht man in China, Japan Gallerten, Nudeln (sog. Dschinschan, Ager-Ager) 2.

Spongia fluviatilis, Flussschwamm (Algae): enthält Pectin, Kieselerde, Salze u. a. mit Spuren von Jod (Lösch). Soll örtlich auf die Haut

¹ Carragheen 2 grm (5\$\tilde{\textit{p}}\) mit 400 grm (\$\frac{1}{2}\$\) Aq. auf die Hälfte eingekocht, colirt, dazu Zucker 130, Gummi arah. 30, Puiv. Rad. Irid. flor. 2 grub, das Ganze getrocknet, dann 100 grm Arrow-root be-gemischt; beim Gebrauch hievon ¹ Theelöffe! voll in kalt Wasser gelöst und in ¹ Tasse warm Wasser getrunken (z. B. in England).

B a nd ol in, sog., Carrhageenscheim mit aromatisirtem Branntwein u. dergl., dient zum Stelfmachen der Haare, um ihre Frisur zu erhalten.

² Ch in es isches Moos, sog., wohl mit obigem identisch, und gleichfalls eine Alge, Gelidium corneum (nach Andern angeblich eine Flechte?); nimmt gekocht mit Wasser das 500fche seinens Gewichts Wasser auf, so dass zu Gallerten, Geleis nur ½ go viel Alge nötig als von Haussenblase, Thierteim, dazu ohne deren widrigen Geruch. Dient in China, Japan, auf den Philippinen , Reunion u. a. gleichfalls zu Gallerten. Payen nennt jezt den Pflanzenschleim drin Gelos, Gélose.

etwas reizend wirken; in Russland Volksmittel bei Verlezungen, Rheumat., Catarrhen u. a. Bei leztern legt ihn Baranowsky als Pflaster, Murawjeff gepulvert mit Essig und Wasser oder Oel als Rubefaciens auf; Awenarius gibt ihn gar Scrofulösen mit Ophthalmie, Corneaflecken innerlich, z. B. 3j mit Roob Junip. 3j\$, Theelôffelweise. Conferva rivularis: sonst gleichfalls bei Verlezungen, Fracturen aufgelegt.

7. Helminthochorton, Wurmmoos. Helminthochortos, Muscus corsicanus, Corsisches Moos.

Buntes, fascriges Gemenge vieler kleiner Algen (Kützing zählte deren 36 Arten), am Mittelmeer, zumal an Corsika's Küsten gesammelt; die Hauptmasse bilden Polysiphonia s. Ceramium Wulfeni, fruiteulesa, Chondria obtusa, Sphacelaria scoparia, ausserdem Accocarpus crinalis, Rytiphlaea tinctoria, Rhodomela pinastroides, Alsidium (Sphaerococcus s. Plocaria) Helminthochorton u. a., dazu noch kleine Zoophyten wie Corallium, Sertularia u. a. Riecht widrig, schmeckt biter, nauseos. Bestandtheile: Pflanzenschleim, Stärkmehl, mit Kieselerde, Chlornatrium, Kalk- u. a. Salzen, Spuren von Jod-, Bromnatrium. Die Zellen selbst werden gleichfalls von einer Substanz (Gelin, Pectin') gebildet, die sich beim Kochen mit Wasser zu Gallerte löst (Kützing); ausserdem enthalten viele Algen z. B. rothe besonderc Farbstoffe. Der eigentlich wirksame, Wurmtreiluende Bestandtheil ist unbekannt.

In Corsika wie schon von den alten Griechen, dann auch anderwärts zum Abtreiben von Würmern, zumal Ascariden bei Kindern benüzt, und scheint dies wirklich oft zustandezubringen; ausserdem wegen seines Jodgehalts bei Kropf, Drüsenschwellungen, Scrofulose, selbst Krebs; als mildes Nährmittel wie Carragheen.

Scheint ziemlich entbehrlich, zumal in lezterwähnten Fällen; nach Ph. Bor. u. a. obsolet.

D. 3jj—jv p. Tag im Absud, auf 3v Col. als Getränke (schleimt weniger at Carragheen), zu Gallerten noch concentrirtere Decokte, versezt mit Zucker u. a.; seltener in Substanz, als Pulver, 9j—3jj p. d., mit Syrup als Latwerge, Bolus.

e. Zucker, Süssstoffe und Substanzen reicher an solchen wie an Pectinkörpern, Pflanzensäuren.

Alle stammen aus dem Pflanzenreich; einzelne ihrer Bestandtheile, z. B. Zucker bilden sich aber auch im Thier-, Menschenkörper.

Bestandtheile: besonders verschiedene Zuckerarten, gahrungsfähige, sämtlich krystallisirbar (Rohr-, Trauben-, Milchzucker) und nicht gährungsfähige, sog. Pseudozucker, Süssstoffe, oft amorph, nicht krystallisirbar (Mannit, Glycyrrhizin s. Glycion, Panaquilon, Quercit, Pinit, Phycit, Sorbit, Eucalyn s. Melitose, Inosit s. Muskelzucker, Glycerin, Glycocoll s. Glycion, Leinzucker, Sarcocollin u. a.), in Früchten, Wurzern, Kräutern, Pflanzensätten mit mehr oder weniger Pflanzensäuren (zumal Aepfel-, Kräutern, Pranben-, Citronen-, Oxalsäure), Stärkmehl, Dextrin, Cellulose, Pectin und Pectinkörpern (zumal in Früchten, Obst), Farbstoffen, Chlorophyll u. a.; neutrale krystallisirbare Stoffe wie Asparagin, Carotin; Extractivstoffe, Harz, Wachs, Fette, Fettsäuren u. a.

Alle Zuckerarten, die Hauptbestandtheile dieser Gruppe, sind mehr oder weniger süss, leicht löslich in Wasser, schwer in Weingeist, und zumal die ächten, gährungsfähigen fast gleich zusammengesezt (C¹⁷H¹⁰D¹¹), während die nicht gährungsfähigen (Süssstoffe) im Allgemeinen mehr H als O enthalten .

Rohrzucker findet sich nur in Pflanzen, in Zuckerrohr, Maisstengeln,

¹ Diese leztern, welche man sonst ihres süssen Geschmacks wegen Zucker nannte, betrachtet die Chemie jezt als Basen, oder stellt sie z. B. den Gummi-Arten, Extractivstoffen u. aniber als dem Zucker, wei ihnen dessen characteristische Eigenschaft, g\u00e4lren, d. h. in Weingeist und Kohlens\u00e4ure zerfallen zu k\u00f6nnen, abgeht. Doch lassen sich erstere durch K\u00e4seferment gleichfalls in geistige G\u00e4hrung versezen, und auch Rohr-, Milebzucker sind nicht direct g\u00e4hrungsf\u00e4hig, sondera erst nachdem sie durch Hefe in Traubenzucker \u00fcbergef\u00fchrt worden.

Dattelpalmen, Runkelrüben, Möhren, Ahorn, Sorghum saccharat., in den Wurzeln mancher Dolden wie Pastinaca sativa, Sium Sisarum, auch des Helianthus und Lathyrus tuberos., Asphodelus ramosus, Cyperngrases u.a. Traubenzucker (Glucose, Glykose, Krümmel-, Stärke- s. Dextrin-, Frucht-, Harnzucker), die verbreitetste Z.Art, in Pflanzen wie Thieren, zumal in süssen und säuerlichen Früchten. Obst, Fruchtsäften, im Honig (als sog. Honig-, Krümmelzucker) wie in Leber, Blut, und bei Diabetes mellit. im Harn (als sog. Harnzucker), bildet sich auch beim Keimen der Getreidesamen durch Einwirken der Diastase auf ihr Stärkmehl (als sog. Stärke- s. Dextrinzucker); als eine ihm isomere Modification gilt sog. Sorbin in Vogelbeeren; Melitos, sog., in australischer Manna, Mutterkorn u. a., dem Rohrzucker ähnlich, verwandelt sich theilweis beim Gähren in nicht gährungsfähigen Zucker (sog. Eucalin). Milchzucker findet sich nur in Thieren, z.B. in Milch, Schweiss, Fleisch, bebrütetem Ei u. a. Unter den nicht gährungsfähigen oder Pseudozuckern ist der verbreitetste Mannit in Honig, Manna (als sog. Mannazucker), in Runkelrüben, Taraxacum, Zwiebeln, Aconit, Pinus Larix u. a., in der Granatwurzelrinde als sog. Granatin, in Pilzen, Algen als sonst sog. Pilz-, Schwammzucker; Quercit, Eichelzucker, in Eicheln; Pinit in Pinus Lambertina (Californien), Sorbit in Vogelbeeren, Phycit in Protococcus vulgaris (Alge); Glycyrrhizin, sog., Süssholzzucker, in Süssholzwurzel, ihm ganz analog Panaquilon (in Ginsengwurzel); Inosit, Muskelzucker, in Fleisch-, Muskelsaft (mit Milchzucker) wie in Gehirn und andern Organen, auch in Pflanzen, z. B. Bohnen u. a. 1.

Pectinstoffe, Pectinkörper, sog., weitere Hauptbestandtheile dieser Gruppe, ausgezeichnet durch ihre Eigenschaft, beim Kochen mit Wasser eine Gallerte zu bilden, finden sich besonders in Früchten, Obst, Fruchtsäften (hier sonst = Grossulin, Pflanzengallerte), in Wurzeln vorgebildet. Pectin selbst steht dem Stärkmehl (zumal Lichenin), der Cellulose nahe, ist aber kein sog. Kohlenhydrat wie diese, wahrscheinlich nach der Formel C⁴⁴ Hi⁴⁶ O⁴⁴ zusammengesezt; unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether, verwandelt sich aber in der Hize, durch Kochen mit Wasser in lösliches P. (= Para-, Metapectin) und allmälig in sog. Pectosin-, dann Pectins. Gallertsäure; soll sich auch in reifen Früchten, Obst als Säure (Pectin-, Metapectinsäure) finden, in überreifen Früchten verbunden mit Kali, Kalk (Fremy).

Von Säuren sind die verbreitetsten Aepfel-, Wein-, Trauben-, Citronen-, Oxalsäure (z. B. in Früchten, Obst, Wurzeln, Rüben, Spargeln, Artischoken, Pilzen) oft mit Fumarsäure, auch Gerb-, Gallussäure (z. B. in unreifen Früchten) und sog. sauren Farbstoffe (z. B. in Fruchtschalen, sog. Erythrobetinsäure in rothen Rüben u. a.). Fett, in diesen Substanzen nur sehr sparsam vertheilt, scheint sich gleichfalls meist als Fettsäure zu finden, z. B. sog. Sorbinsäure in unreifen Vogelbeeren, Buttersäure (im Johannisbrod; in Tamarinden mit Ameisen-, Essigsure; im gegohrenen Weisskohl, Sauerkraut mit Milch-, Essigsäure; Von Salze- on finden sich besonders phosphor-, schwefelsaure Alkalien und Erden; ferner Eisen (zumal in Spinat, Endivie, Spargeln, Artischoken, Pastinak), Spuren von Jod, z. B. in Rüben u. a.

Früchte, Obst enthalten so neben 80—85% Wasser und 5—6% Salzen, 0,5—2 Cellulose besonders Traubenzucker 6—12%, Pflanzensäuren (freie etwa 0,3—1, in manchen Beeren 2, in Tamarinden, Pilzen — 10—20), Dextrin 4—5, Pectin, Pectose (nicht über ½—1½), meist sehr wenig Stärkmehl, Fett, Eiweissstoffe; in den Schalen etwas Wachs mit Farbstoff. Beerfrüchte, Trauben ausgenommen, enthalten meist relativ weniger Zucker und mehr Säuren als Steinobst; Aepfelfrüchte, doch vor allen Feigen, Datteln übertreffen lezteres noch an Zuckergehalt. Dieser steigt überhaupt beim Reifen der Früchte, oft aber zugleich auch die Menge von Pflanzensäuren; diejenige des Wassers nimmt dabei ab, sog. Pectinsäure verwandelt sich in Pectin u. s. f. Das Arom scheint theils von ätherischen Oelen, theils von zusammengesezten Aetherarten wie salicylsaures Methyloxyd, butter-, essigs. Amyloxyd u. dergl. (S. 319), auch von flüchtigen Fettsäuren, Valerian-, Ameisensäure u. a. abzuhängen.

¹ Glycin s. Glycocoll, Leimzucker, Leimsüs, Zersezungsproduct Leimgebender Gewebe, bildet sich z. B. beim Einwirken von Aikalien, Säuren auf Leim, Hausenblase; gilt jest z. B. als Spaltungsproduct, Paarling der Hippur und Glycocholsäure (8. 282), zugleich als überische Base, wie z. B. Harnstoff, Tyrosin, nicht mehr als Zuckersfoff. Glycerin, Oelsacken, Gelstes, soonst gleichfalls den falschen Zuckern beigezühlt (8. 588).

Gemüse (Blätter, Kohl, Schösslinge, Wurzeln, Rüben, Pilze) enthalten neben schr viel Wasser (85–90%), Salzen (0,5–1,5%) und Cellulose (2-3, in Tamarinden z. B., Pilzen — 35), Chlorophyll s. Blattgrün (zumal in Blattergemüsen) noch am meisten Stärkmehl, Dextrin, Pflanzenschleim (zusammen 1-3%), Zucker (Trauben-, Rohrzucker, 0,5–2, in Rüben, Runkelrüben — 80–90), Pectin (0,3–2), mit wenig Eiweissstoffen (Pflanzeneiweiss, Casein, kaum 0,2-0,5, in Pilzen - 1), Fett, Fett-, Pflanzensäuren (z. B. Aepfel-, Citronen-, Oxal-, Fumar-, Gerbsäure; saures oxals. Kali in Sauerampfer). Ihre Salze enthalten meist mehr Kali als Natron, mehr Kalk als Bittererde, so besonders in Blättergemüsen, Kohl, Schösslingen.

Wirkungen. Oertlich verhalten sich auch diese Substanzen im Allgemeinen ganz indifferent; nur Zucker selbst, z. B. als Pulver applicirt, auch säuerliche, an organischen Säuren und deren Salzen reichere wirken schwach reizend auf empfindliche Theile, z. B. auf Conjunctiva bulbi, Excoriationen, Geschwürflächen wie auf Mund-, Magen-, Darmschleimhaut. Verschluckt erregen sie die bekannten Geschmackssensationen von mehr oder weniger Süss, Säuerlich u. s. f., und vermehren zugleich (Zucker besonders wenn in fester Form verschluckt) die Absonderung von Mund-, Magen-, Darmflüssigkeiten, von Speichel, Magensaft u. s. f. Auch die Absonderung entfernter, nicht berührter Schleimhäute, z. B. der Bronchien scheint oft «sympathisch» vermehrt und so z. B. der Auswurf durch Verflüssigung des Schleims. Eiters gefördert zu werden. In grössern Mengen, bei längerem Gebrauch bewirken sie leicht Uebelsein, Indigestion, sog. Magensäure, Pyrosis mit Flatulenz, Bauchschmerz, selbst Durchfälle, so besonders Rohr-, Milchzucker, Manna, Honig, frisches Obst, Gurken, frisch ausgepresste Pflanzensäfte 1. Ausserdem vermehren oft zumal die an Wasser reichern Substanzen die Harnmenge, während zugleich der relative Gehalt des Harns an festen Bestandtheilen, zumal an Harnstoff abzunehmen pflegt.

All diese Substanzen und zumal Zuckerstoffe können als milde, doch wenig nahrhafte Nährmittel gelten, wie denn schon die Muttermilch Zucker enthält. Nachdem erst Zucker in Milch-, dann Buttersäure u. s. f. übergeführt werden, soll er sich wie andere sog. Kohlenhydrate, Stärkmehl, Dextrin u. s. f. ganz besonders in Fett umwandeln. Als Nahrung reichen natürlich auch diese Stoffe nicht aus, am wenigsten bei Menschen, Thieren, welchen einmal gemischte oder gar fleischige, Eiweiss- und Stickstoffreiche Nahrung Bedürfniss ist. Auch sinken auf deren längern, mehr oder weniger ausschliesslichen Genuss Körpergewicht, Eigenwärme, vielleicht auch innere Oxydations- und Umsazprocesse; der Körper magert ab, theilweis schon in Folge gestörter Verdauungsprocesse, von Magen, Darmcatarrh u. s. f. 2. So leicht überhaupt unter normalen Verhältnisen die Verdauung der Zuckerstoffe vor sich gehen mag, ihr zu starker Genuss führt dech meist zur Bildung übermässiger Säuremenge in den Verdauungswegen mit all deren weitern Folgen (s. oben), und dies nirgends leichter als bei empfindlichem Magen, sog. Verdauungsschwäche, chronischem Magencatarrh, Indigestion u. s. f.

Alle Zuckerstoffe werden im Magen und Darmcanal erst in Milchsäure, dann al mälig in Buttersäure umgesezt, und zwar Trauben-, Milchzucker leichter, rascher als Rohrzucker, welcher erst in Traubenzucker umgewandelt wird. Schon bei einfacher Berührung mit thierischen Membranen sezt sich Zucker in Milchsäure um (Fremy). Doch geht Zucker theilweis unverändert, als solcher in Blut und Ausscheidungen über; man fand Z. in Blut, Organsubstanz wie in Harn, Galle, zumal wenn Z. direct in's Blut selbst injicirt wurde (Kersting, Mosler), doch auch sonst (Uhle). Auch geht von allen direct in's Blut gebrachten Zuckerstoffen



Obige Wirkungen hängen von verschiedenen Ursachen ab; besonders wichtig scheint dabei tueils die Einfuhr grösserer Mengen oft ziemlich sehwer verdaulicher, dazu oft (bei Obst, dandt mit der Zinker gewerter stengen oft alemied wirwer verdantieler, dazu dit (set Ows.)

Salzen oder an Zucker, velber auch rache in blit aleeichten an Wasser und pflanzensaure
Balzen oder an Zucker, velber auch rache in blit aleeichten an Wasser und pflanzensaure
Auf Kröten soll Z., Mitchaucker z. B. zu gr. 16 eingegeben, auch auf die Rückenmuskele
gestreut sogar vergiftend, lähmend wirken (lioppe)

3. Nicht blos Harnstoff, Harnssure, phosphor-, sehwerfelsaure Salze im Harn sondern auch
die Gallenabsonderung seichenen dabei gemilich constant abzunehmen (Leitellier u. A.).

Rohrzucker am leichtesten in den Harn über (bei einer Kaze fand ihn C. Schmidt als Traubenzucker), dann Milchzucker, und am wenigsten Traubenzucker, welcher so grossentheils im Körper zu bleiben scheint und hier seine gewöhnlichen Umsezungen durchläuft (Falck und Limpert) ¹. Zuvor alkalischen Harn sah Becker auf Injection von Z. in's Blut sauer werden; auch soll sich Z. im Blut durch ein Ferment in Säure umsezen (C. Schmidt). Unter gewöhnlichen Verhältnissen scheint von den z. B. in der Nahrung eingeführten Zuckerstoffen, auch deren nächsten Umsazproducten wie Milchsäure u. a. wenig oder nichts in die Ausscheidungen überzugehen, und leztere z. B. im Harn gebunden an Basen wieder ausgeschieden zu werden. Der grössere Theil scheint aber vielmehr (zumal wenn gemischt mit andern Stoffen, Fetten eingeführt) im Körper verwandt, z. B. in Fett umgewandet und schliesslich zu Kohlensäure. Wasser oxydirt ausgeschieden zu werden. Alkalien sollten lezteres wesentlich bedingen (Mialhe, S. 152); statt dessen findet man Zucker, wenn zugleich mit Alkalien in's Blut injicirt, in grösserer Menge und länger im Harn als sonst, so dass also sein Umsaz durch Alkalien vielmehr gehemmt würde (Bernard, Barreswil).

Für alle hier einschlagenden Fragen ist der Umstand sehr wichtig, dass sich Zuckerstoffe, Trauben-, Milchzucker, Inosit schon normaler Weise im Körper vorfinden, in Blut, Leber, Muskeln, Gehirn u. a. wie z. B. in Serum, Amnionflüssigkeit, Abscessen, Eiter, selbst Harn u. a. Deren wahrscheinliche Bildungsstätte und Abstammung wie Ausscheidung u. s. f. ist so Gegenstaud mehrfacher Forschung geworden, wichtig auch für die Krankheits-, Heillehre, z. B. in Bezug auf Diabetes mellit. So weit dieser Zucker im Körper überhaupt von der Zufuhr von aussen abhängt, stammt er wohl vorzugsweise von sog. Kohlenhydraten wie Stärkmehl, Zucker, auch von Fetten ab. Das Blut fastender Thiere soll viel weniger Z. enthalten als bei gut gefütterten, auch um so weniger O aufnehmen können, je mehr Zucker es enthält, und der im Körper so oder so entstandene Z. soll sich besonders in der Leber (sog. Leberzucker s. Glucose) sammeln (Bernard, Figuier u. A.). Anderseits scheint sich Zucker auch aus Eiweissstoffen sowohl der eingeführten Nahrung als des Körpers und seiner Organe als deren Spaltungsoder Umsazproduct bilden zu können, besonders bei mangelhafter Oxydation im Körper, jedenfalls unabhängig von jeder Einfuhr von Zucker oder andern Kohlenhydraten von aussen (s. unten).

Die in Früchten, Wurzeln u. s. f. eingeführten Pectinkörper scheinen sich wesentlich wie Zucker-, Stärkmehl u. dergl. zu verhalten; ihre pflanzensauren Salze ganz wie sonst. Leztere werden so im Körper grossentheils zu kohlensauren, unter Umständen (z. B. bei beschränkter Oxydation) auch zu oxalsauren Salzen oxydirt und als solche im Harn ausgeschieden, oft sogar unverändert. Zuvor saurer Harn reagirt jezt oft alkalisch; oft aber nicht (S. 224), besonders wenn iene Salze in zu kleinen Mengen eingeführt oder doch (z. B. bei Durchfall dadurch) resorbirt wurden, als dass sie nach etwaiger Umsezung in kohlensaure das saure phosphors. Natron im Harn neutralisiren könnten. Freie Pflanzensäuren, z. B. in Tamarinden können bei ausreichender Oxydation gleichfalls in Kohlensäure, Wasser umgesezt werden und z. B. im Harn als kohlens. Salze erscheinen; doch geschieht dies immer viel schwieriger als bei pflanzens. Salzen, und gewöhnlich werden sie zugleich als solche im Harn ausgeschieden, wie dies z. B. bei Bernsteinsäure sogar constant geschieht. Die Harnmenge kann z. B. auf Genuss von Obst, Pflanzensäften schon in Folge ihres grossen Wassergehalts vermehrt werden. Wie auf Zucker scheint zugleich der Gehalt des Harns an Harnstoff, Harnsäure, auch von schwefel-, phosphorsauren Salzen abzunehmen (Lehmann, Böcker), woraus sich weiterhin auf eine verninderte Oxydation zumal Nhaltiger Eiweisstoffe in Organsubstanz u. s. f. schliessen lässt. Immerhin scheint auf längern Gebrauch von Zuckerstoffen wie von säuerlichen Früchten u. dergl. mit grösserem Gehalt an pflanzensauren Salzen das Blut allmälig an Eiweissstoffen, Fett, auch an Alkalien zu verarmen; und indem z. B. pflanzensaure Salze behufs ihrer Oxydation O consumiren, geht mindestens dieser O für den Umsaz der Organstoffe verloren.

39 *

¹ Ueberfüllung des Bluts mit Zucker z. B. durch Injection in Venen, auch unter die Haut, in die Baurchhöhle soll bei Fröschen, Fischen, Kaninchen das Entsteben von Cataracten bewirken kömnen (Mitchell, Richardson), vielleicht durch Uebergang in Humor aqueus, Linse, während z. B. Gummiwasser, Eiweiss nichts der Art bewirken; auch bei Diabetikern sind Cataracte nicht setten. Zu grosse Dosen Zl.dsung Gödten dabei rasch.

Zum Glück ist dies nicht viel. Pflanzenfresser athmen freilich p. Kilogrm Körpergewicht weniger Kohlensäure aus als Fleischfresser, mit Rüben u. dgl. gefütterte Thiere weniger als mit Fleisch gefütterte (Regnault und Reiset), und dasselbe geschieht bei jeder unzureichenden Nahrung. Doch brauchen Zucker, Kohlenhydrate weniger O zu ihrer Oxydation oder Umsezung in Kohlensäure und Wasser als z. B. Fette, Eiweissstoffe; ebendeshalb bildet sich auch dort bei gleich grosser OZufuhr und Aufnahme weniger Wärme als hier.

Gebrauch. Eine so grosse Rolle diese Stoffe und besonders Zucker als Speisezusäze, Gewürze u. s. f. spielen, so gering ist dieselbe in medicinischer Hinsicht bei Kranken, ausgenommen etwa als Geschmackscorrigentien und Constituentien, Excipientien für andere Stoffe. Sonst dienen sie noch am häufigsten (wie z. B. schleimige, fette Stoffe, meist zugleich mit solchen) als sog. Emollientia bei Hustenreiz, Heiserkeit, Aphonie, Bronchitis, Catarrh u. dergl., die Zuckerstoffe selbst auch bei Vergiftung mit scharfen Substanzen, Metallsalzen (Kupfer, Silber u. a.). in grössern Dosen als milde Laxantien '; die mehr säuerlichen (Früchte, Obst) etwa nach Art verdünnter Pflanzensäuren und deren Salze; die an indifferenten Stoffen (Zucker, Stärkmehl, Dextrin, Pectin u. dergl.) reicheren, z. B. Wurzeln, Kräater und deren Säfte als sog. Solventien, Diluentien bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Obstipation, Gicht u. a., auch als milde, wenig nahrhafte Pflanzenkost (s. diese) bei acuten Krankheiten, Entzündung, Fieber, Typhus u. a.

Unpassend sind im Allgemeinen diese Stoffe bei Indigestion, Verdauungsschwäche, Neigung zu sog. Säurebildung im Magen und Flatulenz, Pyrosis, bei Säuglingen wie bei alten Personen; bei allen sog. Inanitionskrankheiten, zumal bei Scrofulose, Rhachitis und sog. Osteomalacie, bei Tuberculose, Diabetes mellitus.

Die geringe Bedeutung dieser Stoffe als Nahrungsmittel erhellt schon aus dem Umstand, dass selbst Gemüse, Pilze so gut als Obst in 1000 Theilen 8—900 Wasser enthalten, zwar mit 100—140 sog. Kohlenhydraten (Stärkmehl, Dextrin, Zucker, Cellulose u. dgl.), aber kanm 4—6 Eiweissstoffen, weshalb besonders Eiweissreiche Gebilde des Körpers, Muskeln, Nervensubstanz u. s. f. dabei zu kurz kommen. Auch als Mästungsmittel für Thiere eignen sie sich fast so gut als Zucker nur in Verbindung mit andern Nährstoffen, zumal Stärkmehl- und Fettreicheren (Boussingault, Bischoff u. A.).

Bei Diabetikern scheint durch Genuss von Zucker der Zuckergehalt des Harns nicht immer vermehrt zu werden, was sich vielleicht schon aus seiner leichten Umsezung in Säuren u. s. f. erklärt. Heller nannte deshalb seine Entziehung eine nuzlose Quälerei; Piorry, Sloane, Budd u. A. geben jezt sogar Diabetikern Z., z. B. Syrup, Kandis fast nach homöopathischen Grundsäzen 2 als Heilmittel, um den Verlust eines wichtigen Stoffs zu decken, eine Ursache des Herunterkommens jener Kranken zu beseitigen. Auch rühmen sie natürlich die Erfolge; der Zucker im Harn soll vielmehr ab- statt zunehmen, Wohlbefinden, Vermehrung des Körpergewichts u. s. f. eintreten. Dass aber auf Genuss von Zucker, Obst wie von Amylaceen meist Verschlimmerung folgt, grösserer Durst, vermehrter Abgang von Zucker im Harn, lehrt die Erfahrung, alte wie neue (Prout, B. Jones, Williams, Griesinger, Petters u. A.), während umgekehrt auf thierische Kost der Zucker im Harn abzunehmen pflegt, schon deshalb weil sich Eiweissstoffe immerhin schwieriger in Zucker umsezen werden als Kohlenhydrate. Anderseits kennen wir die Ursachen und Bildungsstätten jenes Zuckers bei Diabetes nicht. Seine Bildung wie sein Abgang im Harn sind nur Symptome, nicht das Hauptleiden; ebensowenig hängt er vorzugsweise von directer Einfuhr in der Nahrung, auch nicht blos von reichlicherer Zuckerbildung in der Leber ab. und hat leider! seine Hauptquelle im Innern des Körpers selbst, wohl in Störun-

¹ Zucker soll auch gegen Helmintbeu und deren Entwicklung schüzen können; vielleicht durch Bildung von Milchsäure u. s. f.? Gewisser ist jedenfalls, dass Z. schon durch Besserung des Geschmacks wie durch Vermehrung des zugeführten Spiechels, Magen- und pancreatischen Satte, auch der Galle die Lösung und Verdauung anderer Stoffe fördern hilfn.
² Homöopathen haben auch Z. zuerst bei Diabetes benütz.

gen der Verdauungs- und Anbildungs- wie der Athmungs- und Rückbildungsprocesse zusammen. Zudem wird ausschliessliche thierische Kost nicht auf die Dauer ertragen, und troz derselben sterben Diabetiker schliesslich doch meist

an Tuberculose oder Marasmus.

Wie durch Salpetersäure Zucker in Oxalsäure übergeführt werden kann. sollte leztere auch im Körper aus Zucker entstehen können, und so vielleicht dessen Genuss bei oxalsauren Blasensteinen u. dgl. schaden. Doch ist jene Hypothese für jezt durch nichts bestätigt, und Oxalsäure in Concrementen scheint gewöhnlich vielmehr ein Oxydationsproduct gewisser Bestandtheile des Harns oder einer gehemmten Oxydation der Blut- und Organstoffe als ein directer Abkömmling von aussen eingeführter Substanzen. Lezteres ist nur dann wahrscheinlicher, wenn diese selbst oxalsaure Salze enthalten, wie z. B. Sauerampfer, Rhabarberschösslinge. Milchsäure, in welche Zucker so leicht sich umsezt, soll als Lösungsmittel und eben damit als Hülfsmittel des Stoffumsazes, der Rückbildung und Ausscheidung eine wichtige Rolle in der Thieröconomie spielen. Besonders für Erdphosphate, Knochenerde, welche sie mit Leichtigkeit löst, soll sie das Haupttransportmittel abgeben. Wie sie einerseits z. B. durch Lösen phosphatischer Concremente, Blasensteine, Weinstein der Zähne nüzen mag, sollte sie umsekehrt bei utwickliche Pültung in Viense auch an der Versteren Versteren Versteren von der umgekehrt bei zu reichlicher Bildung im Körper schaden, dessen Knochenerde lösen und so deren Schwinden z.B. in rhachitischen, sog. osteomalacischen Knochen u. dgl. wesentlich bedingen (Lehmann u. A.). Hiemit würden sich auch für den Gebrauch der Zuckerstoffe wichtige Regeln ergeben. Für jezt scheinen obige Theorieen etwas voreilig und exclusiv; so einfach chemisch, wie Chemiker oft meinen, gehen einmal die Dinge im lebenden Körper nicht vor sich. Zum Glück oder Unglück wird Milchsäure im Körper leicht genug in andere Verbindungen übergeführt, umgesezt und ihr positiver Schaden z. B. bei Rhachitis dürfte wohl kaum grösser sein als ihr Nuzen z. B. bei phosphat. Blasensteinen 1. Doch könnten vielleicht Zuckerstoffe vermöge ihrer Umsezung in Milchsäure u. s. f., noch gewisser Früchte, Obst mit freien Pflanzensäuren in Fällen nüzen, wo der Harn alkalisch ist, oder nicht freie Säure genug enthält zur Lösung der harnsauren Salze. Umgekehrt scheint ein reichlicherer Genuss jener Substanzen zumal bei scrofulösen, rhachit, atrophischen Kindern, bei Tuberculösen schon der S. 611 berührten Gründe wegen unpassend; immerhin ist die Möglichkeit, dass hiebei Milchsäure eine Rolle spiele, bis jezt ebensowenig ganz widerlegt als erwiesen. Auch bei Gicht, Lithiasis (sog. harnsaurer), welche man oft z. B. durch mangelhafte Oxydation der Organstoffe, Harnsäure u. s. f. zu Harnstoff, Kohlensäure und Auswürflingen sonst bedingt sein liess (sog. Urämie u. dgl., S. 442), sollten obige Substanzen wie alle Kohlenhydrate schaden durch Wegnahme des zu jener Oxydation erforderlichen O, obgleich sie immerhin weniger O in Anspruch nehmen als z.B. Eiweissstoffe in der Nahrung. Umgekehrt sollten sie eben dadurch eine krankhaft gesteigerte Oxydation der Organ-, Eiweissstoffe 11, s. f. beschränken und so z. B. bei Fieber, Entzündung nüzen. Doch scheint bei leztern wie bei allen acuten Krankheiten jene Oxydation vielmehr kleiner, nicht grösser als sonst (Lehmann u. A.), und der Nuzen süsser, säuerlicher Getränke dabei wesentlich kein anderer als z. B. bei kalt Wasser. Auch hier sind wir eben mit allen Erklärungsversuchen und Theorieen der Wirkungsweise unserer Mittel bei Krankheiten noch nicht über die ersten Buchstabirversuche hinaus; das Sicherste aber für jezt scheint, an keine einzige dieser Theorieen zu glauben.

1. Saccharum (commune s. album), Zucker, Rohrzucker.

Von Saccharum officinarum (Gramin., Triandr. Trigyn.; Ost-, Westindien); dargestellt durch Kochen des ausgepressten Safts mit Kalkmilch, Entfärben

¹ Dass Zucker bei seinem Genuss auf die Substanz der Z\u00e4hne direct sch\u00e4dlich wirken k\u00f6nne, ist kaum zu glauben; Niemand isst mehr Zucker als die Neger bei und nach Zuckererditen, und doch haben sie die seh\u00f6nsten Schne (Slare). Nur essen sie freilich keinen Rohrzucker, und bei bereits schadhaften, cari\u00f6sen Z\u00e4hnen k\u00f6nnen auch alle S\u00fcsstoffe so gut als neren Z\u00e4hnen k\u00f6nnen auch alle S\u00fcsstoffe so gut als nehen, Z\u00e4hnen sollte mit dem f\u00e4kl ktalk z\u00e4hne eine Verbindung eingehen, Z\u00e4hnen khenen. Z\u00e4hnen z\u00e4hnen z\u00e4hnen k\u00e4hnen k\u00e4hnen k\u00e4hnen \u00e4hnen \u00e4hnen k\u00e4hnen \u00e4hnen \u00e4hne

mit Knochenkohle und Verdampfen zu Syrup. Rührt man diesen um, so bildet sich ein Conglomerat kleiner Krystalle, sog. Hutzucker; lässt man ihn in Ruhe, so bilden sich grosse Krystalle, sog. Kandis, Sacchar. Candi s. candum s. crystallisat., meist durch Zusäze noch gefärbt. Jezt häufig auch aus Runkelrüben, Beta vulgaris Var. rapacea (Chenopod. Pentandr. Digyn.) be-

aus runkeitunen, neta vuigaris var. rapacea (Chenopod. Pentandr. Digyn.) bereitet, sog. Runkeitübenzucker, Saccharum Betae.
Beste Sorte: Canarienzucker, S. albissimum, canariense, Raffinade; geringere Melis, S. album s. melitense, Hutzucker; gelber, brauner Zucker, Farine, Muscowade, S. fuscum, S. farinaceum, aus dem rückständigen Syrup gewonnen, enthält mehr oder weniger amorphen Zucker, Gummi, Farbstoffe. Auch weisser Z. enthält noch solche, mit Salzen, Wasser, Sand, oft Kalk, Knochenmehl, selbst Bleiz zudem oft verfälscht mit Stärkegunden n. Blei; zudem oft verfälscht mit Stärkezucker u. a.

Weiss, rein krystallisirbar (bis zu einem gewissen Grad erhizt nicht mehr), in Wasser leicht löslich (fast in jedem Verhältniss), auch in wässrigem Weingeist, nicht in Aether, absolutem Alcohol; gährungsfähig, wobei er erst in Traubenzucker übergeht. Zersezt viele Metallsalze, besonders Gold-, Silber-, Quecksilber-, Kupfersalze, reducirt wie alle Zuckerarten Kupferoxyd in alkalischen

Lösungen beim Kochen zu rothem Kupferoxydul.

Gebrauch s. oben. Schon früher, theilweise auch jezt wieder empfohlen und benüzt bei Hustenreiz, Lungenphtise wie bei Gicht, Syphilis, krankhafter Steigerung des Geschlechtstriebs, Ardor venereus, überhaupt als Antiaphrodisiacum, bei Spermatorrhoe, Masturbation und deren Folgen 1, auch bei Obstipation, Indigestion, Cholera u. a. Als Geschmackscorrigens das am häufigsten benüzte Mittel, auch als Constituens zumal für Pulver; dient ferner zur Bereitung der Syrupe, Elaeosacchara, Trochisken u. a.

Als kühlendes Getranke gibt man oft Zuckerwasser mit entsprechenden Zusäzen, da und dort mit Gummischleim, Aq. Flor. Aurant. u. dgl. Bei Vergiftung mit Quecksilber-, Silber-, Kupfersalzen u. dgl. empfahl man Z. früher als Antidotum, erwies sich aber als ziemlich unwirksam; dasselbe gilt bei Vergiftung mit Arsenik, wo z. B. Chisholm Zuckerrohrsaft, M. Duval Zuckerwasser rühmte. Z. ist ein altes Mittel gegen Schluchzen, Ructus der Kinder: Schuermans lässt Stückchen Z. bei Asiat. Cholera schlucken, als bestes, ja einziges Mittel 2. Plouviez preist Kandiszucker bei Indigestion, Gastralgie (weisser Z. soll's nicht thun), wie Behrend, Sieber jezt bei sog. Darmeatarrh, Durchfall u. s. f. der Kinder (z. B. stündlich 🔧 Pulv. Sacch.), stellten sogar eine ganze Zuckertherapie in Aussicht! Bei Diabetes aber gibt Piorry ziv und mehr Kandis p. Tag. mit 2 Portionen Fleisch. Todd findet Z. bei broncirter Haut indicirt, weil her doch wohl die Zuckerbereitung in der Leber stocke! Sicherer ist Chatelin's Rath, als Schlafförderndes Mittel 5-6 Stückchen Kandis im Mund schmelzen zu lassen; nur sollte er ihm deshalb keine »hypnotischen Kräfte« beilegen.

Aeusserlich öfters als gelind reizendes Mittel bei Corneaflecken. Ophthalmie aufgepinselt, auch eingeblasen; bei Geschwüren mit wuchernden Granulationen aufgestreut, oft vermischt mit Myrrhe, Kampher; dient auch als Niesmittel, und bei Geschwüren im Kehlkopf liessen Trousseau, Belloc fein gepulverten Z. als sog. Kehlkopfpulver einathmen. Auf Kohlen gestreut

dient er zu Räucherungen.

Syrup. Saccharis. simplex: Lösung von Z. in Wasser und aufgekocht; der beste aller Syrupe, weil der einfachste. Oefters verfalscht durch schlechte Zuckersorten, Melasse, Gersten, Trauben-Zucker u. a. Saccharum aluminat.: Z. mit Alaun a. (s. Alaun). Rotulae Sacchari, Zucker-pläzchen Ph. Bor.

Melasse, Syrupus hollandicus s. communis, Faex Sacchari Ph. Lond. Edinb.: der braune Zuckersaft, welcher bei Bereitung des Zuckers

¹ Hier gab Provencal sogar - 1 % täglich in 1 Liter Wasser, Milch. Dem alten Avicenna gat. Als bestes Palliativ bei Lungenphitse: Cawiright u. A. wollen sie aber jort durch Einahmen von Wasserdampf mit Zucker (2) in Zuckerhabriken gar heilen!

Aller gab auch Mackintosh neben Wein, Beet-tea Zucker, z. B. 31 in 3vj Mixt, campborat, mit einigen gitt, Weingerlet, alle 10 Minuten 1 Easifoffel "weil Z. antiseptisch wirkt, troe de Collapsus Icicht resorbirt wird, den Körper ernährt, zugleich dem Blut vermöge seines H und O die Elemente des Wassers liefert.

Manna. 615

abfliesst; enthält amorphen (nicht krystallisirbaren) Zucker mit gummösen Extractivstoffen, Pectin (Metapectinsäure), Säuren, Salzen, auch Jod, Wasser; trocknet sehr langsam. Oefters mit Wasser zum Getränke benüzt, führt auch gelinde ab; St. Martin nimmt ihn statt Honig als Excipiens für Pillen. Fleisch u. a. lassen

sich drin conserviren.

Bei höhern Hizegraden (+ 180°C.) lässt sich Rohrzucker ohne Zersezung schmelzen, verwandelt sich aber dabei (wie auch theilweis bei seiner Fahritation) in eine amorphe, Syrupartige Modification, welche beim Erkalten nicht mehr krystallisirt, sondern zu einer amorphen Masse erstarrt; desgleichen wenn man gesättigte Zuckerlösung, Syrup rasch abdampft und dann ausgiesst (besonders bei Zusaz von etwas Weinstein, auch Essig-, Weinsäure). In diesem Zustand heisst die Masse Gersten zucker, Saccharum hordeatum: sonst durch Lösen von Zucker in Gerstenabsud und Verdampfen bei höhern Hizegraden dargestellt; jezt pflegt man blos eine wässrige Lösung zu nehmen, meist gefant durch Safran. Bei noch stärkerer Hize, 210° und mehr wird jene Masse unter Abgabe von Wasser zersezt und in eine schwarzbraune, bittere Substanz verwandelt, sog. Karamel, gebrannter Zucker (hält sog. Assamar, Röstbitter): dient öfters gelöst in Wasser, Branntwein u. a. zu Getränken, z. B. diaphoretischen.

Saccharum Lactis, Milchzucker, Lactin: findet sich am reichlichsten in der Milch des Menschen, aller Säugethiere, etwa zu 4 % (in Pferdemilch 9); ans süssen Molken durch Abdampfen dargestellt; weniger süss und in Wasser, Weingeist schwerer löslich als Rohrzucker, lässt sich durch Hefe nur schwer in geistige Gährung versezen. Dient fast blos als Constituens für Pulverformen, gelöst in Wasser, Kamillenthee u. dgl. zur Bereitung künstlicher Molken (zumal in Privathäusern, z. B. 1 Theelöffel p. Tasse, 3—4 Tassen p. Tag: Meyer); da und dort auch als Emolliens, Expectorans, 3j p. d., als Pulver, Lösung, bei Säuglingen als mildes Abführmittel; bei Vergiftung mit Kupfer empfahl ihn Clarus. In Südfrankreich, Schweiz dient er auch als Nährmittel.

2. Manna (calabrina).

Der erhärtete Zuckersaft aus Stamm, auch Zweigen, Blättern der Manna-Eschen, Fraxinus Ornus s. Ornus europaea Var. rotundifölia, gargarica, auch F. cordata, angusti, juglandifölia u. a. (Oleac., Jasmin.; Diandr. Monogyn., Polygam. Diöc.; Südeuropa, Sicilien, Calabrien, Westindien). Die gemeine Esche, F. excelsior, enthält schr wenig Manna. Beste Sorte M. in lacrymis, electa diese allein medicin. benüzt) und M. canellata s. longa s. canaliculata; schlechtere M. communis s. cruda s. in sortis; schlechteste M. crassa, pinguis. Nach dem Abstammungsort unterschied man M. siciliana, calabrina u. a.; oft verfälscht mit Honig, Stärkmehl, Sand u. a.; künstliche, unächte M. macht man aus Stärkezucker. Gelbliche, weissliche Masse, geruchlos, süsslich, etwas bitter; in Wasser leicht, in Weingeist schwer löslich, eher in warmem. Bestandtheile: Mannis Maunazucker, Traubenzucker und fast 50 % anderer färbender, nauseos und laxirend wirkender Stoffe, wie Gummi, Harz, Extractivstoffe, vielleicht zum Theil dem Cathartin analog?

Wirkt in kleinen Dosen wie andere Zucker, macht aber in grössern 'Dosen, z. B. 3,3—jj gewöhnlich Abweichen mit etwas Eckel, Colik, Leibschneiden, und zwar um so cher, je älter, unreiner die M., d. h. je reicher an jener gelben, harzigen Substanz. Dient besonders als mildes Laxans bei Kindern, Empfindlichen, auch bei Peritonitis, Ruhr, Hepatitis, Nephritis u. dergl., obgleich hier gewöhnlich besser alles Laxiren unterbleibt ¹.

D. \$\frac{3}{3}\rightarrow j, Kindern \$\frac{3}{\rightarrow} - j\rightarrow, f\text{ir} sich, gel\text{ost} in Wasser, dann colirt, auch in Ebullition; gew\text{ohnlich mit st\text{\text{irkern Laxantien}}, Senna-Infus, Laxirsalzen, und mit Aromaticis, Spirituosis als Corrigentien?

3 im Absud. ³ Mixtura mannata Ph. Norv.: M., Bittersalz na 4 Th. in 10 Aq. ferv. gelöst mit 3 Ol. oliv.

¹ Die Blätter der Manna-Esche, F. Ornus, rotundifolis selbst (nicht zu verwechseln mit gemeiner Esche S. 288), reich an Manna, gaben schon Costes u. A. als. Laxans, Bergénes als Wurmmittel, Jezt Otterbourg u. A. bei Gichianfüllen, Rheumat., Gutta rosacea u. a., z. B. 21 im Absaul.

Manna tabulata: M. in Wasser q. s. gelöst und zu Morsellen ausgegossen; als Emolliens, Demulcens, Expectorans benüzt.

Mannae žij solve in Aq. font. 3y Col. adde Tart. natron. 3j Elaeos. citri 3vj;
Esslöffelweise. Mann., Sacch. alb. aa ži Ol. amygd. dulc. 3vj Aq. foenic. 3iii; Esslöffelweise, umgeschüttelt.

Syrup. Mannae, wässrige Lösung der M. mit Zucker; Laxantien oft zu Zj-jv beigemischt, Kindern Kaffeelöffelweise gegeben. Nach Ph. Bor. u. a. nicht mehr offic., statt seiner Syr. Mannae composit. s. Sennae c. Manna S. 385.

Mannit, Mannazucker, Mannitum: ein nicht gährungsfähiger Zucker, ziemlich verbreitet in der Pflanzenwelt, in grösster Menge in frischen und feinen Mannasorten, auch in Honig, Runkelrüben, Eucalyptus und Tamarix mannifera u. a., in Hedysarum Alhagi, im ausgeschwizten Saft und sog. Honigthau mancher Obstbäume, der Linden, Larix europaea u. a. Dargestellt durch Kochen der Manna mit Weingeist, krystallisirt in der filtrirten Lösung. Krystallinisch, weiss, besonders in heiss Wasser leicht löslich, auch in siedendem Weingeist; enthält meist noch etwas Zucker. Wirkt nicht oder doch viel schwächer abführend als Manna, ist somit nicht deren wirksamster Bestandtheil. Trozdem empfahl man ihn statt Manna, um deren nauseose Wirkungen zu vermeiden, in denselben Dosen, Formen, z. B. in heiss Wasser, aromat. Wassern gelöst (wird beim Erkalten dick, klebrig). Steht nach Ruspini in Italien besonders als Abführmittel in Gebrauch, $\bar{z}_j - j\beta$ p. d., z. B. in Kaffee, als eine Art Limonade mit etwas Citronen-, Salpetersaure u. dgl.

Manna Novae Hollandiae s. australis, von Eucalyptus mannifera, E. dumosa? (Myrtac.; Australien, Vandiemensland), jezt gleichfalls im Handel; enthält u. a. einen besondern Süssstoff (Melitose s. Eucalyn). Wirkt nicht

mehr laxirend als Zucker, Honig auch.

»Manna«, sog., liefern ausserdem manche Gewächse sonst und deren ausgeschwizte, eingetrocknete Mannithaltige Safte, z. B. Tamarix gallicas. mannifera sog. Manna tamariscina, Tamarix dioica (Ostindien, Sind, sog. Turunjabeen), Hedysarum Alhagi u. a. (Syrien, sog. persische s. Alhagi-Manna, spendete nach Landerer den Israeliten ihrer Zeit die so erwünschte Manna; war aber nach Andern eine Knollenwurzel), Larix europaea (Manna laricina, brigantina), Pin us Cedrus (Manna cedrina S. 362), Tilia europaea, Jug-lans regia, verschiedene Feigen-, Palmenbaume, Phönix dactylifera, Citrus Aurantium u. a. Ein Zuckerreicher Honig schwizt aus einer Art Distel Persien's durch den Stich eines Rüsselkäfers, Larinus mellificus, aus.

3. Mel, Honig.

Von Bienen, Apis mellifica (Hymenopter.) aus Blüthen und ihren Nectarien gesammelt. Zeigt je nach diesen Blüthen verschiedene Eigenschaften (sog. Heide-, Linden-, Thymianhonig u. a.), am besten der aus aromat. Blüthen, Labiaten; der aus Cruciferen, Leguminosen fast geruch-, geschmacklos; der von Artemisien, Buchweizen, Ericeen, Oleander u. a. bitter; der von Ranunculaceen widrig scharf, kann sogar schädlich wirken, wie auch der von andern giftigen Pflanzen (Azalea pontica, A. nudiflora, Andromeda-, Rhododendron-, Aconit-Arten, Euphorbien, Strychneen u. a.) gesammelte. Oesters sauer, auch versälscht mit Starke, Wachs, geröstetem Mehl, Wasser u. a. Man unterscheidet roben (gelben oder nicht abgeschäumten), Mel crudum s. inseum, und weissen (Jungfernhonig, M. album, virgineum); in der Pharmacie abgeschäumten, M. despumat, s. depurat, d. h. Honig im Wasserbad geschmolzen oder meist mit 1/2 Theil Wasser gekocht, abgeschäumt, öfters mit Zusaz von Eiweiss, Kohle, und die Colat. zur Syrupconsistenz verdampft. Riecht eigenthümlich, schmeckt süss, etwas scharf, in Wasser, Weingeist leicht löslich.

Bestandtheile: gegen fünf Zuckerarten, besonders Trauben- und sog. Fruchtzucker, brauner, Syrupartiger, nicht krystallisirbarer Zucker, Mannit, oft Rohr-zucker, mit Gummi, Schleim, Farbstoff, aromatischen Stoffen, oft ätherischem Oel, meist etwas Wachs und freien Säuren (Milch-, Aepfel-, Ameisen-, Humussäure?) ¹.

¹ Mittelst des Mikroscop findet man auch die Pollenzellen der Gewächse drin, von denen er gesammelt worden, und welche besonders sein Aroma bedingen (Schroff).

Das Körnige wird besonders von Tranbenzucker gebildet (sonst = Honigzucker), der flüssige Theil enthält Rohrzucker und einen eigenthümlichen, nicht krystallisirbaren oder Honigzucker, sonst sog. Schleimzucker (Soubeiran).

Laxirt in grossen Dosen mit Leibschneiden, Colik, die körnige Masse mehr als die Syrupartige, überhaupt aber weniger als Manna 1. Innerlich selten benüzt, z. B. bei Hustenreiz u. dergl. pur, Theelöffelweise, mit Wasser und etwas Essig als Getränke; auch als Zusaz zu Mixturen, wie Syrupe; als Constituens für Pinselsäfte, Latwerge, Bissen, Pillen, wobei zu beachten, dass H. leicht in saure Gährung übergeht. Aeusserlich zu Gurgelwassern, Linctus bei Aphthen, Angina; bei Geschwüren, wunden Brustwarzen, als Zusaz zu Cataplasmen, zu Salben (z. B. in den Tropen oft); zu Klystieren 3j-ji roher Honig p. d.

Comedonen bestreicht Heim mit Honig, wäscht dann mit Seife wieder ab; Gaiser strich H. bei Verbrennungen, Wespen-, Bienenstichen auf. Als Demulcens sezt man dem H. öfters fette Oele zu, zu Linctus z. B. bei Aphthen Borax, Sauren; zm Gargarismen löst man H. z. B. in Salbieisbeud. Zu Cataplasmen oft mit Mehl, Zwiebeln u. a., z. B. zu gährenden, Kohlensäure entwickelnden H.,

Bierhefe na 6-10 Loth, Roggenmehl q. s.

Als Laxans gibt Laziwsky H. mit Magnesie, auch zu 3j mit gr. 8-10 Scammonium, gr. 5 Gi arab., gtt. 10 Aq. Fl. Naphae in Emulsio Amygd. dulc. 3v.

Melrosatum s. Rosarum, Rosenhonig: Rosenblätter verrieben, in Aq. dest. macerirt, die Colat. mit Honig verdampft; wie Mel despumat. zu verwenden. Mel boracinum s. Mel rosat. cum Borace S. 169. Oxymel simplex, Sauerhonig: 2 Th. Honig mit 1 Essig abgedampft, colirt; dient als Zusaz zu Mixturen, Pinselsäften u. dgl. in beliebigen Dosen? Hydromel Cod. Gall.: 3 ji Honig in 1 Liter warm Wasser gelöst, colirt. Sapo mellis, Honigseife: 1 Th. H. mit 16 Seife, als Waschmittel z. B. bei spröder Haut empfohlen.

4. Radix Liquiritiae s. Glyzyrrhizae, Süssholz.

Wurzelstock von Glycyrrhiza glabra s. Liquiritia officinalis (Leguminos., Papilionac., Diadelph. Decandr.; Südeuropa, in Deutschland, z. B. Mähren, bei Bamberg cultivirt); Rad. Liquirit. echinatae s. rossica s. mundata, sog., von G. echinata (? Sūdrussland, Krimm, Italien), nach Ph. Bor., Bav. u. a. gleichfalls offic., als geschälte Süssholzwurzel. die vorige als ungeschälte; Griechisches S., von G. glandulifera (Landerer). Geruchlos, schmeckt süss schleimig, etwas krazend, zumal die Rinde, Epidermis; sollte nicht unter 3 Jahren

Bestandtheile: Glycyrrhizin s. Glycion (in kalt Wasser schwer löslich, nicht krystallisirbar, nicht gährungsfähig), krazender Extractivstoff, Harz, Wachs, Stärkmehl, Eiweiss, Asparagin, Salze.

Als augenehmes Demulcens, Expectorans oft bentizt bei Hustenreiz, Heiserkeit, Bronchiencatarrh u. dergl., auch als Geschmackscorrigens für andere Stoffe, als Excipiens für Pulverformen, statt Zucker, bei feucht werdenden Substanzen. D. ad libitum, z. B. 3\(\beta\)-j als Pulver, auch im Aufguss, als Ebullition, Zj-jjj auf #j Colat.

Decokte nehmen mehr Extractivstoff auf, schmecken widriger, krazend.

Succus Liquiritiaes. Glycyrrhizae crudus, Lakriz, volgo Bärendreck: das wässrige Extract, im Grossen bereitet; hält öfters Kupfer (vom Fabriciren und Aufbewahren in Kupfergefässen her), oft verfälscht mit Stärkmehl, Gyps u. a., sollte daher nur gereinigt benüzt werden. Succus Glycyrrhizae s. Liquiritiae depurat., Extract. Liquirit. siccum Ph. Austr., Lakrizensaft: aus dem vorigen durch Lösen, Maceriren in Wasser, Coliren und

¹ Grössere Dosen Honiga, der von Aconit, Seidelbast, Rhododendron pontic., Azalea pontica, Kalmia Iatifolia, hirsuta u. a. (s. oben) stammt, können vergiftend, selbst narcotisirend wirken. Ausser Apis mellifica liefern auch Apis ligustica, A. fasciata, Amalthea u. a. in südlichen Ländern Honig.

Auch in Delabarre's Sirop de dentition der Hauptbestandtheil, mit etwas äpfels. Eisen und Laudanum. Quacksalberei.

Pulverisiren des Abgedampften dargestellt (nach Ph. Wirt. u. a. Extracteonsistenz, s. Extract. L.). D. ad libitum, dient zumal als Geschmacks-Corrigens, z. B. für Salmiak, Mixturen (ebenso seine wässrige Lösung, Solutio Liquiritiae), als Censtituens für Pillen, Trcchisken. Hiebei ist zu beachten, dass er viele Salze, besonders metallische zersezt (s. Zucker) oder doch Niederschläge bildet, z. B. mit Eisensalzen, auch Säuren, Salmiak, Chininsalzen. Succus Liquir, tabulatus, Süssholzeltchen (Ph. Wirt.): Süssholzsaft mit arab. Gummi, Zucker u. a. Bacilli Liquirit, crocati Cod. Hamb.: Gepulvertes S. und Veilchenwurzel mit Traganthschleim, Amylum, Zucker, etwas Safran.

Extract. Glycyrrhizae s. Liquiritiae: Extractconsistenz, flüssiger als der vorige, süsser, eignet sich daher besser als Versüssungsmittel, im Allgemeinen auch als Constituens für Pillenmassen, nöthigenfalls mit Pulv. Rad. Liquir. q. s. Syrup. Liquiritiae, Lakrizensyrup: öfters Mixturen zugesezt.

Pulvis Glycyrrhizae composit. s. pectoralis, Pulvis pectoralis Kurellac, Kurella's Brustpulver: Senna, Süssholz na. 2 Th, Fenchel, Schwefel na. 1, Zucker 6 Th; dient als Expectorans; D. 3j—3j; 3j; enthâlt nach Ph. Borgegen gr. 10 Senna, gr. 5 Schwefel. Pasta Liquiritiae s. Glycyrrhizae: gereinigter Süssholzsaft mit 8 Th. Arab. Gummi, Zucker na., mit Wasser, Eiweiss zur Paste angeferiigt. zulezt Eläosacch. Vanillae zugesezt: Ph. Austr.; braungelbe, durchscheinende Täfelchen (s. Pasta gummosa). Gelatina Liquiritiae pellucida Cod. Hamb., Extract. Liquirit. liquidum Ph. Austr.; im wässrigen Auszug des S. arab. Gummi, Zucker gelöst, eingedampft, dann Aq. Flor. Aurant. dazu, in Kapseln gegossen, getrocknet und zerschnitten; brannlichgeb, durchscheinend.

Tinct. Rad. Liquiritiae Cod. Hamb.: S. mit Weingeist macerirt. Elixir e Succo Glycyrrhizae s. Elixir pectorale: Lösung von 1 Th. Sussholzsaft in 3 Fenchelwasser, mit 1 Th. Liq. Ammonii anisat; nach Ph. Norv. Extr. Liquirit., Anis, Ammon. carbonic. mit Fenchelwasser und Weingeist; D. 35—j. Ziemlich unschuldig und überflüssig, obschon es noch grosse Vorzüge vor dem alten Elixir pectorale regis Daniae s. Ringelmanni besizt, in dessen Zusammensezung circa 15 stoffe eingehen: Safran, Angelika, Muscatnuss, Myrrhe, Salmiak, Kali carb. u. a. mit Weingeist, Wasser destillt und Süssholzsaft zugesezt (beide nach Ph. Bor. nicht mehr offic.). Cod. Hamb. hat noch eine Tinct. pectoralis s. Elixir pectorale Wedelii: Rad. Ennlae, Irid. florent., Scillae, Liquirit., Santelholz, Anis, Myrrhe, Benzoë, Ammoniakgummi, Safran digerirt mit Weingeist; dazu ein Elixir am moniateopiatum. ¾ vdes vorigen mit 3j Tinct. Opii crocats!

Trochisci bechicis. Liquiritia e nigri, Brustzeltchen, Husten-kügelchen: Süssholz-, Veilchenwnzel, Anis u. dgl. mit Süssholzsaft, Zucker, Traganthschleim; nach Ph. Edinb. einfacher Extr. Liquirit, Gi arab. 55 1 T. gelöst in 2 Th. Aq. fervida, colirt, verdampft und in Trochisken verwandelt. D. ad libitum, z. B. 1—3 Stück. Trochisci Liquiritiaes, Glycyrrhizae thebaicis. opiati Ph. Sv. Norv.: Extr. Liquirit, arab. Gummi, Zucker mit etwas Opium und Tolu-Essenz.

Hier schliessen sich einige süsse Stoffe an, reich an Traubenzucker, Gummi, Eiweiss u. a., welche abgeschen von ihrer Bedeutung als Nährmittel mehr als Schleckereien und ziemlich überflüssige Ingredienzien der Pharmacopöen gelten können:

Pulpa Cassiae: das Mark in der hülsenartigen Frncht von Cassia Fistulas. Cathartocarpus fistula (Leguminos; Decandr. Monogyn.; Ost., Westindien); schwarz, glänzend, schmeckt sänerlich süss, geruchlos. Aus ihm wird durch Abkochen und Eindampfen, oft mit Zusaz von Zucker die Pulpa Cassiae (präparata) dargestellt: süss, Honigartig, wirkt in grössern Dosen abführend; wie

¹ Pâte pectorale de Gorgés, George's, wesculich Zurker, arab, Gummischem, Elweiss mach Frikbinger, Ohme bereitet durch Lösen von Zucker, Raffinade, Gummischleim, Elweiss in einem compartie bereitet des Bereitet in der Gereitet des Bereitet in der Gereitet des Bereitet in der Bestehen von Stärkmehl, Stässbelspulver, Zurker n. dergi, und gereitet des Bereitet germ (34 St. Zucker 8 Kilogrin, 80ssbelz 250 grm. Morphium murial. 5 grm. Wasser 12 Liter (34 Kilogrefs Gwinn mit seiner Waars soil 335 % seint. Achnillech Machungen fabrierit jest die Industrie als sog. Ottonen, Brust-Ottonen, z. B. mit Bassorin, etwas Arrow-root u. dgl. in Zeitchenform.

Manna, oft mit dieser angewandt, D. 3j.—jj. Soll keine Metallsalze u. dgl. enthalten. Confectios. Electuar. Cassiae Ph. Lond. Dubl.: Pulpa Cass. 6 Th., Manna 2, Pulp. Tamarind. 1, Syrup. Rosae 8; D. 3j.—3j.

Siliqua dulcis, Johannisbrod: Frucht von Ceratonia Siliqua (Leguminos., Căsalpin.; Levante, Südeuropa); hält neben Zucker u. a. Buttersäure;

öfters bei Decokten zugesezt.

Siliqua Bignoniae Catalpae (Bignoniae; Amerika, in Südeuropa cultivit); enthält ausser Zucker eine fette butterartige Substanz; als Expectorans bei Husten, Catarrh, Asthma u. dgl. benüzt, im Absud. Ži auf Xx Col. (S. 472).

Caricae, Feigen, getrocknete: Früchte (reife Blüthenböden) von Ficus Carica (Artocarpeae, Urticeae); enthalten gegen 60 % Zucker mit Dextrin u. a., fördern mehr denn andere Früchte den Stull, zumal wenn viel Wasser nachgetrunken, daher öfters so benüzt; sonst auch als Decokt, zu Gurgelwässern, z. B. gekocht mit Milch, als emolliirendes Getränke. Halb aufgeweicht liess man sie bei Abscessen in der Mundhöhle, bei Geschwüren in den Mund nehmen.

Dactyli, Datteln: Früchte von Phönix dactylifera, einer Palme der heissern Himmelsstriche; als die besten gelten alexandrinische oder Königsdatteln;

heissen mit Zucker eingemacht Caryoten.

Jujubae, Brustbeeren: Früchte von Zizyphus vulgaris s. Rhamnus Zizyphus (Rhamneae; Südeuropa); italienische, spauische, französische von Z. Lotus. Myxaes. Sebestenae, schwarze Brustbeeren, Sebesten: von Cordia Myxa (Cordiac.; Ostindien, Levante); westindische von C. Sebestena; nicht offic.

Leyssera gnaphalioides (Composit.; Cap), dient hier als süsses Demulcens, sog. Bloemetjes Thee, bei Husten u. a.; ebenso Cyclopia genistoides (Leguminos), sog. Honigthee, mehr adstringirend (E. Schwarz).

Radix Polypodii, Engelsüss: von Polypodium vulgare (Filices). Enthält Mannit, Harz, Gummi, Inulin, Gerbsäure u. a.; wirkt so ziemlich wie Süssholzwurzel, wurde auch ebenso benüzt, ist jedoch weniger süss und angenehm (nach Ph. Austr. noch offic.) ! D. als Pulver 2j-3j, auch in Ebullition.

Radix Calagualae s. Calahualae, von Polypod. s. Aspidium Calaguala, crassifolium u. a. (Peru); dem vorigen ähnlich; öfters der Ratanhia bei-

gemischt.

Trifolium alpinum und Abrus precatorius (Arabien, Molukken): thre Wurzeln nähern sich den vorigen; auch die Samen des leztern, sog. Paternostersamen, benüzt man in Südafrika. Astragalus exscapus (Süd europa): die Wurzel, Rad. Astragali exscapi, Traganthwurzel, obigen gleichfalle

analog, süsslich-bitter.

Radix Dauci (sativi), Carote, Gelhe Möhre s. Rübe, von Daucus Carota (Umbellif.): enthält Traubenzucker, Mannit, Stärkmehl, Dextrin u. a. mit Sog, Carotin (neutraler Farbstoff, schön roth, krystallisirbar), etwas äther. Oel. Gilt frisch gegessen als mildes Laxans und Wurmmittel. ebenso ihr ausgepresster und eingekochter Saft, Roob Dauci s. Succus Dauci in spissat., z. B. als sog. Solvens in beliebiger Dosis. Gumpprecht gibt ihn Kindern gar statt Milch als Nährmittel, für sich oder als Brei, gekocht mit Zwieback, Weissbrodrinde, geröstetem Stärkmehl. Acusserlich legte man die Rüben in Breiform auf, bei Geschwüren, Brand.

Auch die Wurzeln vieler Dolden sonst gehören hieher, als bekannte Speisen und Gewürze benüzt, z. B. Selleriewurzel (Apium graveolens), Petersilie (Apium Petroselinum), Zuckerwurzel, Radix Sisari (Simm Sisarum), Pastinak (Pastinaca sativa). Eine Valeriana Guatemala's liefert gleichfalls eine zuckersüsse Wurzel (Rossignon).

5. Tamarindi, Fructus Tamarindi, Tamarinden.

Die hülsenartigen zerquetschten Früchte samt Samen von Tamarindus indica und Var. occidental. (Cäsalpin., Leguminos., Triandr. Monogyn. s. Monadelph.

¹ Soll in Paris öfters von Charlatans wie Mutterkorn zur Erregung von Abortus benüzt werden; Martin empfahl sie statt Mutterkorn (?).

Triandr.; Ost-, Westindien, Afrika); Ostindische gelten als die besten; schmecken säuerlich süss; oft verunreinigt durch Kupfer; hineingesteckte Messer beschlagen sich dann mit K. Bestandtheile: neben Wasser Citronen-, Wein-, Aepfelsäure, auch Essig-, Ameisen-, Buttersäure, Weinstein, Stärkmehl, Zucker (mehr sogar als z. B. in Apricosen), Gummi, Pectin (Gallerte) u. a.

Tamarindenmark, - Mus, Pulpa (Roob) Tamarindorum: aus der Musartigen, mit harten Samen, Holzfasern vermischten T.Masse durch Maceriren, Kochen mit heiss Wasser und Lösen von Zucker in der Colatur bereitet.

Wirken etwa wie verdünnte Pflanzensäuren 1; dienen so als kühlendes, gelind abführendes Mittel und Getränke bei Fieber, Durst, Bronchitis, Magen-, Darmeatarrh, Ruhr, Grippe, acuten Exanthemen, Typhus u. a., zumal mit sog. gastrisch-biliösen, putriden Symptomen. D. ži p. Tag, als Laxans — žij—ijj im Absud, als Getränke auf Zij Colat, oft mit Zucker, Syrup. rubi id., oder Senna, Mittelsalzen, auch Molken, z. B. zu Zij mit Zij-jv Milch gekocht, dann colirt.

Pulpa Tamarindorum gibt man pur oder in wässriger Lösung, sezt

sie auch zu 32-j Mixturen zu; dient ferner als Constituens für Latwergen. Tamarind. 31 coq. c. aq. f. q. s. Col. 3x adde Mannae 3vj Natri bicarb. 3\$ Tart. natronati 3vj Elacos. citri 3\$; Tassenweise. Pulp. Tamarind. 3j\$ Natri sulphur. cryst. 3vj Aq. anis. 3v Mellis desp. 3j; Esslöffelweise.

6. Roob Sambuci s. Succus Sambuci inspissatus, Flieder-, Hollunder-Mus.

Aus den reifen Beeren von Sambucus nigra (Caprifoliac. Pentandr. Trigyn.) durch Kochen mit Wasser, Auspressen und Zusaz von 1/12-1/6 Zucker dargestellt. Hält neben Zucker u. a. Aepfel-, Weinsäure, Salze.

Ersezt dem gemeinen Mann Himbeersyrup, Tamarinden, Manna u. dgl., besonders wenn je nach Umständen mit Honig, Essig, Mittelsalzen gemischt; dient vorzugsweise gelöst in Wasser als Getränke, Ži-jij p. Tag, auch je nach Dosis und Temperatur als Laxans, Diaphoretic. und Diuretic., z. B. bei Gelenkrheumatismus, acutem Hydrops.

Sambucus racemosa (Europa): die Beeren sollen in grossen Dosen narcotisch wirken. Baccae Ebuli, von Sambucus Ebulus, Attichhollunder, liefern ein ähnliches Pflanzenmus wie S. nigra; ihr ausgepresster Saft mit Zucker als Roob Ebuli nach Ph. Austr. u. a. offic.; Syrup. Sambuci Ph. Austr., bereitet durch Gährenlassen mit Zucker und später Zucker zugesezt.

Pulpa Prunorum, Pflaumen-, Zwetschgen-Mus: erhalten aus den Früchten von Prunus domestica (Rosac. Icosandr. Monogyn.), z. B. durch Kochen der getrockneten Früchte mit Wasser und Zusaz von Zucker; wie obige benüzt, enthält mehr Zuckerstoffe. Fructus Pruni siccati Ph. Austr. u. a.

Cerasa acida, Saure Kirschen: von Prunus Cerasus s. Cerasus caproniana, Weichsel, Amarellen. Frisch wie gedörrt (Cerasa acida siccata) oft benüzt, ebenso susse Kirschen, von Prunus s. Cerasus avium s. dulcis, als Fructus Cerasorum nigrorum s. dulcium. Auch bereitet man daraus folgende Praparate:

Aqua Cerasorum: durch Destillation saurer Kirschen samt Samenkernen dargestellt, hält Spuren von Blausäure; statt seiner benüzen Apotheker öfters gefährlicher Weise Brunnenwasser mit Zusaz von Bittermandelwasser. Diente sonst z. B. als Menstruum für Salze u. dgl. bei Mixturen, jezt meist statt seiner Aq. Amygd. amarar. diluta offic. Aqua Cerasorum nigrorum: auf ahnliche Weise aus süssen Kirschen bereitet. Aqua Cerasorum amygdalata, Mandel-Kirschwasser Ph. Bor.: durch Destillation von Kirschen samt Kernen und Bittermandeln mit Wasser erhalten; hält kleine Mengen Bittermandelöl, im Uebrigen wie Aqua Cerasor. benüzt. Syrupus Cerasorum: aus sauren Kirschen bereitet. Succus Cerasorum Ph. Sv. Norv.: ihr Saft ausgepresst, abgeschäumt.

i Die Blätter der Tamarinde wirken abführend, fast wie Senna.

Nuclei Cerasorum, Kirschenkerne, von Prunus avium; da und dort officin.

Baccae Rubi idaei, Himbeeren: von Rubus idaeus (Rosac., Dryadeae; Icosandr. Polygyn.), von sehr angenehmem Geschmack. Aqua Rubiidaei: wie Kirschenwasser daraus bereitet. Acetum Rubiidaei, Himbeeressig: die Beeren mit Essig macerirt, ausgepresst: mit Wasser zum Getränke. Acet Rubiid.cum Saccharo Ph. Wirt.: Himbeersyrup mit Weinessig. Syrupus Rubiidaei, Himbeersyrup: meist aus gegohrenem Himbeersaft bereitet; kuhlenden Mixturen, noch besser Wasser beigemischt, als angenehm kuhlendes Getränke, zumal für Kinder. Succus Rubiidaei Ph. Sv. Norv.: der Saft einfach ausgepresst, abgeschäumt.

Baccae Rubi vulgaris, Brombeeren, von Rubus fruticosus; Syrup. Rubi vulg. 1. Baccae s. Fructus Ribis s. Ribium rubrorum, Johannisbeeren, von Ribes ruber (Grossular.); Syrup. Ribium, Succus Ribis rubri, nigri Ph. Sv. Norveg.

Fructus s. Baccae Mororum s. Mori, Maulbeeren, von Morus nigra (Urtic., Moreae); Syrup. Mororum; Roob Mororum Ph. Austr., der ausgepresste Saft mit Zucker. Baccae, Fructus Berberum s. Berberidis, Berberizen, von B. vulgaris (Berberid.); Syrup. Berberidum. Fructus Cynosbati, Hagenbutten, Hainbutten, von Rosa canina; reich an Zucker, Dextrin, Stärkmehl: Roob s. Pulpa und Conserva Cynosbati.

7. Uvae. Trauben. Weintrauben.

Die reifen Beeren von Vitis vinifera (Ampelid., Sarmentac.; Pentandr. Monogyn.); finden sich in Apotheken nur getrocknet, als Uvae siccatae. Bestandbesauch theile in 1000 Theilen: Traubenzucker 145—200, Wein-, Trauben-, Aepfelsäure (leztere fast nur in unreifen Beeren), Gerbsäure (von den Schalen her), freie Säuren zusammen 6—8, Pectin, Pectose, Dextrin 6, Cellulose 20, Eiweissstoffe 6, Farbstoffe, Wachs (Spuren, von den Schalen her), doppelt-weinsaures Kall, weinsaurer, phosphors., schwefels. Kalk, Chlorcalcium, Chlorkalium, Spuren von Eisen, Kieselerde u. a., zusammen Salze 6 (überwiegend Kalisalze), Wasser 800.

Ihr Saft (Most, S. 302) ist wesentlich ebenso zusammengesezt, enthält 160-300 Traubenzucker p. Mille; guter sollte nicht unter 200 enthalten, nicht über 6 freie Säuren. Neben Wasser sind Zucker, Säuren, doppelt-weinsaures Kali (Weinstein) seine wirksamsten Bestandtheile.

Beeren, Saft wirken angenehm kühlend, erfrischend, lösend, sehr wenig ernährend; machen in grössern Dosen, bei längerem Gebrauch wie alles Obst leicht Uebelsein, Anorexie, Indigestion, Flatulenz, Durchfall u. dergl. Oft benüzt als sog. Traubencur bei Plethora, Fettsucht, Neigung zu Kopfcongestion, Apoplexie, chron. Hyperamie innerer Organe und deren Folgen, bei den verschiedensten chronischen Affectionen, zumal der Unterleibs-, Verdauungs-, Athmungsorgane, der Leber, Milz, Urogenitalorgane, bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Obstipation, sog. Abdominalplethora, Hämorrhoiden, Hypochondrie, Icterus, Gicht, Lithiasis (sog. uratischer, urämischer), Dys-, Amenorrhoe wie bei übermässiger Menstruation, chron. Hautkrankheiten, Flechten, chron. Bronchitis und Laryngitis, Bronchiencatarrh, sogar bei Scrofulose, Lungentuberculose, Krebs u. a.

Bei dieser Cur werden 3-6 Wochen durch 1/2-1 & Trauben p. d. gegessen, täglich etwa 5-6 %, bei einfacher Diät, viel Bewegung im Freien u. s. f.

Anfangs wird dieselbe oft minder gut ertragen, zumal bei Indigestion, Verdauungsschwäche, Nervosität, allgemeiner Schwäche u. dgl.; oft entstehen so Ver-

Dio Beeren des Rubus Chamaemorus (Nordeuropa und Amerika, Siberien) sollen stark diuret. wirken (Trinkowsky)? Fruchtgeldes s. Gallerten bereitet man aus allen oben angeführten Beeren, Apfel-früchten u. s. f. durch leichtes Kochen ihres ausgepressten Saftes, auch der ganzen Früchte, wobel sich ihre Pectinstoffe in Pectinsäture umsezen, mit Ziusaz von Zucker. Auch am Kranker bett wichtig genug.

lust des Appetits, Flatulenz, Ructus, Meteorismus, Colik, Durchfall, Vermehrung der Harnmenge, auch zumal bei Brustkranken, Phtisikern Aufregung, Kopfcongestion, Herzpalpitationen, stärkerer Hustenreiz u. s. f. (Huber, Pircher, Curchod u. A.) 1. Das Körpergewicht sinkt dabei mehr und mehr, wie denn überhaupt die Wirkungen denen einer Hunger- oder Entziehungscur sich nähern, zumal bei gleichzeitiger strengerer Diat. Un passend ist deshalb diese Cur im Allge-meinen bei Blutarmuth, Inanition, Schwäche, z. B. nach Stoffverlusten, schweren Krankheiten, Durchfall, Spermatorrhoe u. a., bei Nervosität, Chlorose, Verdauungs-schwäche, in spätern Stadien der Lungentuberculose und Scrofulose, während sie umgekehrt Kräftigen, gut Genährten, Plethorischen, beleibten Stubensizern, Hypochondern u. dgl. am besten bekommt, wohl noch mehr durch Körperbewegung, Diät, freie Luft als durch die Trauben. Die Cur selbst dauert 3-6 Wochen, bei gnter Wirkung und Witterung auch länger. Bei der Wahl des Ortes entscheiden Güte der Trauben und Milde des Clima, der Witterung, welche im Herbst noch warm genug sein muss, um sich im Freien gehörig bewegen zu können. Bei den Trauben selbst sind am wichtigsten: Sorte, völlige Reife, Zuckergehalt, grosse Beeren, dunne Hülsen; am besten eignen sich im Allgemeinen sog. Muscateller, Gutedel, Burgunder T., Sylvaner, auch Traminer, Ruland-T. in passender Abwechslung. Hievon werden Anfangs 1/2, allmälig 1-11/2 & p. d. gegessen, im Laufe des Tages, in passender Vertheilung erst 2-4, zulezt 5-6 & (d. h. etwa 24 Tranben), nicht darüber, und zwar beerweise, nur das Fleisch, möglichst wenig Kerne, Hülsen?, nöthigenfalls mit etwas Weissbrod, Semmel (zumal Morgens, nüchtern), bei fleissiger Bewegung, Promenaden im Freien, und einfacher, leicht verdaulicher, doch nahrhafter Kost, wie z. B. bei Mineralwasser-, Kaltwassercuren. Der Krauke, Curist muss sich dieser Diät fügen. Zum Frühstück meist Kaffee, Kakao, Chocolade; Mittags Suppe, Fleischbrühe, mageres Fleisch, Geffügel, Kalb-, Ochsenfleisch, milde Gemüse, viel Brod, keine Hülsenfrüchte, mit Ausschluss aller sauren, fetten, Milch-, auch Mehlspeisen, von Milch, Eiern, Abends Snppe, Thee u. dgl.; anderes Obst darf nicht dabei gegessen werden.

Man unterscheidet jezt öfters eine mildere kleine und strengere grosse Cur (Helfft, Curchod u. A.). Bei der erstern gewöhnlichen isst der Kranke 3-4mal täglich eine bestimmte Menge Tranben, z. B. Morgens 6 Uhr nüchtern 1/2, allmälig bis 1 &, auch nach dem Frühstück, wenn er sie nüchtern nicht erträgt; dann einige Stunden später, 10-11 Uhr wieder 1 %, desgleichen Mittags, Abends, bei obiger einfacher, doch nahrhafter Kost. Bei der sog. grossen Cur, welche nur selten benüzt wird, und noch seltener passend scheint, isst er 2-3mal mehr Trauben, z. B. gleich Morgens nüchtern nach 1 Glas Wasser 1-2 W, nöthigenfalls mit 3-4 Loth Semmeln; 11 Uhr 2-4 &, ebenso Mittags, Abends, bei fleissiger Bewegung im Freien, zur Kost nur Brod, Suppe, Gemüse 3. Durch lauwarme Bäder, Abwaschungen, Abreibungen, gymnastische Uebungen u. dgl. sucht man oft die Cur zu unterstüzen, desgleichen durch eine Nachcur (6-8 Wochen durch) mittelst conservirter Tranben (z. B. auf Stroh) oder getrockneter sog. Malagatrauben, oft durch Gebrauch von Mineralwassern, Badecuren, z. B. Karls-Marienbad u. a. Auch eine diätetische Vorbereitungscur ist meist passend.

Curorte: Bingen, Rüdesheim, Kreuznach, St. Goar (am Rhein); Gleisweiler, Neustadt, Dürkheim, Edenkoben, Maikammer, Weinheim (in der Pfalz, Berg-strasse); Cannstatt, Berg (am Neckar), Meran (Tyrol); Krems, Vöslau, Bade

Den Rückstand nach Auspressen des Mostes, sog. Treber, Trester, d. h. Hülsen, Kenne der Trauben gekocht mit Wasser benüzt man jezt gleichfalls zu Bädern, sollen demulcirend, lösend, sogar ernährend wirken!

¹ Die Zähne sollen gleichfalts dabei leiden können (Kiein u. A.). Jedenfalls darf man keine Trauben vor deren voller Reife benüzen, wie z. B. in schlechten Jahrgängen öfters.

² Bonst Illess man oft – 10-15 % P. Tag essen, was nur schaden, nichts nüzen kann. Um 1 % d. h. 4-5 mittlere Trauben beerweise zu essen, braucht es bereits 18 tunde. Hülsen, Kerne samt Kämmen bliden etwa ½ in irse Gewichts. An kalten, feuchten Tagen esse man sie nicht frisch vom Stocke weg, sondern erst nachdem sie trocken und etwaß durchwärmt geworder in der heit frisch vom Stocke weg, sondern erst nachdem sie trocken und etwaß durchwärmt geworder frischen, 3-6 % inglich, z. B. in Kreuznach (Engelmann u. A.), hier jezt sogar im Grossen von Stöck fabriert. Solcher lässt sich auch gut conserviren; man füllt mit him Flaschen zu ½, verkorkt sie fox den Kork fest gebraichen. Sier ein den kork in den kork in den kork den Kork ein gebraichen. Bler O in Most, Luft beseitigt, gebraiche wird, so dass später keine Gülrung eintreten kann), und verpicht dann den Kork. Lässt sich so sogar versenden, und überall, auch im Frühling benüzen.

Den Rückstand nach Auspressen des Mostes, sog. Treber, Trester, d. h. Hülsen,

(im Donauthai), Vivis s. Vevey, Montreux, Aigle (am Genfersee); Pressburg (Ungarn); sogar Grüneberg in Schlesien u. a.

Trauben-, Lippenpomade, Ungut. ad Labia de Uvis, sonst aus frischem Traubensaft bereitet; obsolet.

Passulae majores, Zibeben, grosse Rosinen: getrocknete Beeren grosser sudlicher Trauben. Passulae s. Uvae minores s. corinthiacae, kleiner Trauben des Orients, Griechenlands, besonders der Vitis minuta, V. apyrena. Beide dienen mit Wasser gekocht zu kühlenden, demulcirenden Getränken, Brustthee u. dgl., zu Lippenbomaden.

Extract. Pampinarum Vitis, wässriges Extract der jungen Ranken und Zweige der Weinrebe, reich an wein-, äpfelsauren Salzen, Gerbsäure u. a.; da und dort als Stypticum bei Blutungen benütt, z. B. in Italien, auch bei Epilepsie (wie der Saft unreifer Trauben, sog. Omphacium), bei Rhachitis, Hautkrankheiten. Der aus geschnittenen Reben fliessende Saft, sog. Thränenwasser (enthält u. a. viel Kohlensäure: Prout, Geiger) dient dem Volk noch jezt äusserlich und innerlich, z. B. bei Augenkrankheiten.

An obige reihen sich eine Menge in- wie ausländischer Früchte an (von Citronen, Orangen war schon früher die Rede). Von Beerfüchten z. B. Stachel-, Johann is beeren (von Ribes-Arten), Heidelbeeren (von Vaccinium Myrtillus; Succus Vaccin. Myrtilli Ph. Sv. Norv), Preusel- und Moosbeeren (von V. Vitis idaea, V. Oxycoccos), Erdbeeren, Bacca'e Fragariae, Fraga (von Fragaria vesca; schon Rousseau will sie gegen seine Steinbeschwerden wirksam gefunden haben; Aqua, Syrup, Fragarum u. a. da und dort noch offic.); Ananas (von Bromelia Ananas s. Ananassa sativa); Wunderbeere (von Synsepalum dulcificum, Westafrika; wenn man sie kaut, soll alles Saure mehrere Stunden nachher süss schmecken: Daniell). Von Apfelfrüchten Birnen, Aepfel (Poma acidula s. immatura, semimatura, nach Ph. Bor. Austr. u. a. offic.; Syrup. Pomorum acidulorum Ph. Austr.) 1, Quitten (Cydonia s. Fructus Cydoniae). Von Steinfrüchten Pfirsiche, Apricosen (ihre Samen wirken giftig, s. Blausaurc) u. a. Kappern: enthalen u. a. Quercitrin, einen gelben Farbstoff (Gemmae Capparidis conditae, die unreifen Blütheuknospen von Capparis spinosa, mit Essig und Salz eingemacht). Cocosnässe (ihr Fleisch ist reich an Dextrin, Rohrzucker) u. a.

Scorzonera hispanica (Cichorac., Syngenes.), liefert die bekannte Schwarzwerzel, stassifen, reich an Traubenzucker, Dextrin, Stärkmehl, Eiweiss; dient oft als Gemüse, auch bei Kranken.

Anchusa officinalis (Rad., Herba Buglossi); Borago officinalis, Boratsch, Borragen, als Gemüse in Gebrauch (Flores Boraginis Ph. Austr.); Pulmonaria officinalis (Herba s. Fol. Pulmonariae maculatae); Cynoglossum officinale (Radix) n. a., alle fast obsolet. Doch benüzt man jezt wieder in Frankreich als sog. Grains sédativs de Cynoglosse Pillen aus lezterem mit Lactucarium, Safran, Castoreum, Myrrhe, Syrup. thridacis u. s. f., wo C. freilich kaum eine Rolle spielt (s. Pilulae de Cynoglosso, S. 493).

Turiones, Radix Asparagi, Spargeln: von Asparagus officinal. (Smilac. Hexandr. Monog.), sonst als Diuretic. in Credit; Chairetes z. B. in Athen will damit sogar Hundswuth geheilt haben; jezt hat man die Augen blos noch auf die Sprossen oder Turiones geworfen. Sie enthalten ausser Dextrin, Traubenzucker, Pectin, Stärkmehl, Eiweiss, Extractivstoff, etwas Harz, Salzen u. a. Asparagin (reichlicher in der Wurzel: krystallisirbarer, neutraler, indifferenter Stoff, der ohne Zweifel nichts wirkt). Mauche wollen indess von den Spargelsprossen eine besondere Vermehrung des Harns, sogar Verlangsamung des Pulses wie bei Digitalis gesehen haben (?) . Thatsache ist blos, dass der Harn einen eigenthüm-

(Peckolt).

R Auch auf Asparagin zu 15 Centigrm (3 gran) verschluckt sah z. B. Dendrin Verlangsamung

¹ Zerschnittene Renetten mit kochend Wasser aufgegossen geben den Apfelthee der Britten, öfters mit Citronensaft und Zucker. Renettenäpfel selbst mit Wasser, Molken, auch Kalkwasser u. a. gibt jett Nelson bei Djabetes mellit, um die Wirkung des Magensafts zu ersecht Psi di um pomifer um s. Golabeira, Brinenartige Frucht Brasiliens, mit Zucker gekocht als Gelee im Handel. Eugenia eauliflora, Jabotecaba: die Früchte benüzen Indianer

lich widrigen Geruch annimmt. Man gab so die Sprossen (Spargeln) bei Hydrops, chron. Haut-, Herzkrankheiten im Decokt, 3j-iji p. Tag, z. B. auf 2j-ij Col, oft mit Oxymel Scillae, Nitrum, Naphthen u. a.; auch einen draus bereiteten Syrup. Asparagi (Spargeln mit Zucker gekocht) Esslöffelweise, z. B. bei nervösem Kopfschmerz, Herzklopfen (Gordon), bei hysterischen Zufällen; ein aus der Wurzel hergestelltes Extract, in Pillen, Bissen, 3j-ijj tägl., auch eine Tinctur (Jeafferson), als Diuretie. z. B. $3\beta-ij$ p. d.

Asparagin (Nhaltiges Glucosid, schwer löslich in Wasser, leichter in Weingeist, gilt jezt als Amid der Aepfelsäure), findet sich auch in vielen Wurzeln, Sprossen sonst, z. B. in Eibischwurzel (als sonst sog. Althaein), Wurzel der Paris quadrifolia, Süssholzwurzel, Runkelrüben, Kartoffeln, Borragen u. a. Weil A. fast wie Digitalis wirken sollte, gab man es auch so bei Kranken, als Diuretic. u. s. f., gr., v-x. p. d., z. B. als Syrup (Zigmelli).

Herba Capillis. Capillorum Veneris s. Adianti (nigri), Frauenhaar: ein Farrukraut, Adiantum Capillus: enthält u. a. unschuldige Extractivstoffe, Gerbsäure; obsolet; Syrup. Capill. Veneris, Kapillärsyrup draus noch da und dort offic.

Herbas. Fol. Scolopendriis. Linguae cervinae, Hirschzunge (Scolopendrium officinarum, Asplenium Scolopendrium; Filices): sonst bei Epilepsie, Blutdlussen u. a. benüzt, bei Phtise wieder von Kellermann; nach Ph. Austr. noch offic.

Pilze, esskare (Fungi), wie Trüffel (Tuber cibarium s. Lycoperdon Tuber, Var. griseum, album), Morchel (Morchella esculenta, deliciosa u. a.; Helvella Mitra s. esculenta u. a.), Champignon (Agaricus campestris s. edulis), Reizger (Agaricus deliciosus), Mousseron (Agaricus cepaceus), Pfefferling (Mernlius Cantharellus), Steinpilz (Boletus edulis), Bocksbart (Clavaria flava) u. a. Bestandtheile: Dextrin, Striemell (sog. Lichenin), Pectin, Zucker (Mannit, öfters Traubenzucker), Fett (flassiges und festes), Eiweissstoffe, Fumar-, Aepfel-, Citronensäure, mit relativ viel Cellulose (sog. Fungin), Salzen. Trüffeln besonders stehen im Credit grosser Nahrhaftigkeit, sogar eines Aphrodisiacum; wie andere Pilze zumal in Sadeuropa, Frankreich oft als Speise benüzt. Doch sind sie kaum nahrhafter als z. B. Möhren, Rüben (enthalten meist kaum 8–10% organische Bestandtheile, nicht über 1% Eiweissstoffe auf 60—90 Wasser mit viel Cellulose, Säuren, Salzen), dazu ziemlich schwer verdaulich (S. 440). Sonst gab man Trüffeln, Morcheln u. a. Säugenden, um die Michabsonderung zu vermehren; Devergie erstere im Absud bei Cholera, zumal gegen die Durchfälle dabei.

Frische Pflanzensäfte, Succi recens expressi: man bereitet diese Presssäfte blos im Frühjahr aus jungen Pflanzen; enthalten so ausser viel Wasser
etwas Traubenzucker, Dextrin, Pectin, Eiweiss, Harz, Extractiv- und Bitterstoffe,
Pflanzensäuren, Salze. Man benüzt dazu noch am häufigsten Gras wurzel,
Taraxacaum, Centaurium, Fumaria, Fieberklee, Cichorie,
Chelidonium, Saponaria, Kresse, Löffelkraut, Beccabungs,
Meerrettig, Möhren, Körbel, Gurken u. dgl. Pflanzen aus der Familie
der Cruciferen, Cichoriaceen, Chrysanthemeen, Artemisien, Dolden, Labiaten u. a.,
wie sie gerade in der Gegend häufig genug zu bekommen. Je nachdem diese
oder jene Pflänzchen dabei vorwiegen und je nach deren chemischen Bestandtheile
erhalten die aus ihrem Parenchym gepressten Säfte auch etwas verschiedene Bestandtheile und Wirkungen: bald sind sie etwas reicher an Zucker (selten, z. B.
bei Rad. graminis, Dauci, Pastinacae), bald an Pflanzensäuren und Salzen, bald
an Dextrin, Eiweiss, Pectin, Extractivstoffen u. a. (s. oben), und ist lezteres der
gewöhnliche Fall.

Können somit nichts Besonderes wirken, auch nicht bei Kranken. Doch die alte Medicin und Humoralpathologie versprach sich von solchen Curen guten Erfolg bei allen Störungen, welche sie von Stockungen im Unterleib, Pfortadersystem, Infarctus u. dergl. ableitete, bei Icterus, Hydrops, Gicht, Hämorrhoiden, Hypochondrie, «Anschoppungen» der Leber, Milz u. s. f. Thatsache ist blos, dass jene Pflanzensafte öfters etwas laxiren, den Harn ein wenig vermehren und die

des Pulses, Mattigkeit, etwas Kopfschmerz eintreten; Falck und Jacobi dagegen konnten von 0,4 grm keine merklichen und constanten Wirkungen entdecken, obschon der Puls etwas sank.

Wasser. 625

Verdauung sehr leicht stören; auch hat die patholog. Anatomie jene Humoralansichten so ziemlich verbant, die neuere Chemie aber besser aufgeklärt. Daher
kamen diese Saftcuren ziemlich ausser Gebrauch. Sonst wurden obige Pflanzenstoffe zerquetscht, nöthigenfalls unter Zusaz von Wasser, ausgepresst, colirt, auch
durch Kochen oft mit Eiweiss geklärt, und etwa vermischt mit Gewürzen, auch
mit Molken, Mineralwassern, Fleischbrühe getrunken. Täglich sollten nicht über
Zij—jij solcher Säfte bereitet und verbraucht werden. Mit am Weingeist vermischt
und dann flirirt geben sie die sonst sog. Urtincturen, auch sog. Extract fluida der Nordamerikaner (S. 301) und Saccharure der Franzosen (durch Zusaz
von Zucker). Als Syrup, Succi Herbarum kommt jezt da und dort der Saft
von Cichorie, Fumaria, Körbel u. a. mit Zucker in Gebrauch, Löffelweise.

In vielen Bad- und Molkenanstalten lässt man die Curisten zur Abwechslung

auch solche Säfte nehmen, z. B. in Kreuth u. a.

Kresse: im Saft fand Chatin Spuren von Jod, wie überall; St. Martin gab ihn demgemäss Scrofulösen u. A., rein oder als Syrup!

Cucumeres, Gurken, von Cucumis sativus: geben zerschnitten und mit Salz oder Zucker bestreut, dann den andern Tag ausgepresst einen Saft, den man sonst innerlich bei Catarrhen, Lungenphtise u. a. benatze, noch häufiger äusserlich, z. B. mit Fetten als Pomade bei chron. Hautkrankheiten, als Emollicns; von Damen zum Weich-, Glatterhalten der Haut, bei oberflächlicher Kleienabschülferung u. dergl.)

Lactuca sativa, Garten, Kopfsalat; Cichorium Endivia, Endivie; verschiedene Kohl-Arten, Brassica oleracea, fruticosa, bullata, botrytis u. a.; Garten melde, Atriplex hortensis; Spinat, Spinacia oleracea u. a.: ihre jungen Blätter dienen als bekannte Gemüse; ebenso Portulak, Portulaca oleracea, dessen Kraut, Saft sonst bei Scorbut, Wechselfeber u. a. in Credit stand; Rüben, die Wurzeln von Brassica Rapa, Napus, oleracea Napo-brassica, gongylodes u. a. Frische Kohlblätter legt man öfters als Verbandmittel auf, bei Hautleiden auf nässende Stellen, Vesicatorwunden u. dergl. Die jungen, eben ausgebrochenen und noch klebrigen Birkenblätter, getrocknet, werden in Finnland, Schweden, Norwegen zu «stärkenden» Bädern, bei Gicht, Rheumat u. dergl. benütt (Lamprecht):

Dreizehnte Classe.

Wasser. Mineralwasser.

I. Wasser.

Wasser findet sich nicht blos in den Gewässern, in der Atmosphäre und Erde, es bildet auch einen wesentlichen Bestandtheil aller Pflanzen, Thiere, z. B. über %4 unseres Körpergewichts, über 6/6 des Bluts; die ausgetrocknete Mumie eines Erwachsenen wiegt sogar 15—20mal leichter als der Körper zuvor, und selbst trockenes Holz, Gestein, Knochen liefern unter der hydraulischen Prese noch Wasser genug. Für alle Processe in der Natur wie im lebenden Körper sind Wasser, Fflüssigkeiten ein höchst wesentliches Vermittlungsglied, so dass auch der Mensch nicht ohne sie bestehen könnte 3.

Präparate desselben sind destillirtes Wasser, Aqua destillata und die durch Destillation mit Pflanzenstoffen bereiteten destillirten Wasser z. B. aromatische. Ersteres dient statt gewöhnlichen Wassers (Aqua com munis) als Lösungsmittel und Vehikel für andere Stoffe, sobald die Kohlensäure, Salze des gewöhnlichen Trink-, auch Regenwassers unbeabsichtigte oder gar störende chemische Veränderungen in Arzneistoffen u. s. f. bewirken würden; 3j Aq. destill. gibt 52 Tropfen. Wenn aus Metall-, Bleigefässen destillirt kann es Blei,

wan (Rocaet G Herteurt); Rennas in Alex.

Erfolg.

Hier wird nur von Wirkungen und Gebrauch des Wassers an aich als flüssiger Körper die Rede sein, abgesehen von seiner Temparatur, d. h. nicht als Träger von Wärme, Kälte (s. diese).

¹ Cucumis abyssinicus: die Wurzel gilt in Abyssinien als specif. Mittel gegen Hunds-wich (Rochet d'Héricourt); Renault in Alfort versuchte sie bei 5 wüthenden Hunden ohne allen Friele.

Zinn, auch Ammoniak enthalten (Chevallier, Flach u. A.). Als Arten des gewöhnlichen oder gemeinen Wassers unterscheidet man Brunnen wasser, Aqua ex puteo; Quellwasser, Aqua fontana, Flusswasser, Aq. ex flumine, Regenwasser, Aq. pluvialis, Schneewasser, Aq. nivalis; Aqua com-munis, gemeines Wasser heisst nun solches Brunnen-, Regen- oder Flusswasser, wie man es gerade am reinsten zur Hand hat (Ph. Bor. u. a.).

Gewöhnliches Wasser enthält stets ausser Wasser Gase der atmosphärischen Luft, besonders Kohlensäuregas (dieses löst sich in W. leichter als OGas, dieses leichter als NGas), mehrere Erd- und Alkalisalze, besonders zweifach-kohlens. Kalk (am reichlichsten in sog. harten W.) und Bittererde, schwefels. Kalk, Chlorure, Chlornatrium, Kiesclerde, oft etwas Jod, organische Stoffe, zumal sog. Humuskörper, wie Quellsäure, Quellsazsäure u. a. ¹. Regen-, Schneewasser sind die reinsten, deshalb am wenigsten schmackhaften, enthalten nicht über gran ¹/₂ p. 8 Salze (4 Ctigrm p. Liter), zumal salpeters. Ammon, und Kalk, Chlorure (besonders am Meer), Kohlensäure, Jod u. a. Flusswasser enthält noch die löslichen Bestandtheile in Boden, Flussbett, viel atmosphärische Gase, zumal Kohlensäure, und zwar weniger Salze als Brunnenwasser, datür mehr organische Stoffe, Humuskörper, sog. Humin-, Ulminsäure, quellsaure Salze u. dergl., zusammen etwa gr. 4-5 feste Stoffe p. W. Quellwasser enthalt vermöge seines grössern Reichthums an Kohlensaure u. s. f. besonders mehr kohlensauren Kalk und Bittererde, mit schwefels. Kalk und Bittererde, Chloruren, Chloruatrium, wenig organischen Stoffen, zusammen etwa 1/6000 — 1/6000 feste Stoffe, gr. 1—2 p. # (1/6 grm p. Liter); Brunnenwasser etwa doppelt so viel, oft noch mehr. Je reicher das Wasser an Salzen, um so weniger nimmt es weitere auf, weshalb z. B. hartes Wasser auch Seife unvoll-kommen löst; Wasser mit mehr als //1000 Kalksalzen (1 grm p. Liter, gr. 8 p. 27) ist unbrauchbar, und zwar hindert schwefels. Kalk z. B. das Weichwerden von Hülsenfrüchten beim Kochen noch mehr als kohlens. Kalk. Meerwasser enthält aber etwa 30/1000, gr. 250 Salze p. 2 (35 grm p. Liter), sogar 3mal mehr als der

Wirkungen. 1. Oertlich z. B. auf die Haut wie getrunken auf Schlingwerkzeuge, Magen wirkt Wasser an und für sich, d. h. abgesehen von seinen gewöhnlichen Temperaturdifferenzen in keiner merklichen Weise, macht z. B. bei einer Temperatur von + 32° C., wo man weder Kälte noch Wärme fühlt, keinen Eindruck auf die Empfindungsnerven. Bei längerer Berührung z.B. im Bad dringt allmälig Wasser durch die Epidermis, ctwas wohl selbst in's Blut, reinigt die Haut u. s. f. Von den Verdauungswegen, in Dampfform eingeathmet auch von den Lungen aus geht es rasch in's Blut, um fast ebenso rasch wieder abgeschieden zu werden. Im Bad, bei Begiessungen, Douchen u. s. f. wirkt es stets ausser seiner Temperatur und Mischung noch durch Schwere oder Druck, Bewegung, Stoss, auch durch Verdünstung auf den Körper: doch ist es am Ende auch hier fast nur seine Wärme oder Kälte, welche entschiedenere Wirkungen bedingt, örtliche. z. B. in der Haut wie allgemeine.

In kleinern Mengen getrunken wirkt kaltes und zumal Kohlensäurereiches Quellwasser kühlend, erfrischend; laues, warmes mehr widrig, nauseos, dazu erschlaffend, verflüssigend, scheint auch die Absonderung der berührten Schleimhäute etwas zu vermehren. In grossen Mengen auf einmal getrunken dehnt es den Magen bedeutend aus, macht leicht Uebelsein, Ructus, selbst Erbrechen, und der grösste Theil geht statt in's Blut im Koth ab. Längere Einfuhr grosser Mengen Wassers stört allmälig die Verdauung schon durch allzu starkes Verdünnen des Magen- und Darmsafts,

Brunnen-, Flusswasser reagirt wie Meerwasser gewöhnlich alkalisch oder neutral, kann aber unter Umständen auch sauer reagiren.

¹ Quellsäure, Acidum eremienm, und Quellsazsäure (Nitrohuminsäure), Acidum apocrenicum (Muler) sind beide Verwesungsproducte organischer Korper, finden sieh z. B. auch in vermodertem Holz, Ackerere. Sie schleinen kaum schällich zu wirken, wohl aber andere organische, zumal faulende Stoffe in halbwegs grössern Mengen. Zudem werden dadurch schwerdsaure Salze, auch Eisenvitriol im Wasser leicht reductt zu Sülfuren, welche Jezt Schweden. wasserstoff entwickeln.

Wasser. 627

bewirkt meist Durchfall, bedeutende Vermehrung aller Ausscheidungen, zumal des Harns, während Assimilation, Ernährung, selbst Körpergewicht sinken.

2. Innerlich wie äusserlich applicirt übt Wasser stets vermöge seiner Temperaturdifferenz den mächtigsten und schnellsten Einfluss auf den Körper. Durch dieselbe wirkt es so z. B. im Bad, ob kalt oder warm, zunächst reizend, erregend auf die Haut selbst, und sympathisch, d. h. vermittelt durch Empfindungs-, Bewegungsnerven, Centralapparate auch auf Herz, Athemmuskeln, Bauchpresse u. s. f. Die Wirkungen sonst, örtliche sowohl in der Haut als allgemeine, treffen besonders Körpertemperatur, Nervenleitung, Blutströmung und Blutvertheilung, Ausscheidungsprocesse, Athmen, Wasserverdünstung, gestalten sich aber verschieden je nach der Temperatur des Wassers (s. Wärme, Kälte). Kommt warmes Wasser äusserlich oder getrunken mit dem Körper in längere Berührung, so kühlt es nach allgemein physicalischen Gesezen so weit ab, bis seine Temperatur derjenigen des Körpers gleich ist, also z. B. von + 60° C. bis auf 34-37°; dies kann aber nur geschehen, indem die überschüssige Wärme durch vermehrte Ausscheidungs- und Verdünstungsprocesse, auch durch Wärmeausstrahlung des Körpers consumirt oder gebunden (latent) wird. Umgekehrt wird Wasser, dessen Temperatur niedriger ist als diejenige des Körpers, immer wärmer werden, bis es die Körperwärme von + 34-37° C. erreicht hat (z. B. wenn getrunken); die berührten Körpertheile verlieren somit an Eigenwärme. bis eine derartige Ausgleichung der Temperaturdifferenz zustandekommt, und ihr eigener Wärmeverlust dabei kann schliesslich nur durch gesteigerte Oxydation im Innern des Körpers, durch um so ergiebigere Athmungs- und

Oxyvation im innern des Korpers, durch um so ergiedigere Athmungs- und Umsazprocesse der Organsu bstanz gedeckt werden 1.

Trinkt Einer z. B. 4 M Wasser von + 10° C., so werden solche nach und nach auf + 37°, d. h. bis zur Blutwärme erwärmt werden; der Körper misste somit in ziemlich kurzer Zeit so viel Wärme abgeben oder produciren als hinreichen würde, z. B. 1 M Wasser von + 10° auf + 148° zu erwärmen, d. h. zusammen 188° (von rasch wieder ausgeschiedenen Portionen dieses Wassers sehen wir hier ab). Auch kann hiebei, z. B. durch allmälige Einfuhr von 10, 15—20 M kalt Wasser ein Thierkörper um 2 - 4° C. in seiner physicalischen Temperatur abgekühlt werden (Lichtenfels und Fröhlich, Geuth u. A.). Je näher dagegen die Wassertemperatur der Körperwärme, um so weniger geht von lezterer verloren, weshalb auch z. B. schon lauwarme Getränke um so eher Haut-, Lungen-Ausdünstung, selbst innere Oxydationsprocesse vermehren können. Entziehung wie unter entgegengesezten Umständen Erhöhung der Körperwärme sind aber nicht möglich ohne mehr oder weniger bedeutende Veränderungen in der Warmevertheilung und Wärmebildung im Innern des Körpers, weiterhin in der Leitung des Kervenapparats, in der Vertheilung und Strömungsgeschwindigkeit des Bluts, im Blutdruck wie im sog. Filtrationsdruck der Ausscheidungsapparate, selbst im moleculären Umsaz der Organsubstanz, mögen auch zumal leztere meist noch so

winzig und vorübergehend sein.

Von den Verdauungswegen aus geht Wasser unverändert und rasch in's Blut, rascher als wenn es viele andere Stoffe, z. B. Salze, Eiweiss u. dergl. gelöst enthält, ein Umstand, der sich aus der chemischen Zusammensezung des Bluts und seinem damit gegebenen endosmotischen Aequivalent erklärt. Meerwasser z. B. wirkt theilweise schon deshalb nicht durstlöschend wie anderes Wasser, weil es in Folge seiner allzu geringen Resorption das Wasser im Blut nimmermehr ersezen kann. Wenn in Gas-, Dampfform eingeathmet geht Wasser gleichfalls rasch in's Blut über; die Harnmenge z. B., selbst das Körpergewicht können dadret vermehrt, die Fäces zudem wässriger werden, und zwar soll das alles auf Einathmen von Seewasserdampf in höherem Grade eintreten als auf Regenwasserdampf (Windasch).

Ob und wie viel Wasser z. B. im Bad nicht blos von der Haut selbst auf-

¹ Insofern beim Zusammentreffen verschiedener Temperaturen während ihrer Ausgleichung steb selbectrieität frei wird, mag sich solche auch dort entwickeln. Getranken macht kalt Waaser nicht entfernt dasselbe Kätlegefüll wie auf der Haut, z. B. im Bad.

Wasser 628

genommen wird sondern auch in's Blut geht, ist der Gegenstand vieler Untersuchungen geworden. Früher zweifelte man gar nicht, dass Wasser auch hier resorbirt werde, nicht minder alle gelösten Stoffe, Salze u. s. f. drin, und z. B. die durstlöschende Wirkung von Bädern, die Zunahme des Körpergewichts, auch der Harnmenge, welche man da und dort darnach beobachtete (Berthold u. A.), waren mehr als ausreichende Beweise für jenen a priori'schen Glauben. Weil man später oft nichts der Art, sogar umgekehrt vielmehr ein Sinken des Körpergewichts nach Bädern fand, läugneten Manche alle Wasseraufnahme darin; nur Gase soliten durch die Haut in's Blut gehen (Kürschner und Krause, Kletzinsky, Poulet, Falck u. A.). Schliesslich fand sich, dass die Frage viel zu complicirt ist, und ein Steigen oder Sinken z. B. des Körpergewichts, der Harnmenge, des specif. Gewichts des Harns von zu vielen Momenten abhängt (besonders von Temperatur des Wassers, Ausscheidung durch Haut, Lungen), als dass einfache Wägungen des Körpers, Harns u. s. f. über Resorption oder Nicht-Resorption entscheiden könnten. Wie viel hiebei auf Temperatur des Wassers und Dauer der Badezeit ankommt. haben u. A. Duriau, Kathlor experimentell ziemlich sicher bewiesen; während in kühlen und kalten Bädern das Körpergewicht steigt, sinkt es in warmen (Andere fanden es aber auch auf leztere vermehrt, ebenso die Harnmenge). In sog. isothermen, d. h. der Blutwärme ziemlich entsprechenden Bädern von + 32-34° halten sich Wasseraufnahme und Verdünstung das Gleichgewicht, weshalb das Körpergewicht weder steigen noch sinken soll (Duriau). In warmen Bädern überwiegt die Verdünstung, das Körpergewicht sinkt so, und um so mehr je wärmer das Wasser, je länger die Badezeit, z. B. bei + 36° C. in 15 Minuten um 48 grm, in 30 Minuten um 82, in 45 Minuten um 139 grm; bei + 40° C. in 15 Minuten um 378, in 45 Minuten um 432 grm (nahezu 1½ 27) . In kalten Bädern unter 30° C. steigt das Körpergewicht constant, und um so mehr je kuhler, z. B. bei + 3° C. steigt 1 g., den entleerten Harn dazu gerechnet um 6 g (Kathlor); bei + 22-25° C. soll die Haut im Mittel in ¹/a Stunde 16 grm, in ¹¹/a Stund 45 grm Wasser resorbiren (Duriau). Ueberhaupt glaubt man jezt wieder ziemlich allgemein an Wasseraufnahme im Bad (Alfter, Engelmann, Vierordt, Homolle, H. Nasse, Dietrich u. A.); nur scheint sie auch im besten Fall klein genug, z. B. selbst in 1stündigem kühlem Bad selten über ₹β−j. Die oft bedeutende Vermehrung der Harnmenge zumai in kalten Bädern aber hängt viel weniger vom aufgenommenen Wasser ab als vom Kälteeindruck auf die Haut und sog. Reflexwirkungen von hier aus wie vom Sistiren der Haut- und Lungenverdünstung (erstere zumal auf den im Wasser befindlichen Stellen); L. Lehmann z. B. sah die Harnmenge ebenso gut schon auf '/sstündliche Sizbäder von + 15° R. vermehrt werden, wobei doch höchstens einige Grm Wassers in's Blut gehen konnten.

3. Das in's Blut getretene Wasser wird fast ebenso rasch wieder ausgeschieden, und zwar bei gewöhnlicher mittlerer Temperatur der Luft wie des Körpers, noch mehr bei Kälte grösstentheils im Harn; bei höherer Temperatur mehr in Haut-, Lungenausdünstung, Schweiss (z. B. bei warmer Körperbedeckung und Bekleidung, starker Körperbewegung, Leibesübungen) 2. Der im Körper bleibende Rest exsudirt mit der Blutflüssigkeit durch die

1 Paulet z. B. sah es in warmen Bädern in 2 Stunden nur um 50 grm sinken. Duriou machte

¹ Paulet z. B. sah es in warmen Bädern in 2 Stunden nur um 50 grm sinken. Duriau machte zugleich Versuche mit Salzen, Kall carb., Jodkal, Cyaneisenkal, u. a.; stets sah er auf Sad den Harn aikalisch werden, nicht in Folge einer Resorption der Salze u. s. f., denn er wurde auch alkalisch, wenn keine Alkalien im Wasser waren, sogar auf Salpetersäure, und Jod, Van oder andere Alkalien als Kall, Natron fand D. nie im Harn. Spengier fand auf Bäder in Emser Wasser (+ 28° R. , ¹/₄₂ – ½) stund Badezeit) zuvor sauren Harn neutra (alkalien nie); bei einer Temperatur unter 28° blieb er sauer, woraus S. auf Nicht-Resorption im lextern Fall schloss (?). ² Je trockener und dümer, tiechter zugleich die Luft, um somehr Wasser verdünstet durch Haut, Lungen, und in stark bewegter Luft mehr als unter entgegengesetten Umständen, wo dann um so mehr Wasser im Harn abgeht; auch soll hier dessen Harnsäuremenge vermehrt, dagegen nach langer und starker Transpiration oder Schweissen vermindert sein (Marcet, Forrov u. A.). Theilweis hängt dies aber auch von Zuständen des Körpers und seiner betreffererov u. A.). Theilweis hängt dies aber auch von Zuständen des Körpers und seiner betreffererov u. A.). Theilweis hängt dies aber auch von Zuständen des Körpers und seiner betrefferen. auggeen havil langer unit starker ranspiration oder seinveinsen verminuert sein (nanvei, röurer von 4.). Theilweis hängt dies aber auch von Zuständen des Körpers und seiner betreffesden Apparate ab. Bei Lungenkrankheiten z. B. Tuberculose, Bronchieneatarrh u. a. scheint relativ mehr Wasser durch Haut als durch Lungen zu verdünsten, wie auch die Nachtschweise reintere is direch aber autrer test abs autren Langen ze vertrainsten, wie auten die Natienserweissen Typhes soll off froz reichlichen Wasserfrieden in sich für fürdigen dem Betraffere B. Typhes soll off froz reichlichen Wasserfrieden in Schrift befinger in der Betraffere B. Typhes soll off froz reichlichen Wasserfrieden (Parkes). Trockenheit der Haut allein beweist hier freilich noch nielt, dass kein Wasser durch Haut wie durch Lungen verdünstet; doch könnte z. B. schon in Folge allmäliger Wasser- und Stoffverarmung des Bluts, der Organsabstanz mehr Wasser als sonst im Körper bleiben.

629

Capillare in's Parenchym aller mit Blut versorgter Theile. Der Oeconomie des lebenden Körpers leistet aber das aufgenommene Wasser gewisse wesentliche, ja unentbehrliche Dienste:

- a) Nicht blos dass in ihm manche andere nicht unwichtige Stoffe, Salze u. s. f. zugeführt werden 1, dient es vor Allem als machtigstes Lösungs-, Fuhr- und Umsazmittel für die Nährstoffe. Wurden diese in fester Form verschluckt, löst sie Wasser auf oder trägt doch höchst wesentlich dazu bei. ermöglicht dadurch ihre Resorption, und Stärkmehl z. B., der verbreitetste wichtigste Nährstoff wird nur durch Aufnahme von Wasser in Zucker umgesezt.
- b) In's Blut getreten bildet es schon der Menge nach (78%) dessen Hauptbestandtheil, erhält (z.B. in Verbindung mit Kohlensaure, kohlensauren Alkalien, Chlornatrium u.a.) seine andern Bestandtheile, Eiweissstoffe, auch Kalksalze in Lösung oder Suspension, wird mit dem Blut allen Körpertheilen zugeführt, von diesen aufgenommen, und bildet so wiederum einen ihrer wichtigsten Bestandtheile, vom Knochen bis zu Muskel- und Nervensubstanz, von Harn, Galle bis zu Speichel und Samenflüssigkeit 2. Nur das Wasser verleiht am Ende festen Gebilden ihre Schmiegsamkeit. Weiche und Ausdehnbarkeit. c) Indem es ganz wesentlich Flüssigkeit. Beweglichkeit des Bluts wie der Organsubstanz selbst bedingt, hängt vor allen vom Wasser der ganze end- und exosmotische Austausch von Stoffen zwischen Gefässen, Capillaren und umgebenden Gebilden, Formelementen ab, weiterhin das Auseinanderwirken aller Stoffe im Körper, Anbildung, Ernährung, Umsaz, Rückbildung. Auch scheint ein gewisser Theil des eingeführten Wassers stets mehr oder weniger lange als Blut- und Organwasser im Körper zu bleiben. d) Meist unter Beihülfe von Alkalien. Säuren. Salzen u. a. erhält es endlich dessen Rückbildungsproducte und Auswurfsstoffe erst innerhalb der Organe selbst, dann im Blut, schliesslich in den Secreten und Ausscheidungsapparaten gelöst. Wie z. B. Salze und andere Stoffe nur in Verbindung mit viel Wasser in's Blut gelangen, können Salze, Harnstoff, Harnsäure, harnsaures Ammoniak u. s. f. gleichfalls nur mit viel Wasser aus dem Blut ausgeschieden werden. Dies ist aber für den Fortbestand ibrer Ausfuhr und damit rückwärts für den ganzen Stoffumsaz, für alle chemisch-physicalischen Processe im Körper von der höchsten Bedeutung, wie endlich (vermöge der Erhaltung der Ausscheidungsproducte, z. B. des Harns in ihrer normalen Mischung) für die betreffenden Secretionsapparate insbesondere.

Aus dem Allem begreift sich, warum es ohne beständigen Wiederersaz des ausgeschiedenen oder im Körper verbrauchten, gebundenen Wassers in Getränken, Speisen, Dunstform alsbald zu den wichtigsten Störungen in seiner Oeconomie kommt; warum die Qualen des Durstes noch ungleich grösser sind als die des Hungers, und 3-5mal rascher zum Tode führen (s. Dursteur). Auch führt ein Erwachsener im Mittel täglich in allen Formen zusammen etwa 5-8 g (3 Kilogrm) Wasser in den Körper ein, und verliert täglich ungefähr ebenso viel durch Lungen-, Hautausdünstung, Harn u. s. f.

Weil einmal Wasser eine so wichtige Rolle bei Blutbildung und Blutströmung,

¹ In den Knochen junger Thiere z. B. kann sich mehr Kalk ablagern als sie in der Nahrung aufnehmen, und dieses Plus stammt wohl nur vom Wasser ab (Boussingault).

1 Der Wassergehalt der verschiedenen Körpertheile und unter wechselnden Umständen ist für mehr als eine Frage, auch für pathologische wiehtig genug, so gut als derjenige der Serete. Am wenigsten Wasser enthalten Zähne. Knochen, Sehnen u. dergl.; Nervensubstanz über ½, Muskeln etwa ¾, ihres Gewichts, Fleisch vom Ochsen im Mittel in 1000 Theilen 750, vom Kalb 783, vom Schwein, Hammel 736, und Fussunuskeln des Schweins enthalten and Lassaigne mehr Wasser als Brustmuskeln oder gar Fett. Bei Ger hald mehr hald weniger Wasser, und erhalten so. z. B. auch bei Krankheiten ihren verhättnissmässigen Anthell; während z. B. ihr Wassergehalt bei Hydrops steigt, kann er bei Cholera, im heissen Luftbad um 4-5 % sinken (Birkner) 4-5 % sinken (Birkner).

Anbildung, Stoffumsaz, Lösung der Organsubstanz und allen Ausscheidungen spielt. lässt sich erwarten, dass ein regelrechtes, selbst ziemlich reichliches, nur nicht übermässiges Trinken von Wasser all jene Processe fördern wird. Dessen Wirkungen im Innern des Körpers und zumal auf alle Ausscheidungen gestalten sich überhaupt etwas verschieden nicht blos nach der Menge getrunkenen, eingeführten Wassers sondern auch je nach deren Vertheilung auf eine oder mehrere Dosen. d. h. ob viel auf einmal oder relativ kleinere Mengen nach einander, vielleicht sogar längere Zeit durch getrunken werden. Dort entsteht auf einmal eine Ueberschwemmung des Körpers mit Wasser, Wirkungen, selbst Störungen treten rasch ein und pflegen ebenso rasch wieder zu schwinden; hier sind sie sachter, progressiv, kommen schliesslich in eine Art Beharrungszustand. Immer wird aber durch und nach Wassergenuss die Menge und zumal der Wassergehalt aller Secrete vermehrt, und zwar scheint bei gewöhnlicher oder kalter Lufttemperatur wie auf alle Getränke das meiste Wasser schon im Lauf einiger Stunden im Harn abzugehen (Urina potus); das z. B. bei grössern Dosen nicht resorbirte macht die Fäcalstoffe wässriger und geht mit diesen ab. Die Absonderungsgeschwindigkeit des resorbirten Wassers im Harn oder des Harnwassers variirt übrigens bedeutend nach der Zeit, und je nachdem mehr oder weniger Wasser auf einmal eingeführt wurde, d. h. die Menge des Harnwassers steigt Anfangs sehr rasch bis zu einem gewissen Maximum (sog. Harnfluth), und sinkt dann wieder allmälig. Dasselbe geschieht bei Injection von Wasser in's Blut 1.

Zugleich mit der Wassermenge in den Secreten wird aber auch die absolute Menge ihrer festen Bestandtheile vermehrt, in der Galle z. B. wie im Harn. Auch steigt und sinkt diese Menge parallel derjenigen des ausgeschiedenen Wassers, also z. B. durch viel auf einmal getrunkenes Wasser mehr als auf kleinere Dosen. Die absolute Menge des Harnstoffs, der Salze im Harn (zumal von Kali, Schwefel-, Phosphorsäure, Chlor), d. h. die in einer gegebenen Zeit, z. B. in 24 Stunden entleerte Menge derselben steigt so nach Wassertrinken (Becquerel, Bischoff, Kaupp, Genth, Böcker, Mosler u. A.), was auf eine Vermehrung der Oxydation, des Stoffumsazes im Körper oder doch auf eine raschere Wegfuhr von Oxydationsund Umsazproducten durch's Wasser hinweist 2. Auch Hautausdünstung, Schweiss, ausgeathmete Kohlensäuremenge können vermehrt werden, das Körpergewicht sinken. Wird beim Fasten zugleich Wasser getrunken, so verliert der Körper mehr an jenen Umsaz- und Ausscheidungsstoffen als wenn dabei kein Wasser getrunken wird (Böcker). Auch warmes Wasser soll den Stoffumsaz im Körper noch mehr fördern als kaltes (Mosler), d. h. dort geht mehr Harnstoff ab, vielleicht weil dabei weniger Körperwärme als durch kaltes Wasser entzogen und jezt um so mehr auf alle Processe verwendet wird, welche Wärme brauchen, consumiren.

Die Blutverdünnung in Folge reichlichen, doch nicht übermässigen Wassertrinkens ist freilich nur vorübergehend (Polli, Böcker u. A.), d. h. sie dauert nur, so lange Wasser durch den Blutstrom und in ihm abfliest; sogleich öffnen sich gleichsam alle Schleussen, die Ausscheidungsapparate, und in 5-6 Stunden ist wohl alles Plus des eingeführten Wassers samt einem gut Theil von Auswurfsstoffen wieder fort. Dass aber übermässiges Wassertrinken längere Zeit durch nur schaden kann, dass dadurch der Körper nicht so einfach und unschuldig ausgewaschen- werden kann, wie sonst z.B. Wasserärzte meinten, geht schon aus Obigem hervor. Fördert mässiger Wassergenuss Verdauung, Stuhlgang, Ausscheidungen, so bewirken anderseits zu grosse Mengen fort und fort getrunken ebenso gewiss Verdauungsstörungen, Durchfall u. s. f.; ja das Blut, die Organsubstanz selbst können allmälig durch Entziehen von mehr und mehr festen Stoffen.

fand Kierulf zudem Eiweiss.

¹ Die Harnmenge bewegt sich so in rasch auf-, dann absteigender Curve, und zwar tritt das Maximum der Ausscheidung oder Harnfutth nach grossen Mengen Wassers auf einmal getrunken frührer ein als nach kleinern, dort z. B. 1-2, hier erst 3 Stunden nach der Einfuhr, aus sinkt dann in den folgenden 2-3 Stunden nach (Falck, Goll, Westphal). Bei Injection von Wasser in Venen ist die keisigung sehwicher und nicht fortlaurend, steigt und sinkt vielnen abwechsiungsweise, und nicht parallel den kleinen ½stündlich injicirten Wassermengen (Westphal), zweifeisolne weil hier reistiv mehr Wasser als sonst anderswie davongeht.
1 Die im Harn ausgeschiedene Harnsäuremenge sinkt, kann sogar ganz schwinden (Genti, Mosler), vielleicht weil in Folge stäkrer Oxydation um so mehr Harnstöf (nur ein höhere Oxydationsprodukt der Harnsäure) entstand. Auch auf Injection von Wasser in Venen pflegt mit dem Wasser die absolute Menge fester Bestandtheile in den Secreten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Secreten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Secreten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Secreten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Secreten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mit dem Wasser die daboute Menge fester Bestandtheile in den Gesterten zu steigen, z. B. mi

631 Wasser.

Salzen u. s. f. relativ daran verarmen, Ernährung, Anbildung, functionelle Energie aller Organe, zumal der Nerven- und Muskelapparate samt Wärmebildung sinken. Der Harn z. B. wird zwar immer wässriger und ärmer an festen Bestandtheilen; in 24 Stunden aber wird zusammen mehr derselben ausgeschieden als bei gewöhnlichem Wassergenuss. Die Ausgaben des Körpers, sonst durch die Einnahmen Redeckt, überwiegen jezt leztere, täglich z. B. oft um 175 grm (36), und das Körpergewicht kann so schon in 3 Tagen um 525 grm (3 1½) sinken (Mosler). Bei manchen Kranken mag dies günstige Folgen haben, z. B. bei Plethora, Fettseucht, Gicht, Lithiasis, bei Andern aber wie bei Gesunden noch gewisser schaden.

Ausserdem scheint unter obigen Umständen die Energie der Muskelcontractionen (Nasse), auch der Resorption (Magendie) alnehmen zu können, soweit aus Versuchen an Thieren, z. B. aus Injection vielen Wassers in Venen zu schliessen. Bei Wasserscheu soll durch leztere zugleich mehr Ruhe erzielt werden, wohl theilweise schon durch Löschen des Durstes. Gewisser ist, dass Wasser, mit Gewalt in eine Carotide gesprizt, in Folge des mechanischen Drucks auf's Gehirn u. s. f. tödten kann; auch auf Injection in die Aorta bei frisch getödteten Fröschen entstehen heftige Muskelzuckungen (Weber, Liebig, Wittich), wahrscheinlich durch Einwirkung auf die Muskelsubstanz selbst 1.

Gebrauch. Innerlich wie äusserlich wird Wasser entsprechend der Bedeutung eines solchen Stoffs auch bei Kranken oft genug benüzt, bald für sich bald als Lösungsmittel und Träger für andere Stoffe.

Innerlich dient es so vor allen als kühlendes, erquickendes, unter Umständen sedatives, lösendes, diuretisches, diaphoretisches Getränke u. s. f. bei den verschiedensten Krankheiten, wie Fieber, Entzündung, Typhus, acuten Exanthemen, Bronchitis u. a., auch bei Nervosität, Ueberreizung, Erethismus, Nervenleiden, Indigestion (zumal mit Reizung des Magens und seiner Schleimhaut, trägem Stuhlgang), bei Hämorrhoiden, Gicht, Lithiasis u. a.; bei Vergiftungen, um verschluckte Giftstoffe sogleich zu verdünnen, ihre Entleerung durch Erbrechen, und bei chronischen Metallvergiftungen, um Beweglichmachen, Ausscheidung n. s. f. der Metalle zu fördern. In den zuerst erwähnten Fällen wirkt Wasser ganz besonders durch seine

Temperaturdifferenz, z. B. erkältend, kühlend, vermehrt zugleich je nach Umständen, Temperatur u. s. f. bald Harn bald Haut, Lungenausdünstung, Schweiss u. s. f. Ausserdem ist es vermöge seines Einflusses auf Blut, Stoffumsaz, Aus-scheidungsprocesse bei sachgemässer Handhabung und zumal in Verbindung mit entsprechender Diat, Lebensweise wohl das einzige wirksame und jedenfalls sicherste, gefahrloseste «Solvens» und «Alterans» bei Krankheiten wie Gicht, Lithiasis, chron. Metallvergiftungen u. dgl.; bei habitueller Obstipation, Anomalieen der Gallenabsonderung u. a. aber das unschädlichste Mittel, um Stuhl, Gallensecretion u. s. f. zu fördern 2 (Weiteres s. Wärme, Kälte, Kaltwassercur).

Ist bei der Wahl eines Trinkwassers immer, auch bei Gesunden auf ein reines gutes Wasser zu achten, so verdienen seine Eigenschaften bei Kranken eine noch scrupulösere Prüfung 3. Immer wähle man ein weiches Wasser, besonders wenn grössere Mengen und längere Zeit durch getrunken werden sollen. Denn ein solches führt dem Körper ungleich weniger Kalksalze u. a. zu als

¹ An ein gewisses Quantum von Wasser so gut als von Wärme scheint einmal vor allen der Nervenapparat seilset mit seiner Leitungs- oder Functionsfühigkeit gebunden (Hariess nennt Jene deshah integrirerde Reize für's Nervensystem), und ein Plus wie ein Minus Jones Quantum kann so am Euckungen einen Störungen oder Reizungsphänomene darin bewirken, Enter Leitungen einen Störungen oder Reizungsphänomene darin bewirken, e. Bel Lit. Zuckungen, Krampf, bei den böchsten Graden schliesslich Lähmung. En geben den verschiedensten Kranken Aq-destill, etwa mit Syrup u. dergl. dazu mit nieht geringeren Erfolg als Andere ihre Arzneien geben. 10 Gutes Wasser soll farb-, geruch- und geschmacklas sein, auch beim Erwärmen keinen feltig als Andere ihre Arzneien geben. 10 Gutes Wasser soll farb-, geruch- und geschmacklas sein, auch beim Erwärmen keinen wildigen Geruch entwickein, bei längerem Stehen klar bleiben, keinen Saz bilden, die Farbe des Lakmuspapiers nicht ändern, Seife vollkommen diesen Mochen auch bei Zusas vollen geschwache Gerinnsel und Niedermen Stehen klar bleiben, keinen Saz bilden, die Farbe vollen schappen geschwache Gerinnsel und Niederwich gehört, erhort gehom, beim Erhizen fast gans sich verfügen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, worin sich bald sog. Predit-yche Materie, grüne Wasserfäden, Infusorien u. deltigen. Wasser, beim Zerchampen schungen.

hartes Wasser, gibt z. B. im Magen wie späterhin im Blut, im Innern der Organe ein besseres Lösungsmittel ab für organische Substanzen, Salze, alle Rückbildungsproducte und Auswurfsstoffe, was zumal bei Lithiasis, Gicht u. dgl. wichtig genug ist. Reines Quellwasser, unter Umständen selbst Flusswasser verdient so den Vorzug vor Brunnenwasser; äusserlich lässt sich auch Regenwasser meist mit grösserem Vortheil verwenden als dieses. Schon mit Obigem ist die Wichtigkeit all der Proceduren und Mittel gegeben, durch welche unreines Wasser möglichst gereinigt und zum Gebrauch tauglicher gemacht werden kann. Meist dient hiezu Filtration des Wassers durch Sand, auch Kohle, besonders Thierkohle, da und dort durch Schwamm, Tuch, Papier, auch durch (porose) Thongefässe u. dgl. Schon durch längeres Stehenlassen lagern sich mechanisch beigemengte Stoffe ab; dasselbe geschieht mit organischen Bestandtheilen. Kalksalzen durch Kochen des Wassers. Endlich lässt es sich durch Zusaz von Alaun, Alkalien, Soda-, Potaschelösung. Kalkwasser bis zu einem gewissen Grade klären und besonders von Kalksalzen reinigen.

Aeusserlich wird Wasser nur selten um seiner selbst willen benüzt. Man bezweckt nicht sowohl seine Resorption als seine Wirkung auf die Haut und von da in sympathischer Weise auch auf andere Theile 1. Wasser dient aber hiezu blos deshalb so allgemein, weil es die am leichtesten und wohlfeilsten zu erhaltende, zugleich indifferenteste Flüssigkeit ist. bedient sich seiner als feuchtenden und Reinigungsmittels zu Waschungen, Bädern, Umschlägen, Begiessungen, Injectionen, z. B. in Mastdarm, Geschlechtsorgane, Harnblase (z. B. bei Blasenstein), in den Thränenkanal bei Verstopfung, Fisteln desselben; oder man will zugleich seine Bewegung und Strömung, seinen mechanischen Stoss benüzen. Meist jedoch ist es ganz besonders seine Temperaturdifferenz, welche in Wirkung tritt und benüzt wird, d. h. man applicirt es als kaltes oder warmes Wasser, und die Kälte, die Wärme sind es, welche gleichsam von Wasser getragen auf den Körper wirken sollen.

Mehr über seinen Gebrauch s. deshalb Wärme, Kälte. Die Chirurgie benüzt jezt einfaches Wasser oder damit getränkte Leinwand (z. B. bedeckt mit eingeölter Seide), auch sog. Irrigatoren, permanente Localbäder immer häufiger, statt Charpie, Watte, Salben, Pflaster u. dergl. Selbst Abscesse, Thorax öffnen Manche unter Wasser, im Bad, um den Eintritt von Luft abzuschneiden; B. W. Richardson will in extremen Fällen von Cholera einige & warmes Wasser in die Bauchhöhle, Buchanan in's Hautzellgewebe gesprizt wissen, um den Wasserverlust dabei zu ersezen!

Vom Gebrauch sog. pulverisirten, h. h. fein verstäubten Wassers war schon S. 48 die Rede; Sales Girons lässt es jezt bei chron. Bronchitis, Catarrh, Keuchhusten, Asthma, Bluthusten (hier gar mit Zusaz von Eisenperchlorür zum Wasser) einathmen, z. B. Thermalwasser in besonders dazu hergerichteten Zimmern mit sog. Pulverisir- oder Verstäubungsapparat, benüzt es auch mit Aether vermischt zur localen Anästhesirung! Tirman und Aubergier's sog. Néphogénes. Nebelbildender Apparat: durch eine kleine Pumpe in einer Metallkugel stark verdichtete Luft treibt Wasser aus einem Glasballon durch eine feine Röhre aus; durch rasche Ausdehnung der verdichteten Luft entsteht zugleich Kälte, und durch leztere Nebel, welcher z. B. auf Gesicht, Auge geleitet wird. Sehr verkünstelt.

II. Mineralwasser (Pegologie) 3.

Heilquellen im weitern Sinn heissen alle Wasser, die man in der Absicht des Heilens benüzt; Mineralwasser heissen Quellen mit etwas grösserem Gehalt

¹ Doch will man öfters durch B\u00e4der, Umschl\u00e4ge u. dergl. Wasser auch in den K\u00f6rper ein-filten, den Durst J\u00e4sehen, ohne z. B. bei Magengeschw\u00e4fr, Magenblutung den Magen zu beheltigen; noch besser spritte man es oft in den Mastdarm.
Yergl. u. A. Harless, Helfquellen, Curb\u00e4der des st\u00fcliben und mittlern Europa, Westasiens, Nordafrikas 3648. C. James, Guide prat, aux principales eaux minéral, de \u00e4rance, de Belgique, \u00e4gen, Bellegue, de Suisse, Savoie et d'Iraile 51. Ammon, Brunnendi\u00e4telt ft. S. Auft. 34. Lersch, Enleitung in die Mineraquellenisher e556s. Helft, Baincotherapie 3. Auft. 57. O. Heury, traité
Enleitung in die Mineraquellenisher e556s. Helft, Baincotherapie 3. Auft. 57. O. Heury, traité

an mineralischen Stoffen, Gasen, welche deshalb oder ihrer höhern Temperatur wegen ganz besonders in Gebrauch kommen. Vermöge seines Salzreichthums gehört ihnen auch das Meerwasser an; ja in gewissem Sinn sind alle Quellen M. Wasser, indem sie gleichfalls dieselben Salze, Gase u. s. f. enthalten, nur noch viel weniger.

Für die Wirkungen der M. Wasser sind die wichtigsten Momente: das Wasser an sich, seine Menge, Temperatur, endlich die im Wasser gelösten fremdartigen Stoffe, wie sie sich demselben durch Auslaugen unterirdischer Gebirgsschichten, Minerallager u. s. f. beimischen. Bei Curen mit M. Wassern wirkt aber ausserdem eine Masse anderer, mehr hygieinischer Einflüsse, wie Lebensweise, Diät, Erholung, Ruhe, Zerstreuung, Clima, Witterung u. s f.

Am häufigsten finden sich M.Quellen in Urgebirgs- und vulkanischen Formationen sonst, Trachit, Porphyr u. a.; einzelne, z. B. auf dem Himalaya u. a. hohen Gebirgen, der Geyser (Island) u. a. scheinen mehr oder weniger vulkanischen (plutonischen) Ursprungs. Die lezte Quelle auch dieser Wasser ist aber der Luft-kreis samt seinen meteorologischen Niederschlägen (als Thau, Regen, Schnee), welche die Erdrinde durchdringen und durch Heberkraft, nach hydrostatischen Gesezen wieder nach oben steigen, geschwängert mit all den Stoffen, welche das meist saure, Kohlensäurehaltige Wasser überhaupt zu lösen vermochte, so besonders kohlens. Kalk und Bittererde, Chlormetalle, Sulfate. Die Kohlensäure selbst scheint besonders durch Zersezung kohlens. Kalks zu entstehen; Schwefelwasserstoff durch Einwirken von Wasser auf Schwefeleisen u. a.; Schweflige und Schwefelsäure durch Oxydiren, Verbrennen von Schwefel, Sülfüren. Auch fliesst aus derselben Quelle bald mehr bald weniger Wasser je nach der Menge meteorischer Niederschläge, Regen u. a. In mancher gehaltreichern Quelle werden täglich 2—4 Ctr. fester Bestandtheile entleert; so begreift sich, wie diese Menge im Lauf von Jahrhun-derten allmälig etwas abnehmen kann, z.B. im Eger u. a. Der Karlsbader Sprudel liefert jährlich ca 13,000 Tonnen kohlens. Natron, 20,000 schwefels. Natron, und -400,000 W kohlens. Kalk mit Eisen als Sinter ab (Gairdner); alle 20 Quellen der Karlsbader Thermen zusammen aber könnten das 10fache jener Salze liefern.

1. Der Temperatur nach unterscheidet man warme, heisse Quellen (Thermen), deren Wärme bedeutend höher ist als diejenige der Atmosphäre, sogar die Blutwärme erreicht, wo nicht übersteigt. Die heissesten haben so + 60-80° C., wie Burtscheid (Deutschland), Chaudes-Aigues, Lamotte (Frankreich), Adipiso (Griechenland), Geyser (Island), Staro-Jurtoff'sche Quellen (Caucasus), Hammam Mescutin (Constantine, Algerien), einige Quellen Indien's, America's, Japan's, Insel Amsterdam u. a. . Kalte Wasser (nach Vetter: Krenen) heissen sie, wenn ihre Temperatur gegentheils niedriger ist als die der Atmosphäre, oft niedriger als die des Erdbodens.

Thermen finden sich fast nur in Gebirgen. Ihre Wärme hängt von der Tiefe ab, aus welcher durchgesickertes Regenwasser u. s. f. wieder aufsteigt; auch pflegen Thermalwasser nur in den ältesten Gebirgsschichten zu entspringen, die in Folge früherer Erhebungen, Senkungen u. s. f. stellenweise bis vielleicht 4 - 8000' tief gespalten worden, oft vielleicht noch unter Granit u. dergl., so dass hier das Wasser der Glühhize des Erdkerns näher kam. Ursprünglich waren aber alle Quellen der Erde Thermen (Bronn). Je tiefer die Quellen, je besser gefasst, geleitet, um so kleiner sind die Schwankungen ihrer Temperatur; da und dort, z. B. bei Hirkany (Ungarn) sank aber ihre Wärme rasch z. B. in Folge starker Regengüsse, Ueberschwemmungen.

Wie sonst galten auch hier vordem mystische Kräfte der Quellen, Brunnen-

prat. des eaux minéral. 58. Fontan, eaux minéral. des Pyrenées etc. 2. Édit. 58. Lec, watering places of Engiand 54. Meyer-Ahrens, Ilellquellen etc. der Schweiz 60. In Deutschland finden sich über 500 Mineralquellen, in Nassau allein 125, mehr als sonstwo, in Frankreich über 600, wovon nur 150 benütz, in der Schweiz gegen 700, in Spaulen über 1000, wovon fast überall die wenigsten benütz, in der Schweiz gegen 700, in Spaulen über 1000, vovon fast überall die wenigsten benütz, in der Schweiz gegen 700, in Spaulen über 1000, vovon fast überall die wenigsten benütz, in der Schweiz gegen 700, in Spaulen über 1000, and Juniori (Nord-Hindostan) hat 90°; Las Trinchenas (bei Puerto Cabello, Venezuela), nach Arago die heiseste Quelle in der Welt, sogra 54 – 56° C.

Arago die heiseste Quelle in der Welt, sogra 54 – 56° C.

Bernerkung, dass 1° C. = ½° R. und ½° F.

geister, belebende Ausflüsse der Muttererde u. dgl. als wirkende Potenzen, und Reminiscenzen daran finden sich noch jezt. Gasteiner Wasser z. B. sollte magnetische Kräfte besizen, und mit Staunen sahen die Curisten wirklich die Nadel eines eingesenkten Inductionsapparats stark sich ablenken, einfach weil das Wasser zugleich Salze enthält, wenn auch wenig. Thermen sollten ihre Wärme länger beibehalten als künstlich erwärmtes Wasser; dem ist aber nicht so, und kleine Differenzen erklären sich gleichfalls aus den dem Wasser beigemischten fremdartigen Stoffen (Gendrin u. A.)

2. Die chemische Zusammensezung zeigt grosse Verschiedenheiten, indem M. Wasser alle Stoffe enthalten können, welche in der Erdrinde vorkommen und überhaupt in solchem Wasser löslich sind. Ihre Hauptbestandtheile sind Kalk, Bittererde, Natron, Eisen, Schwefel, Chlor, Kohlensäure, Kieselsäure, Schwefel-, Salzsäure, oft mit Jod, Brom u. a. Zumal Kohlensäure findet sich bei weitem in den meisten Wassern in grössern Mengen und in freiem Zustand, ist auch (zumal bei gleichzeitigem hohem Druck) ein Hauptmittel zur Lösung von Erden, Salzen u. a. Manche Thermalwasser, besonders in den Alpen zeichnen sich durch ihren fast gänzlichen Mangel

an fremdartigen Bestandtheilen aus.

«Tales sunt aquae quales sunt terrae per quas fluunt» sagt schon Plinius. Hieraus erklärt sich auch das Vorkommen von Stoffen in M.Wassern, an welche man vordem nicht gedacht. So fand man immer häufiger Jod, Brom, Ammoniak (besonders in vielen Schwefelwassern), Lithion, Baryt, Strontian, Borsäure (zumal in Schwefelwassern, auch im Wiesbadener Kochbrunnen, Wildbad u. a.), Salpeter-, Phosphor-, Schwefelsäure (sogar frei in sauren Quellen, z. B. in Tuscarora bei Brantfort, Ober-Canada), Fluor (z. B. in Plombières, Wildbad), Kupfer, Mangan, Zinn, Silber u. a., sogar Arsen (in den meisten Wassern, zumal Eisenhaltigen, zum Glück nur spurweise); auch Humuskörper und andere Verwesungsproducte organischer Stoffe (z. B. in den Brückenauer Stahlquellen u. a. sogar Butter-, organischer Stone (z. B. in den Brückenauer Stahiquellen u. a. sogar Butter, Propion, Essig., Ameisensäure, im Marienlader M.Wasser theilweis dieselben mit Bernstein-, Oel-, Stearinsäure); endlich Organismen, microscopische Pflanzen, Algen (z. B. Gallionella ferruginea), Infusorien, Räderthiere, z. B. Navicula, Vorticellen im Emser Krähnchen, besonders in abgesextem Sinter. Die G as e., welche das Wasser gebunden enthält und oft bis zu 1 — 200 Cub.Zoll und mehr p. Z und p. Minute frei entwickelt (öfters entweichen sie sogar allein für sich durch Spalten, als sog. Gasquellen, Mofetten, z.B. in der Eifel, bei Tarasp im Engadin, anf Ischia, Island u. a.), sind besonders Kohlensäure (z. B. in Karlsbad, Franzensbad, Pyrmont), auch Schwefelwasserstoff (z. B. in Baden bei Wien, Nenndorf, Eilsen, Weilbach, Langenbrücken, Aachen) und Stickstoffgas (wahrscheinlich durch Zersezung der atmosphärischen Luft, z. B. in Wiesbaden, Teplitz, Warmbrunn, Gastein, Baden-Baden, Lippspringe, Bath, Penticouse in Spanien), und bei allen Thermalwassern mit mehr oder weniger Wasserdampf.

Ein und dieselbe Quelle zeigt öfters Schwankungen, wenn auch geringe in der Art und Menge ihrer Bestandtheile, auch der Gase, in Geruch, Farbe wie Temperatur, somit auch in ihren Wirkungen 2. So schwankt z. B. der Schwefelgehalt, die Temperatur der Quellen von Bagnères-de-Luchon; im Winter, bei der höchsten Kälte ist jener grösser als im Frühling, Sommer (Filhol). Theilweis scheinen solche Schwankungen z. B. der Gase durch Wechsel in Druck, Temperatur der Atmosphäre, diejenigen der fixen Bestandtheile von der verschiedenen Beschaffenheit durchdrungener, gelöster Erdschichten abzuhängen, theilweis von der jeweiligen Menge meteorischer Wasser, welche die Erdrinde durchdringen.

Vichy, Mont-Dore enthalten so gegen 1 Milligrm arsens. Natron p. Litre (Thénard), Bussang 2 Milligrm (Citevallier), Doch wer z. B. vom Kissinger Racoczi fäglich 1 Krug trinkt, führt damit in 5 Wochen immerhin ½ Gran A. ein, noch mebr im Pandur, und z. B. die Therme Riotinto (Spanien) enthält so viel A. (mit freier Schwefelskure), dass ihr innerlicher Gebrauch unmöglich ist. Weil man die Angst des Publicum vor Arsen fürchtete, zogen es Manche vor, ihm gerade die günstigsten Wirkungen beizulegen (Thénard, Walehner u. A.)!

Besonders der abgesetze Ocker oder Sinter enthält ausser Erdsalzen, Kleselsäure auch Mctalle wie Eisen, Blei, Kupfer, Arsen u. a. (stammen aber oft mehr von den Metallröhren als den Outlie sen.)

den Quellen abel, den Quellen versiegten plözlich ganz, selbst auf längere Zeit, z. B. Piätigotsk (Caucasus), der Schlossbrungen in Karlsbad, und beim Lissaboner Erdbeben (1756) hörten z. B. die Teplizer Quellen 1 Stunde lang auf zu flessen.

Doch kommt lezterer Umstand bei sehr tief liegenden Quellen wenigstens kaum in Betracht, wie denn überhaupt obige Variationen der Quellen um so geringer sind (auch ihr Wassergehalt meist um so grösser), je tiefer sie entspringen.

M. Wasser lassen sich auch künstlich darstellen, als ein oft erwünschter Ersaz für natürliche (Struve's che Anstalten in Dresden, Berlin, Cöln, Oleggio in Piemont, Riga, Petersburg, Moskau, Brighton u. a.). Aehnliche Mischungen eignen sich überhaupt oft am besten behufs einer längern, curweisen Application von Jod, alkalischen Salzen, Eisen u. dgl., etwa mit Benüzung einfacher M. Wasser, zumal Säuerlinge, wie sie gerade am nächsten zur Hand sind (S. 165, 234) 1. Anderseits lassen sich natürlich durch Trinken solcher künstlichen Mischungen in jenen Anstalten oder gar zu Haus nur die wenigsten Vortheile förmlicher Trink - und Badecuren erreichen. Auch scheint es unpassend, künstlichen Mischungen, blos um ein M. Wasser nachzuahmen, auch unwirksame oder chemisch störende Bestandtheile zuzusezen, jenes bunte Gemisch von Stoffen, welche sich in den natürlichen Wassern vermöge ihrer entgegengesezten Wirkungen oft geradezu aufheben, oder der therapeut. Indication entgegenstehen. Vielmehr könnten hier Kunst, Berechnung natürliche M. Wasser und das gewissermassen Zufällige ihrer Mischung übertreffen, wie man umgekehrt auch natürlichen M. Wassern, Bädern, Thermen je nach Umständen Salze, Jod, Eisen u. a. beisezen kann. Seit fast jede chemische Fabrik M. Wasser fabricirt, kann aber überhaupt von einem sichern Gebrauch künstlicher M. Wasser kaum die Rede sein.

Ihren Bestandtheilen nach lassen sich M. Wasser in folgende Hauptgruppen abtheilen, obschon mit zahlreichen Uebergängen. Auch gründet sich deren Classification nicht sowohl auf die relative, procentische Menge ihrer Bestandtheile aberhaupt als vielmehr auf solche Stoffe, welche den Wassern ihre besondern Eigenschaften und wichtigsten medicamentösen Wirkungen ertheilen 3.

- 1. Salinische und alkalische Wasser (mit Meerwasser): enthalten Chlormetalle, besonders Kochsalz, zum Theil mit Jod-, Brommetallen; ferner einfach- und zweifach-kohlens. Natron, Laxirsalze, wie schwefels. Natron und Bittererde; Erden, besonders Kalksalze, mit Eisen u.a. in relativ sehr kleinen Mengen. Viele sind zugleich reich an Kohlensäuregas; sie heissen Säuerlinge bei relativer Armuth an andern Stoffen.
- 2. Schwefelwasser: entwickeln Schwefelwasserstoffgas in reichlicher Menge, und enthalten meist zugleich Schwefelmetalle (hydrothionsaure Salze) gelöst.
 - 3. Eisen- und Stahlquellen: zeichnen sich aus durch grössern Gehalt

¹ Ueber die Anfertigung solcher Wasser s. u. A. Gulbourt, Pharmacopée raisonnée 41; Soubeiran, nouveau traité de Pharmac. 40; O. Henry (S. 632). Aus Bourbonnewasser fabricire

Doueuran, nouveau traue de roarmac. 40; O. Henry (S. 632). Aus Bourbonnewasser fabrieirt jett Plumeral sogar einen Syrup.
 So enthalten viele Säuerlinge weniger Kohlensäure als andere den salinischen oder Eisenhaltigen zugezählte Quellen, und Eisen-, Stahlwasser können jeden andern Stoff in grösserer Menge enthalten als gerade Eisen.

dend kleinen Mengen.

So wichtig nun auch der Procentgehalt eines Wassers an fremdartigen Bestandtheilen für dessen sog, medicamentöse Wirkungen an und für sich ist, so wenig lassen sich darnach aus sogleich anzuführenden Gründen ihre Wirkungen und Nuzeffecte bei Kranken beurtheilen.

an Eisen, theils kohlens. Eisenoxydul gelöst in freier Kohlensäure, theils schwefels., salzs. Eisensalzen.

a. Wirkungen. Trink- wie Badecuren mit Mineralwassern, Thermen sind stets ein höchst complicirtes Mittel, wobei neben Wasser eine Menge anderer Einflüsse mitwirken, oft wirksamer und nüzlicher als das Wasser selbst, wie Clima, Witterung, Ruhe, Diät u. s. f. Die Wirkungen des getrunkenen Wassers an und für sich aber hängen wie bei jedem Wasser von seinen Bestandtheilen, seiner Menge und Temperatur ab, und betreffen gleichfalls zunächst die Verdauungswege, Ausscheidungen (zumal von Harn, Haut-, Lungenausdünstung), Athmen, Kreislauf, weiterhin Ernährung oder Anbildung, Stoffumsaz, Nerven- und Muskelapparate (S. 627 ff.), Alles bald so bald anders je nach den verschiedenen M.Wassern. Als Bad applicirt wirken sie höchstens örtlich auf die Haut anders als einfaches Wasser, im Uebrigen wie dieses durch ihre Temperaturdifferenz, ihren Druck, Stoss u. s.f. Ausserdem werden flüchtige Stoffe, Gase so gut als Wasserdampf eingeathmet, besonders aus Thermalwassern. und mögen gleichfalls in Wirksamkeit treten.

Mehr über ihre Wirkungsweise im Allgemeinen anzuführen wäre hier um so überflüssiger, als von ihnen, so weit sie durch diese und jene Bestandtheile des Wassers bedingt sind, bereits bei den einzelnen Stoffen, beim Wasser die Rede war, und Anderes bei der Wärme, Kälte besprochen wird. Zudem sind ihre sog. physiologischen Wirkungen im Ganzen wenig erforscht und festgestellt, weshalb es auch noch am ersten nöthigen Schritt zum Verständniss ihrer Wirkungen und Dienste bei Kranken fehlt. Denn nur ausreichende Versuche an Gesunden, an Thieren z. B. mit den einzelnen Hauptbestandtheilen mineralischer Wasser im Vergleich zu einfachem Wasser, weiterhin zuverlässige vergleichend-statistische Versuchseriehn damit an Kranken könnten auch hier ein sichereres Urtheil über ihren Einfluss bei deren Heilung ermöglichen. Dass dies gewöhnliche Beobachtungen einzelner Fälle und Curgeschichten nicht leisten, wird jezt kaum mehr bezweifelt. Wassollten z. B. nicht Alles die alkalischen oder Eisensalze dieser Wasser als Bad applicirt bei Kranken leisten, bis sich fand, dass daraus kein Atom dieser Stoffe in's Blut, in Harn u. s. f. übergeht, dass z. B. warme alkalische, salinische oder Soolbader nicht anders wirken als einfaches Wasser, und etwaige Differenzen ihrer allgemeinen Wirkung jedenfalls nicht durch eine Verschiedenheit ihrer Mischung bedingt sind.

Aehnlichen Täuschungen wird die Praxis bei allen Trink und Badecuren ausgesezt sein, so lange sie auch hier nur nach dem post hoc propter hoc oder e juvantibus et nocentibus schliesst, und z. B. etwaige Heilresultate grossentheils, wo nicht ganz auf Rechnung dieser oder jener Bestandtheile eines M.Wassers bringt. Freilich werden leztere, z. B. Alkalien, Eisen, Salze, Schwefel, Jod u. a. auch hier entsprechend ihren Dosen wirken. Von noch ungleich grösserem Einfluss sind aber bei jenen Curen gar manche andere Factoren, so vor allen die Veränderung des Aufenthaltsorts, im ganzen Leben und Treiben, Entfernung von Haus und Geschäft, Diät, Zerstreuung, Bewegung in freier Luft, Hautpflege, die Ruhe, das dolce far niente zuvor Abgearbeiteter, Erschöpfter, Bethätigung der sonst ruhenden Muskulatur u. s. f. Auch begreift sich hieraus eher, warum ein und dieselbe Quelle bei den verschiedensten Krankheit wesentlich dasselbe leisten; warum gar manche Quelle im Credit grosser Wirksamkeit steht, ohne dass sich halbwegs wirksame Bestandtheile in derselben vorfanden, während andere von demselben oder vielleicht sogar grösserem Gehalt nicht entfernt Aehnliches zustandebringen. Wie fast alle Krankheiten, zumal chronische weniger in Störungen einzelner Apparate und Processe als vielmehr der ganzen Constitution bestehen, ist es dort nicht sowohl die chemisch-physicalische Wirkung eines M.Wassers und seiner Bestandtheile im gewöhnlichen Sion, welche Nuzen bringt, als vielmehr die Wirkung aller bei solchen Curen zusammenwirkenden Factoren auf's Ganze des Körpers, besonders auch auf Nervenapparat und dessen geistige Bethätigung. Und soweit überhaupt das Wasser an sich etwas hiezu beiträgt, wirkt es sicherlich nicht als directes Heilmittel, nicht durch seinen Procentgehalt an so und so viel fremdartigen Stoffen, sondern als ein sehr

untergeordnetes und indirectes Hülfsmittel, wodurch vielleicht im besten Fall der Organismus zu seinen heilsamen Operationen und Processen eher angeregt oder befähigt wird. Auch genesen dabei die verschiedensten Kranken, weil nicht das Wasser sondern obige Wechsel in Lebensweise, Umgebung, Bethätigung u. s. f. die Hauptursache ihrer Heilung; weil es dabei zu einer Restauration des ganzen Körpers kam, zur Wiederkehr von Appetit, guter Verdauung, Schlaf, Frische nach Körper wie Geist, und in Folge dessen zur Heilung von sog. Verdauungs, Magen-, Leber-, Brust-, Nervenleiden u. s. f.

Hiemit ist das Zweiselhafte, ja entschieden Irrige gar mancher chemischer Erklärungen der Wirkungsweise und Nuzessecte dieser Wasser aus ihren Bestandteilen von selbst gegeben, desgleichen jener so seinen Distinctionen und Indicationen bei deren Wahl und Gebrauch. Zudem kennen wir keine einzige Substanz darin, welche im Stande wäre, sir sich oder in Verbindung mit den andern dasjenige zu bewirken, zu leisten, was jene Curen bewirken und leisten. Auch ist der wichtigste Bestandtheil aller Quellen das Wasser, der wirksamste Factor bei allen Thermalwassern die Wärme¹.

b. Gebrauch. Man benüzt M.Wasser äusserst häufig zu Trink- und Badecuren bei den verschiedensten chronischen Krankheiten, Indispositionen, Krankheitsanlagen, Fatiguen u. s. f., bald mehr als sog. lösende, evacuirende, alterirende, bald als sedative, erregende oder kräftigende, restaurirende Mittel. So bei Indigestion, Gastralgie, chron. Magen-, Darmcatarrh, Obstipation, Anomalieen der Gallenabsonderung, Gallenstein, chron. Bronchitis, Catarrh, Rheumat., Gicht, Lithiasis, Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, Blennorrhöen, Inanition, Chlorose, Leukämie, Scrofulose, Syphilis, Metallcachexieen, Haut-, Nervenleiden, Algieen, Lähmungen, Impotenz, Sterilität u. a.

1. Wie bei andern Mitteln ist vor Allem die dem einzelnen Fall entsprechende Quelle zu wählen. Hiebei richtet man sich nicht blos nach den jeweiligen Krankheiten und Zuständen, derentwegen die Cur eigentlich gebraucht wird, sondern auch die ganze Constitution und Empfindlichkeit, Resistenz des Kranken ist in Anschlag zu bringen, Neigung zu Erethismus, Aufregung, Fieber oder Collapsus u. dergl., die Disposition wichtiger Organe zu diesen und jenen Störungen, wie Congestion, Entzündung, Blutung u. s. f. Beim Gebrauch der Wasser werden besonders Verdauungswege, Blutlauf und Mischung, Nieren, Haut, Lungen in Anspruch genommen; Aufregung, gesteigerte Wärmebildung, Indigestion, unruhiger Schlaf, selbst Kopfaffection, Fieber ist die gewöhnliche Folge, zumal Anfangs, bei Thermalwassern. Man prüfe daher, ob die betreffenden Organe eine vielleicht Wochenweise gesteigerte Functionirung ertragen können; ob nicht wegen bestehender krankhafter Zustände (z. B. Lungentuberculose, abnorme Neubildungen, Tumoren, Gehirn-, Herz-, Nieren-, Hautkrankheiten) oder blosser Disposition dazu (z. B. Plethora, apoplectischer Habitus, sog. critische Jahre beim Weib, Zeit des Schwindens der Menstruation, Schwangerschaft) solche Curen schädlich wirken Oefters, doch selten ist deshalb sogar eine gewisse Vorbereitungscur passend, um erst solche Krankheitszustände und Anlagen möglichst zu beseitigen, einzelne Organe und Functionen so zu präpariren, dass jezt die Wirkungen der Cur um so rascher, sicherer eintreten. Doch meide man dabei alle eingreifenderen Curen mit Arzneien, Blutentziehungen u. dergl.; entsprechende geordnete Lebensweise, mässige Kost, vor Badecuren einige Bäder, etwa eine Reise auf Umwegen reichen dazu aus.

¹ Einfaches Wasser z. B. nüzt bei sehr vielen Kranken so viel als Mineralwasser, einfache Wärme so viel als Thermen. Auch haben von Trink- und Badecuren Diejenigen den grössten Nuzen, welche zuvor ein dem Badeleben entgegengesetze führten, Stübenster, Träge, pathische wie Geschäftsleute, angestrengt Thätige, Erschöpfte, Verdüsterte. Ob sie dann dabei ein bischen Natron, Salze oder Schwefel, Eisen im Wasser mittrinken, in M. Wasser statt in einfachem Wasser baden, hat auf den Erfolg sehr wenig Einfluss. Auch empfiehlt man Eisenwie alkfalische, salinische, Schwefelwasser oder einfache Süerlinge meist wörtlich bei de ns ei b en Krankheiten, und alle "auf die besten Erfahrungen" bin.

Bei der Wahl einer Quelle kommen ausser deren Bestandtheilen und Temperatur nicht blos Clima des Orts sondern auch manche Punkte sonst in Betracht, wie Charakter, ganzes Wesen, Gemüthsstimmung des Kranken,

in Betracht, wie Charakter, ganzes wesen, demunsstimmung des Kranken, anderseits Entfernung, Frequenz der Badeorte, Lebensweise, Bequemlichkeiten dort, gesellschaftliches Treiben, jeweilige Witterung, Jahreszeit 'Vor der Wahl einer Quelle ist der Kranke stets um so genauer zu untersuchen, sein Zustand möglichst richtig zu beurtheilen, als die Krankheiten, derentwegen besonders Bade, Trinkcuren benüzt werden, schon an sich so verschiedenartig sind: z. B. Gicht, Lithiasis, Chlorose, Dysmenorrhoe, Syphilis, Hämorrhoiden, Lähmungen, Hypochoudrie, Indigestion so gut als einfache Nerseitett werden gebliebelb. Extires ein Witten best. (20. Bei Deschieden) vosität, Abspannung, fashionable Fatigue vom Winter her (z. B. bei Damen, hohen Herrschaften), wie ja Bäder überhaupt zum Wegwaschen aller möglichen Sünden und Fehler dienen, oft auch der blossen Langeweile. Ja die Mehrzahl will sich dabei vor Allem amüsiren, zerstreuen, oder vielmehr wieder frisch und gesund werden, während sie sich amüsirt. Bei Verdacht auf tiefere Störungen eines Organs, von Gehirn, Lungen, Herz, Verdauungs-, Urogenitalorgauen u. a. sind solche mit allen Mitteln der Diagnostik zu erforschen (so z. B. bei Lähmungen, Gicht, Lithiasis, Leucorrhoe, Dysmenorrhoe, Sterilität), ehe man mit Sicherheit eine derartige Cur unternehmen kann. Auch genügt es nicht, ein Wasser der folgenden Hauptgruppen zu wählen, z. B. ein alkalisches, Eisenhaltiges, eine Soole; denn diese sind unter einander sehr verschieden und fast jedes hat wieder seine Eigenthümlichkeiten. Vielmehr ist die Individualität des Kranken mit der des Curorts, des Wassers und noch mehr mit der ganzen Me-thode seiner Anwendung bei Trink- wie Badecuren möglichst in Harmonie zu bringen. Man wird z. B. bei einem Arthritiker mit tiefern Störungen der Verdauungswege, Leber, mit Steinbeschwerden ein anderes Wasser wählen und es anders anwenden als bei einfacher Gicht; bei einem schwachen, blutarmen ein anderes als bei einem sonst kräftigen Mann; bei trägem Stuhl ein anderes als bei geregeltem oder gar bei Neigung zu Durchfall; bei frisch Erkrankten andere als bei alten. Auch kläre man ernstlich Kranke erst gehörig auf, dass sie nicht zu viel erwarten, gebe ihnen genaue Krankengeschichten mit für den Badearzt, und bleibe mit diesem auch späterhin in Rapport.

Badecuren sind jezt im Ganzen mehr beliebt als Trinkcuren; doch kann ein Misbrauch zumal mit warmen Bädern nur schaden, und bei Nervösen, Em-pfindlichen, Schwachen besonders eignen sich heissere Thermen noch viel weniger als bei Kräftigen. Bei Brustkranken, bei Neigung zu Erkältung, Rheumat., Ca-tarrhen u. dgl. sind Quellen in hohen kalten Lagen, in Gebirgsthälern, Schluchten der Temperaturwechsel und leichten Erkältung wegen oft die unpassendsten.

Endlich möge der Anfänger auf der Hut sein vor dem Industrialismus, den Uebertreibungen und der Charlatanerie vieler Badeschriften, auch nicht weniger Badearzte. All diese Curorte, grosse wie kleine thun, als flössen da Ströme von Heilkräften aus Gottes Erdboden, und gäbe es irgendwo Quellen von Harn, von destillirtem oder Rosenwasser, würde man sie ebenso preisen. Er bedenke, dass es dem jezigen Standpunkt unseres Wissens sehr wenig entspricht, wollte man nur 1/10 dessen glauben, was Jene versichern. In Kaltwasser-anstalten, Luftcurorten z. B. kann er ganz dieselben Kranken mit demselben Er-

bekannt sind.

¹ Eine besondere Calamitit gerade der besuchtesten Bider sind die Spielbanken, Spielbnölen, womit aich Orts- wie Reigterungsbehörden aus Interesse zufrieden geben. Auch eignen sich überhaupt weniger besuchte Orte für ernstlich Kranke, Nervöse n. A. oft besser. Weil jest mehr und mehr Kranke aller Klassen Bider aufsuchen, sollten an die Stelle der Gasthörd und Privatwohnungen mehr grosse von Aersten geleitete Gesundheitshäuser treten, zumal im lareresse ernstlich Kranker, Schwischlicher oder Schichterner, wie z. B. das sog. Sanitarium von Jardon und Scott in Boulogne, in Kaltwasseranstalten, manchen sog. Pensionse und Curorten der Schweiz u. a., und auch in Gasthören Kost u. s. f. möglichst der Cur entsprechend regulit werden. Jä in Frankreich z. B. finden sich jezt eigene Spitaler nebst Zubehör an mehrern Thermen, zumal in Itareges, Bourbonne, Vichy. Pflicht der Menschlichkeit ist es aber, Armes, Protetariern, Sodaten, Invalitum den Gebräuer von Hädern möglichst zu erleichtern, durch Weit einmal bei diesen wie andern Curorten Clima, Witterung mindestens ebenso wiehtig sind als z. B. Analysen der M. Wasser, mitsetn jene durch zuverlässige meteorologische Beobachtungen mehr und mehr festgestellt werden (s. Climate); Aerzie aber sollten keine halbweg ernstlichen Kranken Orten zusenden, deren Temperatur- und Witterungsverhältnisse nicht genau bekannt sind. 1 Eine besondere Calamität gerade der besuchtesten Bäder sind die Spielbanken, Spielhöllen,

folg behandeln sehen, ohne dass dabei ein Gran Eisen, Salz oder sonst ein Stoff dieser Art eingeführt würde. Und weil einmal ausser tüchtigen gewandten Aerz-ten Lage, Clima des Orts, gute Hötels, Wohnungen, Pensionen, Bequemlichkeiten jeder Art für den Erfolg der Cur wichtiger sind als das Wasser selbst, lege man bei der Wahl auf jene noch mehr Gewicht als auf etwas Salze, Schwefel, Eisen mehr oder weniger im Wasser 1. Statt die Kranken in ferne Bäder zu senden, verdienen meist nähere, comfortable mit entsprechender Wohnung, Küche, Gesellschaft u. s. f. den Vorzug, bei uns z. B. Deutsche, Schweizer. Nie sollte man aber Kranke, Schwächliche Orten zusenden, deren Gesundheitszustand schlecht bestellt ist, wo sich nicht einmal die dringendsten Mittel privater wie öffentlicher Reinlichkeit, z. B. gute Closets, Retiraden, Wasserzufuhr, Abzugscanäle, Strassen, Promenaden u. dergl. finden. Denn auch diese Dinge sind wichtiger als das M. Wasser an und für sich.

Die wärmere Jahreszeit, Mai - August, auch September eignet sich für all diese Curen am besten, zudem sind die meisten Bäder Winters geschlossen; doch kann man in dringenden Fällen auch den Winter benüzen (in England ist dies merkwürdiger Weise Regel), desgleichen wer im Sommer keine Zeit hat. Auch für Aengstliche, Nervöse, welche die volle Saison fürchten, eignet sich Frühling oder Herbst oft besser, ebenso für Augenkranke, des weniger grellen Lichts wegen (Ammon). Schuz gegen Erkältung ist hiebei immer doppelt nothwendig.

2. Die Quellen werden getrunken oder (zumal Thermen) zu Bädern, Douchen, Dampfbädern u. dergl., die Gase zu Einathmungen, Injectionen, Douchen benüzt, oft all dies zugleich. Auch muss dabei gradatim und etwas methodisch verfahren werden.

Beim Trinken beginnt man so mit kleinern Mengen, z. B. mit 2-4 Gläsern, Bechern (à 4-6 3) p. Tag, steigt allmälig damit, selbst - 10-20 Gläser, wobei jedoch eine durchaus nuzlose Ueberschwemmung von Magen, Nieren, Haut, Lungen zu meiden. Bei derjenigen Dosis oder Gläserzahl, welche gut ertragen wird, bleibt man stehen, und vermindert wieder allmälig die Dosis gegen Ende der Cur 3. Meist wird Morgens nüchtern von 6h an getrunken, überhaupt die ganze Menge Wassers am besten Vormittags, vor und nach dem Frühstück, auch noch 1 Stunde vor Tisch; Abends etwa 1 Glas, doch gewöhnlich besser nicht, wenigstens bei wirksamern, Kohlensäure-reichen Quellen. Nur ausnahmsweise trinkt man erst nach einem leichten Frühstück (Kaffee, Thee u. dergl.), z. B. reizbare, schwache, zarte Curisten, bei empfindlichem Magen, Verdauungsschwäche, wenn Flatulenz, Colik, Durchfall u. dergl. auf's Trinken nüchtern entstanden; oder isst man hier zuvor einige Magenmorsellen, Chocolade u. dergl. Das Wasser, so wie es aus der Quelle kommt, wird aus kleinen Gläsern rasch getrunken, bei leichter Bewegung; das 2. Glas erst wenn alles Gefühl von Völle im Magen geschwunden, bei Indigestion u. dergl. mit Pausen von 20-40 Minuten, und nicht leicht über 2 Gläser. Ausnahmsweise mischt man kalte Wasser mit warmem, auch mit warmer Milch (zumal bei Brust-, Kehlkopfleiden), erwärmt zumal salinische Wasser im Winter, sezt auch andere Stoffe, z. B. Salze, Jodkal. oder Mineralwasser zu (z. B. Karlsbader, Selterser, natürliche wie künstliche 1); taucht bei zu grossem Kohlensäure-Gehalt das Glas erst in kochend

¹ Auch die Beschaffenheit sämtlicher Apparate, Vorrichtungen samt Promenaden u. s. f. hat einen so grossen Einfüss auf Wirkung und Erfolg einer Cur, dass der Arzt hierauf sein besonderes Augenmerk riehten muss. Zumal an grössen Eurorten ist jezt nicht Industrie als je; um möglichst vielen Gursten su genügen, finden sich da alle möglichen Curnittel, neben Wasser, Bädern Respirationssäle, Molken, Trauben, Kiefernadelbäder, Magnetiseurs, Homopathen u. s. f. ² Seit die Resorption von Stoffen in Bädern fast auf Null reducirt worden, wandte sich die Bade-Industrie mehr und mehr den Gasen zu; zumal an Säueringen, sichwefelquellen benüzt man so Kohleuskure-, Schwefelwasserstoff, auch Stickstoff. Wasserstoffgas zugleich mit Wasserdampt, atmosphärischer Laft zu förmlichen Inhabitoneurren in sog. Respirationssälen u. dergl., daupt, atmosphärischer Laft zu förmlichen Inhabitoneurren in sog. Respirationssälen u. dergl., dein. Um auch die Bustenssälen und eine Stewefelwasser, z. B. 125 Läfer p. Runde einahmen (S. 632, ³ Je näher der Heilung, um so weniger pflegen Kranke vom M. Wasser zu ertragen (Patissier). ⁴ Solche fänden sich sumal in grössern Bädern stets an der Quelle bereit; auch hift man dieser oft künstlich nach, wie man z. B. in Kissingen auch ein Bitterwasser draus macht.

Wasser, oder mischt es mit warm Wasser, Milch. Nachher Promenaden im Freien, öfters auch Ruhe, Siesta; dann Frühstück, später Bäder u. s. f. Bei Eintritt von Indigestion, Durchfall oder Kopfcongestion, Schwindel u. dgl. trinkt man weniger, sezt einige Tage aus, oder hört nöthigenfalls ganz damit auf. Thermen sind im Allgemeinen immer wirksamer als analoge kalte Wasser, und Säuerlinge werden besser ertragen, wirken auch rascher als analoge an Kohlensäure arme Wasser.

Bei Bädern wechseln Temperatur des Wassers, Dauer oder Badezeit zu sehr, als dass sich viel Allgemeines darüber sagen liesse. Kalte Bäder eignen sich aber selten oder nie bei Brunnen- oder Trinkeuren; warme an wenigsten bei Plethora, Neigung zu Kopfcongestion, Schlagfluss. Auch soll die Badezeit Anfangs nicht über 10 (—20) Minuten dauern, besonders nicht bei kühlen oder sehr warmen Bädern; allmälig verlängert man dieselbe, und zumal bei chronischen Leiden darf sie nicht zu kurz, nicht unter '/s—1 Stunde sein. Am besten nimmt man Bäder Vormittags, 1—2 Stunden nach dem Frühstück; Schwache, Nervöse oft besser Mittags, und nie nüchtern.

Mit der Cur beginne man nicht sogleich nach der Ankunft, bei gleichzeitigen Bade- und Trinkcuren mit den Bädern erst einige Tage nach dem Trinken Trink- und Badecuren zusammen wirken stets eingreifender, stärker als die eine oder andere allein, weshalb Dosirung, Gebrauchsmethode dort doppelte Vorsicht fordern, und zwar bei Gebrauch z. B. von Thermalbädern besonders das Trinken, beim Trinken von Thermalwassern besonders die Bäder. Weil Trinken warmer Wasser Zahnfleisch, Zähne afficirt, hindert man dies durch passende Massregeln, Zusäze u. s. f. Ueber die heisseste Zeit, an sehr schwölen Tagen sezt man mit warmen Bädern meist besser aus, zumal bei Neigung zu Kopfcongestion, Apoplexie oder Collapsus, bei Nervösen, Erschöpten, Lahmen. Oft benätt man jezt zugleich Einwicklungen in nasse Leintücher, Begiessungen, Frottirungen u. s. f. à la Priessnitz (s. Kaltwassercur). Sehr gehaltreiche salinische, alkalische Wasser müssen oft mit Wasser, Kleienabsud u. dgl. verdünnt werden. In grosse warme Bassinbäder, deren Atmosphäre sich beim Füllen meist stark mit Wasserdampf, Kohlensäuregas u. a. schwängert, darf man erst längere Zeit nachher einsteigen.

Bei chronischen Krankheiten dehnt man die Badezeit oft auf 1 und mehrere Stunden aus, und weil solche fast nur in grossen Bassins, sog. Piscinen oder Gesellschaftsbädern (wie z. B. längst in Leuk, Gastein, Wildbad, Baden, Warmbrunn, Pfäffers u. a.) möglich sind, wo der Einzelne eher vor Langeweile geschütt ist als in der Wanne, richtete man solche immer häufiger ein, bald grösser bald kleiner, oft sogar zum Schwimmen drin, mit unnerbrochener Strömung des Wassers, öfters auch gefüllt, geleert wie Wannenbäder ! Bei längerer Dauer eines Bades achte man stets auf die allmälige Abkühlung des Wassers; sie bertägt z. B. bei einem mittlern Wannenbad in 1 Stunde etwa 3-4° C. (Gerdy).

Sonst unterschied man je nach der Länge des Gebrauchs kleine und großse Curen, erstere von 2-4, diese 5-10 Wochen und mehr. Meist braucht man besser die Wasser in kleimern Dosen, mässiger und dafür längere Zeit als umgekehrt; auch nüzt bei chron. Krankheiten eine einzige Trink- oder Badecur selten viel Positives, meist gehören dazu mehrere nacheinander, oft in einer gewissen Reihenfolge, z. B. erst mehr gelind abführende, salinische Wasser, das Jahr drauf Thermen, Kiefernadelbäder u. dgl. oder Eisensäuerlinge u. a. So übertrieben und pedantisch öfters der Gebrauch von M.Wassern methodisirt worden, zumal von Routiniers unter den Badeärzten, so wichtig ist doch immer die ganze Art ihres Gebrauchs; es kommt weniger darauf an, irgend ein Wasser

doppelt nothwendig. Badehemden machen beim Aussteigen mehr Fröstein, eignen sich überhaupt wenig; wollene sind besser als leinene.

¹ Für Herstellung eines warmen Bodens ist dabel siets zu sorgen, wie z. B. jezt in Ischl durch Lagen zerstossener Kohle unter dem Bretterboden, mit Asphaltüberzug. Und wie Manche z. B. in Pfänfers mehr Vergnügens habber Tagelang im Bade sassen, lässt Türck Schwermthige, Irre u. A. in Plombières sogar 20—100—200 Stunden im Bade sizen (?). Gerade bei Jenen Gesellsschaftsbädern ist aber 80rge für Reinlichkeit, Anstand (mindestens Trounung der beiden Geschlechter), Vermeiden jeder Ueberfüllung und Collision durch strenges Einhalten der Badezeit doppelt nothwendig.

zu trinken oder drin zu baden als auf das Wie?, und dieses richtet sich stets nach dem einzelnen Fall.

Versandte Wasser sind oft schlecht gefüllt, zu alt, weshalb erst auf ihren Gehalt zu prüfen. So enthalten die meisten versandten Stahlwasser. Eisensauerlinge in Thonkrügen wie in Flaschen keine Spur Eisen mehr, und Schwefelwasser (in Krügen) verlieren oft durch Einwirkung der Luft 5/6 und mehr ihres Schwefels 1.

3. Ausser Trinken, Baden, Curzeit oder Saison und Dauer des Aufenthalts kommt sehr Vieles sonst in Betracht, vor Allem passende Lebensweise in jeder Hinsicht (sog, Curdiat): wie Nahrung und Getranke, Zeiteintheilung, Bewegung im Freien, Beschäftigung, Schlaf u. s. f. Die Kost sei stets leicht verdaulich, einfach, doch nahrhaft je nach Bedürfniss, auch Gewohnheit des Einzelnen; Wohnung, Zimmer wie Kleidung warm genug. zumal an kälteren Orten; dabei lebe man und bewege sich möglichst viel im Freien, doch bei Schwäche, leichter Ermüdung nur mässig, zumal Anfangs; geistige Arbeit unterlasse man ganz. Während der Cur sind zumal schwächliche, erschöpfte, sensible und ernstlich Kranke genau zu beobachten, desgleichen bei stärker wirkenden Wassern, Thermen; so vor Allem Appetit, Verdauung, Stuhlgang, Ausscheidungen, Körpertemperatur, Kreislauf, Körpergewicht. Oft entsteht nach einiger Zeit Verschlimmerung oder Exacerbation früherer Leiden (z. B. Algieen, Krämpfe, Gicht); längst erloschene Uebel, z. B. syphilit. kommen wieder zum Vorschein. Oder entstehen (besonders beim Gebrauch der Thermen) Fieber, Indigestion, Durchfall oder Obstipation, Hauteruptionen (Pousse der Franzosen), auch Ophthalmie u. dgl., dann sedimentirender Harn, Schweiss (sog. Badecrise). Bei salinischen Wassern gehen oft eigenthümlich beschaffene, gefärbte Fäcalmassen ab, Verbindungen von Metallen, Eisen u. a. Bestandtheilen mit Darmschleim, Gallenfarbstoffen.

Zumal eingewurzelte chron. Krankheiten werden so nicht selten gleichsam in acute verwandelt, und dass nach solchen Exacerbationen, Crisen u. s. f. die Heilung oft nicht blos rascher sondern auch dauerhafter, solider als ohne sie, lehrt die Erfahrung. Während derselben (nöthigenfalls behandelt man sie wie sonst) wird die Badecur ausgesezt und erst später wieder mit kleinern Dosen begonnen. Auch während der Menstruation sezt man mit Trinken, Bädern, Seebädern, Douchen aus. Trägem Stuhl, Obstipation sucht man durch einfache, mehr diätetische Mittel abzuhelfen, z. B. durch mehr Körperbewegung, Bauch-

presse, Klystiere.

Diät, Kost richten sich beim Mangel ausreichender wissenschaftlicher Daten nach schlichter Erfahrung des einzelnen Curisten und Badearztes, so oder anders modificirt je nach der Eigenthümlichkeit der M. Wasser. Auch hält es Jeder z. B. mit Kaffee, Thee, Wein u. s. f. am besten nach seiner Gewohnheit, doch modice, und gewisse Speisen, Getränke sind immer zu meiden. So besonders alles Saure, Salate, Fette, Backwerk, Pasteten, fettes Fleisch, hartgekochte Eier, Fische, Krebse, Hülsenfrüchte, Kohl, rohe Früchte, junger Käse, auch stark, gewürzte Speisen, Roggenbrod, Branntwein, junge Weine, kohlensaure Wasser über Tisch. Schwache, Blutarme brauchen nahrhaftere Fleischkost als gut Genährte, Beleibte; auch in hoch gelegenen Orten, bei kalter feuchter Witterung ist das Nährbedürfniss meist grösser. Am besten isst man zwischen 1 und 3 Uhr, nicht später, und wo möglich nie allein. Schuz gegen Erkältung ist bei allen

¹ Damit sich versandte Wasser besser erhalten, ist vor Allem ein gewisser Gehalt des Wassers und Aussehluss von Luft nöthig; Thermaiwasser eignen sich stets weniger dazu als kalte, und am wenigsten Schwefelthermen. Immer sollten die Wasser nur auf kürzere Zeit-gefüllt und die Krüge, Flaschen (nach gntem Verzehluss mit Kork, Pech, Ziunkapseln u. s. f.) mit der laufenden Jahreszahl versehen werden (Köstler, Fleinus u. A.). Um die atmosph. Luft vollkommen auszuschliessen, füllt man jezt Flaschen u. s. f. nicht durch einfaches Einfauchen Eingriessen sondern mit Zinuröhrelne (Hecht), und presst in den Raum zwischen Wasserspiele im Hals und Kork durch einen scharfsinnigen Apparat Kohlensäuregas. Seit man so mit lezterem die Flaschen rasch zu füllen weiss, hält sich z. B. Karlsbader Strudel lange, selbst wenn nach Ostindien versendet (de Carro). Die gefüllten Flaschen sind stets in kühlen, trockenen Lagern aufzubewahren. aufzubewahren.

Curen doppelt wichtig, zumal bei Empfindlichen, Brustkranken, in Gebirgsgegenden, Alpen, Pyrenaen u. a., auch an der See. Man wähle deshalb warme freundliche Wohnungen gegen Süd, Ost, mit Schuz gegen kalte Winde, bestelle sie nöthigenfalls vorher, versorge sich mit warmer Kleidung, selbst Mantel u. s. f. wie für den Winter, und besuche Gebirgsorte nicht vor August, wo die Witterung am beständigsten. Hier und zumal beim Gebrauch von Thermen ist überhaupt Sorge für gleichmässige, wärmere Temperatur aller Räume, nöthigenfalls durch Heizung, desgleichen für trockene Promenaden, Galerien u. dgl. doppelt noth-wendig. Stärkere Körperbewegungen, Touren eignen sich am besten für Leiden, wendig. Stärkere Körperbewegungen, Touren eignen sich am besten für Leiden, welche durch Mangel daran entstanden sind oder doch gefördert, unterhalten werden. Sorge für Schlaf, dieses erste aller Kräftigungsmittel, mit dem dolee far niente ist stets eine Hauptsache; will und muss Einer durchaus etwas studiren, halte er sich an Umgebung, Natur, Menschen, Chroniken, Kirchenregister u. dgl.

Endlich gehe man am Ende der Cur nicht sogleich nach dem lezten Glas oder Bad fort und zu seiner Arbeit, seinem frühern Leben zurück; besser reist man z. B. auf Umwegen heim, erholt sich vollends an sog. Luftcurorten, durch kleine Reisen u. dgl. Jedenfalls ist die sog. Curdiät noch längere Zeit fortzusezen; zumal nach eingreifendern Curen mit Thermalwassern u. dgl. gehe man nur mit Vorsicht zur früher gewöhnten Diät, Lebensweise über. Auch die nachtheiligen Wirkungen mancher Curen, z. B. Indigestion, Erethismus fordern öfters eine besondere Nachbehandlung, wie denn diese überhaupt davon abhängt, ob völlige Heilung oder nur Besserung, vielleicht nicht einmal diese eingetreten. Gar Mancher wird mit dem Trost entlassen, dass die Besserung nachfolgen werde. Man kann jezt zu Haus dasselbe Wasser forttrinken lassen, unter Umständen auch andere. Wirkliche sog. Nach curen dagegen sind höchst selten passend und nothwendig; jedenfalls dürften sie nicht zu rasch folgen, mindestens mit

4-6 Wochen freier Zwischenzeit 1.

Contraindicationen: hierüber lässt sich wenig Allgemeines sagen. Doch eignen sich förmliche Trink- und Badecuren nur bei chronischen Krankheiten (bei acuten nie), noch bevor es zu tiefern Störungen der Ernährung und Blutmischung, zu völligem Collapsus, Erschöpfung, vielleicht zu Hydrops, Zehr-fieber u. dgl. oder zu materiellen Texturveränderungen gekommen. Unpassend sind so dieselben besonders bei Lungentuberculose, Krebs und Entartungen, Tumoren sonst, zumal in wichtigern Organen, spätern Stadien 2; bei Krankheiten des Herzens, der grossen Gefässe, besonders Aneurysmen; auch bei Neigung zu sog. activen Congestionen. Blutungen, zumal der Lungen, des Gehirns, nach frühern apoplectischen Anfällen (hier sind wenigstens Thermen, auch Eisenwasser, stärkere Säuerlinge verboten); endlich bei hohem Alter, bei Schwangern. Leztere sollten mindestens alle stärker wirkenden M. Wasser meiden, zumal in den ersten Monaten der Schwangerschaft, überhaupt nur wenig auf einmal trinken, nie zu kalt oder warm und zu lange baden.

Im Ganzen schliesst kaum ein Alter, auch nicht Kindesalter ihren Gebrauch aus; nur müssten Wasser, Orte entsprechend gewählt werden. Auch leiden Kinder selten an Krankheiten, bei denen Mineralwasser noch am meisten nüzen,

etwa Scrofulose, Nervenleiden u. dgl. ausgenommen.

A. Salinische, alkalische Wasser: Säuerlinge, Neutrale Thermalwasser,

Erstere zerfallen in mehrere Gruppen (S. 635); sog. neutrale, indifferente Wasser zeichnen sich durch höhere Temperatur und Reinheit, durch Armuth an fremdartigen Stoffen aus.

Wirkungen, Gebrauch ergeben sich grossentheils aus ihren vorherrschenden Bestandtheilen wie aus dem schon bei leztern (Alkalien, Erden

Ausgang.

und deren Salzen. Kohlensäure, Wasser) Angeführten. Man behandelt damit die verschiedensten chronischen Krankheiten und Indispositionen, Krankheitsanlagen: Indigestion, chron. Magen- und Darmcatarrh, habituelles Erbrechen. Obstipation: Hämorrhoiden, Anomalicen der Gallenabsonderung und Entleerung. Gallenstein; Lithiasis, Gicht, chron. Rheumatismus; chronische Entzündung, Hyperämie, Reizung innerer wie äusserer Theile samt deren Folgen und Producten, wie chronische, hartnäckige Hautkrankheiten, chron. Bronchitis und Bronchiencatarrh, Ophthalmie, chron, Tripper und Blennorrhöen, Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, Sterilität; Hypertrophie, Infiltrationen, Fettentartung, Verhärtung der Bindesubstanz, Lymph- und Gekrösdrüsen, Leber, Milz, Nieren, Prostata, Mamma, Gebärmutter, auch der Augen und ihrer innern Gebilde (Leucom, Cataract, Glaucom 1 u. a.), kurz alle Texturveränderungen und Läsionen, auch der Schleimhäute, Knochen, Gelenke (etwa mit Ausnahme wirklicher Tumoren, von Krebs, Tuberkeln), z. B. Tumor albus, Caries, Coxarthrocace, hartnäckige Geschwüre, Eiterungen; weiterhin Scrofulose, Tuberculose (auch der Lungen in frühern Stadien, leichtern Graden), Hydrops, Anasarca (mit und ohne Albuminurie, Fettentartung der Nieren, Leber u. s. f.), Fettsucht oder Obesität (Polypiose, Polysarcie), chronische Metall-, Blei-, Quecksilbervergiftung, Secundärsyphilis (mit sog. Quecksilbercachexie); Nervosität, Erethismus, Siechthum, Lähmungen u. dergl. in Folge geschlechtlicher Excesse, Spermatorrhoe, Masturbation wie nach schweren Krankheiten, Typhus, Ruhr, Wechsel- und remittirendem Fieber, in Folge des Aufenthalts in ungesunden Tropenländern u. a.: endlich eigentlich sog. Nervenleiden und Neurosen, Geisteskrankheiten, Melancholie, Manie, Hypochondrie, Hysterie, Herzpalpitationen, Algieen, Migrane, Krämpfe, Asthma, Chorea, Epilepsie, Lähmungen und Contracturen, Amaurose, Impotenz u. a.

Ein richtiges Urtheil über den Nuzen dieser Wasser bei obigen Krankheiten zu fallen ist für jezt eine sehr schwierige Sache; alle sollen gegen Alles helfen, und nicht leicht wird ein Kranker von den Aerzten eines Curorts abgewiesen. Dass aber M.Wasser oder vielmehr die Trink- und Badecuren damit ungleich Besseres zu leisten pflegen als dieselben Stoffe (z. B. Alkalien, Erden, Salze) zu Haus im Arzneiglas oder in der Pulverschachtel, ja sogar als dieselben M.Wasser zu Haus benüzt, ist ebenso gewiss. Auch lehrt die Erfahrung, dass M.Wasser an der Quelle selbst viel besser ertragen werden, z. B. in grössern Mengen als

die versandten oder als künstliche Mischungen und M. Wasser 3.

Im Allgemeinen verdienen die mildesten, leicht verdaulichsten dieser Wasser stets den Vorzug, wenigstens Anfangs, bei empfindlichem Magen, sog. Verdauungsschwäche, und bei Schwäche, Inanition, sog. Blutarmuth u. dgl. sind sie meist überhaupt unpassend. Im Uebrigen richtet sich die Wahl nach dem einzelnen Fall und dessen sog. Indicationeu; ob man z. B. einfach Stuhlgang, Harn-, Hautausscheidung u. s. f. vermehren will und darf, oder zugleich auflösende, zertheilende Wirkungen, vielleicht Aenderungen der Mischung von Blut, Secreten, Harn, der Assimilation, des Stoffumsazes u. s. f. beabsichtigt. Sonst, in den Zeiten der alten Humoralpathologie gab man so diese Wasser vorzugsweise bei all den Leiden und Krankheiten, welche man von »Dyscrasieen, Schärfen oder krankhafter Venosität und Plethora des Pfortadersystems, Stockungen, Verschleimung, Anschoppungen im Unterleib, versteckten oder zurückgetretenen Hämorrhoiden, gehemmten Ausscheidungen, von Schlacken-, Infarctusbildung« u. dgl. ableitete, wenn man für »critische« Entleerungen per Anum, Genitalien, Nieren u. s. f. eine Porta malorum öffnen wollte. Jezt weiss bekanntlich auch die Bade-Therapie

i Hier liess z. B. Trautwein die Kranken im Bade (Kreuznach) sogar mit offenen Augen

² Einige wenige Heilungen fördern indess den Credit einer Quelle mehr als noch so viele ungeheilte Fälle, und die Aufnahme ungeeigneter oder unheilbarer Kranken wird ihm insofern mehr schaden als nüzen.

Dagegen wirken z. B. salinische, alkalische Wasser als Bad applicit nicht anders als ein-faches Wasser, wie u. A. bereits Gerdy vor 22 Jahren fand, ausser etwa auf die Haut selbst.

diese etwas mysteriösen Begriffe und Unterleibsphrasen etwas präciser zu fassen, und will so mit diesen Wassern Oxydation, Stoffumsar, An- und Rückbildung, Bildung und Elimination von Aussurfsstoffen bald fördern, bald beschränken, wie es gerade passend scheint!

Die häufigsten und sichersten Erfolge geben auch diese Curen bei leichtern Krankheiten, welche schon von selber oft genug sich bessern, selbst schwinden können, wie sog. Indispositionen, Verdauungsstörungen, Nerven-, Hautleiden, Catarrhe u. dgl. Bei Indigestion, Gastralgie und sog. Magen-, Unterleibsbe-schwerden sonst richtet sich die Wahl der Quellen besonders nach dem Zustander Empfindlichkeit der Verdauungswege selbst, nach Stuhlgang u. s. f. Man steigt so je nach Umständen von einfachen Säuerlingen, z. B. Selters oder schwach alkalischen, salinischen Wassern, z. B. Ems, Geilnau bis zu Kissingen (Racoczi), selbst bis zu sog. Bitterwassern, welche förmlich als Laxantien wirken. werden kalte, laue, bald Thermalwasser besser ertragen. Je nervöser, empfindlicher, schwächlicher der Kranke, je grösser Reizung, sog. Reflexempfindlichkeit, Schmerz, Krampf dieser und jener Unterleibsorgane dabei, desto mildere Wasser sind zu wählen, zumal Anfangs; und immer beginne man mit kleinen Dosen, z. B. 2—4 Gläsern. Wesentlich dasselbe gilt bei Hämorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie, bei allen sog. Nervenleiden und Frauenkrankheiten, auch Hautaffectionen u. a. Hier überall eignen sich diese wie am Ende alle Trink- und Badecuren um so mehr, je chronischer, hartnäckiger und eingewurzelter die Krankheit, je mehr dabei Verdauung, Stuhlgang, diese und jene Ausscheidungen, auch Menses gestört, vielleicht bereits Ernahrung, Anbildung darniederliegen, der Taktur-veränderungen wichtiger Organe, z. B. der Drüsen, Leber, des Uterus drohen. Zumal bei Nervösen, bei Frauen kann man bei der Wahl der Quellen, Bäder kaum vorsichtig genug sein. Man richte sich dabei besonders nach dem allge-meinen Kräftezustand, nach Empfindlichkeit des Nervensystems und seiner betreffenden Provinzen, zumal der Magen-, Darm-, Uterinnerven, der Haut, nach Stand der Verdauung, des Stuhlgangs, der Menstruation, Hautausdünstung, Athmungsorgane u. s. f., und beginne im Allgemeinen auch hier mit den mildern Quellen, mit Laubädern, steige nur allmälig zu Thermalwassern, z. B. Karlsbad oder Seebädern u. a.

Bei Hautkrankheiten wie Psoriasis, Lepra, Acne u. dgl. benüzt man jezt oft vorzugsweise Soolen, z. B. Kreuznach, Adelheidquelle; auch scheinen derartige Curen, Bäder u. s. f. immerhin mehr zu leisten als z. B. Leberthran oder Jod-, Quecksilberpräparate, Arsen, und ohne die Beschwerlichkeiten oder positiven Gefahren solcher Stoffe.

Bei Lithiasis, Gicht, chron. Rheumat., Lähmungen eignen sich im Allgemeinen neutrale, indifferente Thermalwasser (Gastein, Pfäffers, Ragaz, Wildbad u. a.) am besten, zu Bädern, Douchen, Injectionen, auch getrunken, und sind mindestens als Palliativmittel werthvoll. Zu Trinkcuren wählt man auch hier bei Reizbaren, Plethorischen, zu Kopfcongestiou u. dgl. Disponirten, ebenso bei Lähmungen in Folge früherer Apoplexie oder Gehirnblutung u. a. zumal Anfangs kältere, mildere Wasser, bei gleichzeitiger Indigestion, Obstipation einfache Säuerlinge, Kohlensäurereichere salnische, alkalische Quellen (Ems, Wiesbaden, Marienbad u. a.), und steigt nur allmälig zu stärkern Thermalwassern, innerlich wie äusserlich (Tepliz, Karlsbad, Baden-Baden u. a.). Bei Gallenstein, Diabetes mellit. steht Karlsbad noch in besonderem Credit (?). Am wenigsten darf man gewöhnlich auch hier bei sog. Dyscrasieen wie bei cinmal weiter vorgeschrittenen materiellen Veränderungen der Organsubstanz selbst und wichtiger Organe insbesondere erwarten, bei Hypertrophieen, Entartungen, Tumoren u. dgl. wie bei Scrofulose, Lungentuberculose, Sccundärsyphilis u. a. Besseres leisten sicher heiten Jedenfalls halte man sich bei der Wahl noch mehr an's allgemeine Leiden, an den Totalzustand des Kranken, wahrscheinliche Ursachen, etwaige Complicationen u. s. f. als an die örtliche Affection z. B. der Brust. Unterleibs. Urterleibs. Urterle

¹ Weil man z. B. vielleicht auf salinische Wasser wie sogar auf Soolbäder, wo doch nichts reschirt wird, da und dort einnal Harnstoff oder Harnsäure, Schwefel-, Phosphorsäure um ein Minimum vermehrt findet, söllten sie Serofulose, Rhachtits, Albuminurie, selbst Kervenleiden u. a. durch Fördern aller Oxydationsprocesse der Organsubstanz, des Stoffumsazes beilen (Becquerel, Slinon, Mosler, Alfer u. A.).

genitalorgane, an den Stand der Kräfte, Verdauung, Ausscheidungen. Bei Scrofulose, Lungenphtise wie bei sog. Blutarmuth, Inanition, Körperschwäche überhaupt, bei wirklichen Entartungen, Tumoren u. dgl. pflegen auch diese M.Wasser mehr zu schaden als zu nüzen, so besonders stärker salinische, alkalische, laxirende Wasser. Trinkcuren damit sind deshalb jedenfalls zu meiden, besonders bei Brustkranken mit grosser Reizbarkeit der Luftwege, Neigung zu Lungenblutung, Bluthusten, oder zu Indigestion, Durchfall u. a. Nüzlicher scheinen oft diese Wasser, z. B. Soolen als Bad, Douche, zu Injectionen u. dgl. benüzt, auch See-, Schlammbäder. Desgleichen sollen hier Quellen mit etwas reicherem Eisengehalt oft Besseres leisten, ebenso zur Nachcur bei allen schon oben erwähnten Krankheiten, bei Leber-, Milzleiden u. a. ¹, z. B. Racoczi, Marienbader Kreuz-brunnen, Franzensbad (z. B. nach Karlsbad, Ems., Wiesbaden u. a., nach Curen mit Soolen, Seebädern).

a. Wasser mit überwiegendem Gehalt an Chlormetallen, Chlornatrium; Soolen, salinische, muriatische Wasser.

Bestandtheile: besonders Chlornatrium, mit Chlorkalium, -Magnesium, oft mit Sulphaten wie schwefels. Natron, Bitter-, Kalkerde; ferner Kohlensäuregas, auch kohlens. Natron, oft Spuren von Jod, Brom. Bald sind es kalte Quellen, bald Thermen.

1. Kochsalzquellen, Salzsoolen (sudwürdig oder nicht): reich an Kochsalz (Chlornatrium), öfters mit Kohlensäuregas u. a., meist mit winzigen Mengen Jod, Brom, selten Schwefel. Ihre sog. Mutterlauge, d. h. der Rückstand nach Krystallisation des Kochsalzes enthält meist 25-35% Salze, vorzugsweise erdige Chlormetalle, wie Chlorcalcium, -Magnesium, auch Chlorkalium, schwefels. Kali, -Bittererde, -Kalk, mit etwas Jod- und Bromnatrium, -Kalium, -Magnesium 2.

Fast alle sind kalt oder höchstens lau, selten warm. Hieher gehören

Adelheidsquelle (bei Heilbrunn, Baiern, mit Brom, Jod, fast nur versendet); Krankenheil (bei Tölz, Oberbaiern, mit Jod u. a.); Kempten (Sulzbrunn), Kissingen (s. unten); Achselmannstein (Edelquelle, bei Reichenhall, Baiern); Aschaffenburg Soden; Schwäbisch-Hall, Friedrichshall, Wimpfen, Jaxtfeld, mit Offenau, Rappenau, Schwen-ningen, Rottweil, Dürrheim, Rothenmünster, Niedernhall, Sulz u. a. (Schwaben); Hubbad (lau, Baden); Dürkheim (Pfalz), Nauheim (am Taunus); Kreuznach (im Nahethal, unweit Coblenz, mit Mutterlaugen, einer salinischen Trinkquelle), Ischl (im Salzburg'schen, mit Schlamm- und Eisenhaltigen Moorbädern); die gradirten Soolen von Rosenheim, Kreuth, Traunstein, Aibling Hall (bei Steier, Ober-Oestreich), Kanitzer Brunnen (Kainzer Bad, bei Partenkirchen, Norische Alpen); Zaizon (Ferdinandsquelle), Bassen, Salzburg (Siebenbürgen); Gmunden, Aussec, Bochnia (Oestreich); Luhatschowitz, Nezdenitz (Mähren); Rehme oder Oeynhausen (Neusalzwerk, bei Preussisch-Minden, Kohlensäurehaltige Sooltherme, mit Brom, Eisen); Tatenhausen (Teutoburger Wald); Elmen (unweit Magdeburg), Lune-burg (Soolbad, mit Brom), Juliushall (bei Harzburg, Harz); Soolquelle am

¹ Sind diese wie so häufig Nachfolge von Wechsel-, remittirendem Fieber, so kommen leatere während der Cur nicht seiten wieder zum Ausbruch. Dann müsste mit Bädern u. dergl. ausgesest und Chinin gegeben werden.
Adelheidsquelle, vielteicht die an Jodnatr. u. s. f. reichste, enthält p. 2 (= 7680 Gran) nur.
P. 199 gr. Jodnatr., 0,3678 förmantr. (Petenkofer) auf 38 gr. Chlorarium, 6 gr. kohlens. Natron; andere, z. B. selbst börnheim, Krankenhell u. s. enthalten kaum 1/2—1/2 object Sachton of L. B. Kempten (statt Jodnatr.) Jo din 2 g. n. et u. g. e überhaupt schwächer zu wirken, wird aber meist leichter ertragen, daher jezt oft Jodkal. u. a. vorgezogen).

Die Mutterlauge von Sulz u. a. soll etwa gr. 11/2-2 p. 2 Bromnatrium enthalten (Fehling). Seit Jod samt seinem Begleiter Brom so sehr in Mode kam, stritten sich M. Wasser, Soolen und seu Joa samt seinem Begteiter Brom so sehr in Mode kam, stritten sich M.Wasser, Soloen und deren Aerzte um etwas mehr oder weniger Gehalt daran; ja bed manchen übertrieb man ihn absichtlich, während sie kaum viel mehr enthalten als die andern, und gab z. B. den Gehalt der Kreuzaneher Mutterlauge an Brom, Jod mindestens 20—30mal grösser an als er wirklich st. Auch hat man nie bewiesen, dass Jod, Brom in solch homöopathischen Dosen und zumal als Bad applicit von Belang sind, dass z. B. an Jod ein wenig reichere Soolen glünstiger wirken als soolen ohne solche; ja die Adchheidsquelle, Kemptner Jodquelle u. a. dienen den Einwohnern als unschuldiges Trinkwaser. Zudem liessen sich die Wirkungen des J. beim Gebrauch anderer Soolen und Wasser leicht künstlich ersezen (s. Jod), z. B. schon durch Waschungen mit J.Lösung.

Lindener Berg (bei Hannover, mit organ. Stoffen, Schwefelwasserstoffgas); Kösen, Arnstadt, Salzungen (Thüringen); Orb (Spessart, mit Kohlensauregas, Mofetten); Giebichenstein, Wittekind (bei Halle); Schmalkalden (Hessen); Dissen (Hannover); Soest, Rothenfelde (Westphalen); Colberg (Pommern). Wildeg (Aargan, mit Jod, Brom); Birmensdor; (bei Baden, Schweiz); Bex (Wallis); Saxon (Wallis, Therme), Lavey (Wast); (Dei Baden, Schweiz); Dea (Vains), Sadoli (Vains, Alexand, Darty, Coize (Savoien); Salz (Elsass); Bourboule (grande source, ziemlich Arenhaltig): Camarade, Bourbonne, Uriage, Balaruc, Brides, Celles (Frankreich); Salins (Jura), Prado (bei Marseille), Salies (Nieder-Pyrenäen); Arseijo, Arnedillo, Lanjaron (Spanien, Thermalsoolen); San Pellegrino (Bergamo); Sales, Castelnovo d'Asti (Piemont), Montechia (Neapel); Wieliczka, Iwonicz (Galizien); Busk (Polen), Lippik (Ungarn, Thermen mit Jod); Staraja Russa (Nowgorod); Middlewich, Ashby-de-la-Zouch, Droitwich, Woodhall bei Horneastle (England); Saratoga (Nordamerika); Apoquindo (Südamerika, Therme) und viele andere, z. B. in Afrika. Auch Kuhoo u. a. Salzquellen Java's, die Salzseen, Schlammbäder der Krimm, wie Tschorkask u. a., manche Quellen der Kirgisensteppen, selbst das Todte Meer reihen sich hier an (enthält mehr Jod als Meerwasser).

Man behandelt mit diesen Soolen und ihren Laugen alle schon S. 643 erwähnten Krankheiten, z. B. der Haut, Schleimhäute, Drüsen, Verdauungs-, Athmungsorgane, Knochen, Gelenke u. s. f., besonders Scrofulose, Rhachitis, Tuberculose, chronische Bronchitis, Bronchiencatarrh, Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, Neigung zu Abortus, Sterilität, auch Blutarmuth, Chlorose, Ernährungs- und Nervenleiden aller Art, Hysterie, Lähmungen, Gicht, chron. Rheumatismus, Helminthiasis, chron. Ophthalmie, Schwellungen, Hypertrophie, Induration u. dergl. des Uterus, der Ovarien, Mamma, Leber, Milz, Ober-lippe, Nase u. a.; alte Geschwüre, Exsudate, Vernarbungen, Fracturen, Luxationen u. s. f. wie Secundärsyphilis (der Haut, Knochen u. a., zumal wenn complicirt mit Scrofulose, Quecksilbercachexie; hereditäre Syphilis der Kinder), Reconvalescenz nach schweren Krankheiten, Stoffverlusten u. a.

Nur schwachlöthige Soolen oder an Jod, Brom etwas reichere (z. B. Adelheidsquelle, Hall) dienen zu Trinkcuren, z. B. Jijj-vj p. Tag, allmälig — 5-6 Gläser, bei Kindern 1—2; oft, zumal Anfangs, verdünnt mit Wasser, Säuerlingen u. a. Gewöhnlich benüzt man sie, auch die Mutterlaugen nur zu Bädern, Douchen, Injectionen oder Schlammbädern u. a. 1. Am wirksamsten sollen natürlich Natursoolen sein, weniger die erst durch Gradiren salzreicher gemachten, am unwirk-

samsten die blossen Mutterlaugen.

Temperatur wie Salz- oder Soolengehalt der Bäder wechseln je nach den Umständen; doch ist erstere gewöhnlich + 30-36°C., der Salzgehalt 2-4°0, Anfangs weniger, allmälig mehr, z. B. crst 4-6, dann 10-20-30 Maass Soole p. Bad, bei Kindern 'j-3 Maass. In Schwaben z. B. nimmt man selten stärkere als 10löthige Soolen (Jäger), oft als Zusaz zur Lauge. Im Allgemeinen werden nicht über 20-40 Bäder genommen; die Kopfhaare sind gegen Wasser, Nässe zu schüzen. Häufig sezt man dem Bad noch Schwefelwasser, Stahlkugeln, Molken, Milch, auch Absud von Kleie, Malz, aromat Kräutern, Fichtennadeln u. dgl. bei. Durch Zusaz von Mutterlauge oder Mutterlaugensalz sucht man meist schwache Soolen gehaltreicher zu machen. Die Mutterlaugen sind meist Syrupartig, braun, gelb; oft sezt man sie auch Mineralwassern an Ort und Stelle selbst bei (z. B. in Nauheim, Kreuznach, Kissingen), oder benüzt sie (versendet) an andern Curorten. Mutterlaugensalz dient besonders als Zusaz zu Badern, wenn es reich ist an Salzen wie Chlorcalcium, schwefels Kali, Bitter-erde u. a., oder gar Spuren von Jod, Brommetallen enthält, wie Kreuzuscher, Kösener, Reichenhaller, Orber Badesalz u. a., desgleichen die Mutterlauge von

¹ Was sie hier wie innerlich viel mehr leisten sollen als z. B. Wasser mit Kochsaiz, lässt sich sehwer absehen. Dass man aber auch au diesen Curorten nicht blöde ist mit Zugreifen nach Curisten, zeigt obige Krankenliste, und gerne berufen sich die Aerzte dran auf das alte "in sole et sale sola salus."
Bei Ozaena, Stinknase geiten Soolen als eines der besten Mittel. In Kempten z. B. macht man u. a. auch JodSeife, JodPastillen draus.

Wittekind, Halle, Sulz, Salins, Bex u. a. Beide fordern bei der Dosirung Vorsicht, da sonst leicht stärkere Reizung der Haut, Eruptionen u. s. f. entstehen; man nimmt so Anfangs besonders nicht über 2-4 f Mutterlauge oder 10-80 Loth Mutterlaugensalz p. Bad (lässt sich mehrmals benüzen, indem man einen Theil des zum Sieden erhizten Wassers dem frischen Bad zusezt, meist mit etwas frischer Mutterlauge, anch 1-2 f Kochsalz u. a.).

Den Dampf (sog. Salzdämpfe) aus den Siedpfannen benüzt man zu Einath mungen und Dampfbädern (sog. Salz-s. Soolendunstbäder), in besondern Rämmen. Kammern, z. B. auf dem Dachboden der Gradir-. Siedhäner, öfters durch Herabstürzenlassen der warmen Soole aus Steigröhren auf Dornbüschel, z. B. in Ischl, Rehme¹. Dampfbäder, worin sich der Kranke wie sonst nackt befindet, wirken angenehmer als sog. Inbalationszimmer mit hoher Temperaturges statten einen längern Aufenthalt; weil dort alsbald Schweiss u. s. f. entstehen soll, ist Regulirung der Temperatur und Einrichtung nach Art sog. Russischer Dampfbäder (mit Abkühlungsapparaten u. s. f.) unerlässlich. An Kohlensäuregas reiche Soolen, Quellen fordern dabei besondere Vorsicht; da und dort benüzt man es selbst zu Bädern, Douchen u. a., z. B. in Rehme, Nauheim, sehwängert auch die Soolen künstlich damit, z. B. in Kosen (sog. Kussnokrene).

2. Salinisch- oder muriatisch-alkalische Wasser: enthalten auser Chlornatrium und andern Chlornen kohlensaures Natron (oft mehr als Kochsalz), schwefelsaures Natron und Kall, kohlensauren Kalk, viel Kohlensaure (salinische Stuerlinge), meist mit etwas Eisen, Spuren von Jod-

natrium u. a.; bald kalt bald warm.

Kissingen (Franken: Racocziquelle, mit Chloruren, besonders Kochsalz, etwas schwefels. Natron, Eisen, viel Kohlensäure, Spuren von Jod-, Bromkal,; ärmer sind Pandur, auch Max-, Theresienbrunnen, dafür gehaltreiche Säuerlinge; Soolensprudel, artesische Quelle, reich an Kochsalz u. a.; künstliches, dem Friedrichshaller ähnliches Bitterwasser; Einrichtungen zu kalten Douchen mit Soolwasser); Homburg v. d. Höhe (obigen verwandt, mit Säuerling, Stahlbrunnen); Nauheim (in seiner Nähe, eine Therme, Soolsprudel, mit Kohlensäure, etwas Jod, Brom); Wiesbaden (Nassau; gehaltreich, Quellen von + 37-68° C.); Soden (Nassau; Eisenhaltige Kochsalzquelle, mit verschiedener Temperatur); Salzhausen am Rhongebirge; Baden Baden (Breisgau, nicht sehr gehaltreich an Chloruren, Erdcarbonaten und Sulphaten, dagegen Quellen von + 50 - 75° C., Ursprung, Judenquelle u. a., mit Stahlquellen in der Nähe, Einrichtungen zu Dampfbädern); Rothenfels (Murgthal, lau); Mondorf, Erlenbad (Baden; Thermen); Mergentheim (Franken, kalt, meist versandt, hält ausser Chlorüren Incremen); Mergentherm (Franken, Kait, meist versändt, nat ausser Chofuten besonders Glaubersalz, Kohlensäure); Pyrm on t's Soolquellen; Burtscheid (Nieder-Rhein, mit einzelnen seiner Quellen, Koch-, Mühlbrunnen); Mondorf (Luxemburg, Therme, hält N. Jod., Eisen); Meran, Reutti (Tyrol); Salzschlief; Liebenstein (Thüringen, mit einigen seiner Quellen); Sulza (Ilmthal, mit Glaubersalz, Chloruren, reich an Kohlensäure); Dölau bei Halle; Oeynhausen (Bitterbrunnen); Baden (Aargau, nähert sich Baden Baden); Tarasp (Unter-Engadin, kalt; in seiner Nähe Schuls); San Bernardino (Schweiz, Misoccothal): Saint-Genis (Piemont); Availles (Charente); Bourbonne (les Bains), Bourbon-Lancy, Bagnères d'Adour, Ganties, Nizors, Ussat, Barbazan u. a. (Frankreich, Pyrenäen, meist Thermal-wasser); Bourbon-l'Archambault, Niederbronn (Elsass), Bains (Vogesen); Soultz-sous-Föret (Bas-Rhin, kalt) u. a. Carratraca, Alange, Toja grande s. Loujo, Trillo, Caldas de Reyes, Caldelas de Tuy u. a. (Spanien, meist Thermen); Mehadia (Ungarn, Thermen); Slanik (Moldau, kalt, mit Stahlquellen); Abbas-Tuman, Achti. Maschuka, Narzan (Kislawodsk, Caucasus, reich an Kohlensäure), Kums-gorsk'sche, Alexandroff'sche, Michailoff'sche, Stara-Jurtoff'-

¹ Der Wasserdampf in der N\u00e4he der Siedpfannen enth\u00e4lt 1\u00e4₁\u00e4₂-\u00e4₅\u00e4₆ Kochsalz (Steinberg, Lohmeier), in Kempten u. a. auch Spuren von Jod, riecht so nach Jod, und soll ausserordentlich heilsam wirken; dass er aber anders wirkt als einfachet Wasserdampf der feuchtwarme Luft, Gase, hat man nie bewiesen. In ischliftlihrt man jezt die D\u00e4mpfe der Siedpfannen in ein besonderes Geb\u00e4ade, worin Cabinete su sog. Hussischen Dampf\u00f6deren mit Abk\u00e4hlungsapparaten, Ankleidezinmera u. s. f. hergerichtet siud; dem Inhalationszimmer str\u00f6mt der Dampf durch einen b\u00e4lerenen Casala zu. Achaliches in Kissingen u. a.

sche Quellen (sehr heiss), warme Quellen mit Erdnaphthe bei Tiflis, Druskenik (Russland); Ain-Nouisy, Abukir, Chisah, Hammam-Meluan, Hammam-Righau. a. (Algerien), Bains de la Reine (Oran); in England soll sich Harrowgate dem Racoczi nähern; Ballstown (-Spaa), Saratoga (Congress-Quelle u. a., Staat NewYork, Amerika); Apoquindo, Colina, Cauquenes (Chili, +24-48°C.) u. a. Endlich reihen sich hier die Thermen Islanda an.

Gebrauch: bei Indigestion, chron. Krankheiten der Haut, Schleimhäute, Nervenleiden, Gicht, Scrofulose u. a. (S. 643); innerlich wie zu Bädern, Douchen.

3. Meerwasser, Seebäder: Salzgehalt im Mittel 2—4%, besonders Chlornatrium mit Chlorcalcium, -Kalium, -Ammonium, -Magnesium, schwefaurem Natron, -Bittererde, -Kalk, kohlensaurem Kalk, etwas Brom-, Jodmetallen, organischen Stoffen u. a., auch mit freien Gasen, Kohlensäure, Stick-, Sauerstoffgas. Specif. Gew. 0,02—0,03. Temperatur gewöhnlich milde, in nördlichen Breiten etwa + 12—16° C., dazu constant, mit sehr kleinen Fluctuationen ie nach Tages-, Jahreszeit.

Seine grösste Wärme fällt in unsern Breiten erst in August, September, die grösste Kälte in März. Meist gibt man Bädern an der Nordsee, am Atlantischen und Mittelmeer den Vorzug vor Ostseebädern, weil Salzgehalt, Wellenschlag der leztern (zumal östlich vom Sund, Belt, wo viele Ströme einmänden) schwächer, das Clima rauher. Die Meere der Tropen wirken schon ihres grössern Salzgehalts wegen meist zu reizend, besonders auf Jüngere. Stets fordert neben Clima, Wind und Wetter auch die Beschaffenheit des Strandes (ob z. B. Schatten, Promenaden oder nicht), des Bodens (Schlamms) bei Seebädern Beachtung; desgleichen das (meist schlechte) Trinkwasser. Hieher gehören

Scheveningen, Zandvoort (Holland); Ostende mit Blankenberghe (Belgien); Nordernei (Insel, Nordsee); Wangeroge (Insel, Oldenburg), Helgoland (Insel, Nordsee); Cuxhaven (am Austluss der Elbe); Putbus (auf Rogen); Wyck (auf der Insel Fohr, Schleswig); Doberan (Ostsee, Mecklenburg); Boltenhagen (ebenso); Zoppot (unweit Danzig); Swinemände (Pommern); Misdroy (auf der Insel Wollin, Pommern); Deep, Warnemände, Libau, Reval, Hapsal (Ostsee), Dubbeln (bei Riga), Insel Oesel (Arensburg), Heringsdorf (Usedom), Helsingfors, Sandefjord (Norwegen), Helsingfor (Marienlyst, am Sund) u. a. In Frankreich Boulogne (sur Mer), Calais, Dünkirchen, Cette, Hyères, Havre (in seiner Nähe Etrétat, Drouville), Dieppe, Cannes, Biaritz, Teste de Buch, Belle Isle en mer, Arcachon u. a.; in Italien Nizza, Venedig, Livorno, Triest, Monfalcone (Friaul), Royan u. a.; in Nordamerika Newport (Rhode-Island, unweit Boston), Cap May (New Jersey). Auch die (warmen) Schlammbäder der Krimm, in Taurien reihen sich hier an, z. B. die Limanen, Liman-Seen bei Odessa, Tussla; Tschorkaskischer, Tinakskischer, Sanskischer See u. a.

Getrunken wirkt Seewasser in grössern Mengen, oft schon zu einigen Unzen abführend, macht leicht Uebelsein, selbst Erbrechen; bei längerem Trinken kleiner Mengen mag es wie andere Salina wirken. Medicinisch kaum bendzt.

Eignet sich nicht zum Getränke, kann aber als Bad, in Umschlägen u. s. f. den Durst lindern 2 . Schiffsleute trinken öfters $^{1/2}-1$ Glas Morgens nüchtern

¹ Der Seeschiamm bildet sich in ruhigen Buchten (s. B. Hapsal, Arensburg u. a.) mit leicht zeratörbarem Gestein, Mergel u. dergi. durch Ablagerung aus dem Wasser; sonst auch durch alimäliges Verdunsten, Eintrocknen des Wassers, wobei sich manche seiner Bestandtheile zersezen, Sulphate zu Schwefelmetallen (Schwefeleisen, Schwefelcalcium) reducirt werden. Enthält meist neben Saizen, Erden, Quarzsand, Eisen, Pflanzenstoffen u. dergi. mehr oder weniger Seethiere, kleine Muscheln, Crustaceen u. a., kann so sogar (wegen zu reizender Wirkung) fast unbrauchbar werden. Z. B. am Schwarzen Meer; entwickelt of (z. B. in Hapsa) Schwefelwasserstoff, Kohlensäure u. a. (C. Schmidt, Illisch). Am besten eignet sich gleichförmig schwarzer, weicher und sehwerer Seeschlamm zu Bädern.

J Liefert destillirt süsses Wasser, weiches jedoch blos in Küche n. s. f., nur in Nothfällen

bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Obstipation u. dergl.; da und dort auch sonst als Laxans benüzt (z. B. mit Senna, Magnesie), desgleichen statt anderer Salze bei Indigestion, Flatulenz, Hypochondrie, Helminthen, Scrofulose, Leucorrhoe, Leberleiden (Verhäghe u. A.). Man gab z. B. aus der Tiefe heraufgeholtes, erst durch Papier, Leinwand u. a. filtrites Seewasser Erwachsenen zu 1 — 2 Glas p. Tag, oft mit Zusaz von süssem Wasser, Milch, schleimigen, aromat. Decokten, auch künstlich mit Kohlensäuregas geschwängert (wird so etwas besser ertragen). Eignet sich aber kaum zum Gebrauch, macht leicht Indigestion, Nausea, Durchfall u. s. f.

Seebader wirken im Wesentlichen nach Art aller kalten Bäder, d. h. weniger durch Bestandtheile, Salze oder grössere Dichtigkeit des Seewassers als durch ihre kalte Temperatur, ihre Strömung, Wellenschlag, durch die dabei ausgeführten Muskel-, Schwimmbewegungen, ausserdem noch besonders durch die feuchte, meist stark bewegte Seeluft zugleich mit allen mehr hygieinischen Einflüssen einer Badecur sonst. Gebrauch wie bei kalten. kühlen und salinischen Bädern sonst, häufig mehr zum Schluss nach andern Badecuren. Vorzugsweise behandelt man damit allgemeine Körperschwäche, Erschöpfung, Nervosität, krankhafte Empfindlichkeit, Erethismus, Neigung zu sog. Erkältungskrankheiten (wie Rheumat., Bronchitis, Catarrh u. a.), Nervenleiden, Krämpfe, Algieen, Hysterie, Migräne, Herzpalpitationen, Chorea, Hypochondrie, Melaucholie, selbst Epilepsie, Lähmungen, Gicht, chron. Rheumat., Spermatorrhoe, Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, mangelhafte Ent-wicklung der Menstruation, auch Blutarmuth, Chlorose, Sterilität, Cachexieen wie Scrofulose, Rhachitis, Tuberculose, Diabetes, Secundärsyphilis (z. B. der Knochen, Haut, bei Quecksilbercachexie); weiterhin Lungenemphysem, Asthma, Keuchhusten, Indigestion, chron. Magen-, Darincatarrh, Gastralgie, Hämorrhoiden, Pruritus ani, chron Hautkrankheiten (zumal trockene, schuppige wie Psoriasis, Lichen u.a.), Gelenk-, Knochenaffectionen, Tumor albus, Caries, alte Wunden, Schusscanäle (z. B. mit Knochensplittern) samt deren Folgen, wie falsche Ankylosen, Muskelsteifigkeit, Contracturen u. a.

Dienen überhaupt am besten zum Kräftigen oder Abhärten Schwächlicher, Nervöser, Reizbarer, durch frühere Krankheiten, Strapazen, Curen u. dergl. Erschöpfter, zumal weiblichen Geschlechts, auch überzarter, reizbarer, schlecht genährter, cachectischer Kinder, z. B. scrofulöser, rhachitischer, mit Anlage zu

Lungentuberculose, Nervenleiden u. a.

Contraindicationen bilden im Allgemeinen acute, fieberhafte Krankheiten, sog. idiopathische Krankheiten des Gehirns, Neigung zu Kopfeongestion, Apoplexie: Lungenphiise, Structuranomalieen des Herzens; sog. bösartige Entartungen, Tumoren (z. B. Krebs) innerer Organe; manche Folgekrankheiten hartnäckiger oder perniciöser Wechselfieber (z. B. acute Leberaffectionen, Hyperämie, chron. Hepatitis); Plethora, höchste Grade der Erschöpfung, Inanition, Schwäche oder Reizbarkeit, Nervosität, Schwangerschaft, Säugegeschäft, frühestes Kindes- und hohes Greisenalter 1.

Weil Seewasser als Salzhaltiges Wasser wie z. B. auch Mineralwasser Wärme schlechter leitet als süsses Wasser, wirkt es auch beim Bade weniger erkältend auf den Körper; zudem wechselt seine Temperatur im Lauf einer Saison meist kaum um 2-40 C. Freilich kann auch hier zumal Anfangs Körperwärme, Puls-, Athemfrequenz etwas sinken, dies wird aber durch gleichzeitige Muskelbewegungen, Wellenschlag, Aufregung, Reaction u. s. f. meist rasch wieder aufgewogen 2. Der

als Getränke dient, eher noch wenn künstlich geschwängert mit Kohlensäuregas. Auch gefrorenes Seewasser, Els enthält keine Salze mehr.

1 Schwache, blutarme Schwangere brauchen aber Seebäder oft mit Nuzen. Bei Hautkrankheiten wirken sie selten günstig.

2 In Seebädern von + 18-20° C. und 10-30 Minuten Dauer bei einer Lufttemperatur von + 18-20° sinkt z. B. die Temperatur der Mund-, Achselhöhle höchstens um 1, 20-2° C. Currie, Esmarsch, Virchow u. A.), doch an Extremititien, Nase u. a. mehr als am Rumpt Currie, Esmarsch, Virchow u. A.), doch an Extremititien, Nase u. a. mehr als am Rumpt Currie, Esmarsch, Virchow u. A.), doch an Extremititien, Nase u. a. mehr als am Rumpt Currie, Esmarsch, Virchow u. A.), doch an Extremititien, Nase u. a. mehr als am Rumpt Currie, Despertier, Date Currie, Despertier, Despertier,

erste erkältende Eindruck ist überhaupt schwächer als in süssem Wasser, die Reaction nachher (z. B. wegen Reizung der Haut durch's Salzwasser, wegen stärkerer Erschütterung durch Strömung, Wellenstoss) meist lebhafter, die Gefahr einer Erkältung kleiner. So erklärt sich theilweis das Erfrischende, zugleich Erregende der Seebäder für Haut, Nervenapparat und ganzes Wesen vieler Kranken; ja bei Manchen steigt die Reizung, Aufregung bis zu Schlaflosigkeit, Fieber, Hauteruptionen u. s. f. (z. B. bei grösserem Salzgehalt des Wassers, vielen Medusen u. dgl. im Seeschlamm, in der heissen Jahres-, Tageszeit, bei Nervösen, Empfindlichen), und öfters entsteht sogar Abmagerung, Sinken des Körpergewichts, doch selten 1. Immerhin werden Körper, Organsubstanz schon behufs des beständigen Wiederersazes der Körpertemperatur, durch sog. Reaction u. s. f. in Anspruch genommen, Oxydation, Stoffumsaz wahrscheinlich gesteigert, damit vielleicht Nähr-bedürfniss, Appetit. Und stellt sich auch durch Hülfe des leztern das Gleichgewicht immer wieder her, ist doch zumal bei Schwächlichen, Kranken wohl zu erwägen, ob auch ihr Körper in obiger Beziehung das Nöthige zu leisten und auszuhalten vermag.

Der andere Hauptfactor bei Seebadcuren ist die Seeluft, und kaum zweifelhaft, dass auch sie zur Besserung oder Heilung vieler Angegriffener, Schwächlicher, Kranker wesentlich beiträgt, z. B. bei Brustleiden, chron. Bronchitis, Asthma u. dergl. wie bei Indigestion, Blutarmuth, Scrofulose, Nervenleiden, Neigung zu sog. Erkältungskrankheiten u. a. Oft leitet man ihren Einfluss dabei von besondern Mischungsverhältnissen ab (grössere Reinheit, mehr OGehalt, Ozon, Jod, Armuth an Kohlensäure u. s. f.), auch vom stärkern Luftdruck, wo nicht von Electricität. Doch ihre Hauptwirkungen beruhen vor Allem auf der relativ meist bedeutenderen Constanz ihrer Temperatur, ihrer Bewegung und noch mehr auf ihrer Feuchtigkeit; kommt doch die Menge ihres Wasserdampfs dem Thaupunkt immerdar ganz nahe (Mühry, Lersch, Heifft u. A.). In einer feuchten Atmosphäre sinkt aber relativ die Wasserverdünstung des Körpers durch Haut, Lungen, während Harnmenge, vielleicht auch die Kohlensäureausscheidung durch die Lungen (Lehmann), Wasserabscheidung auf innern Schleimhäuten relativ steigen, weshalb z. B. Fäcalstoffe oft wässriger werden (Beneke). Anderseits wird die Gefahr einer Erkältung in der feuchten Luft durch die meist relativ geringern Fluctuationen der Lufttemperatur vermindert; nur sind leztere freilich um so häufiger, die Temperatur überhaupt relativ eine constant kühlere, was bei Kranken wohl zu beachten.

Vielleicht dass bei uns auf dem Continent Seebader noch zu selten benüzt werden, immerhin seltener als z. B. im Norden, in England, Frankreich, Italien u. a. 2. Auch scheinen sie nicht immer mit all der nöthigen Vorsicht und allmäligen Gradation in Gebrauch zu kommen, wie es z. B. bei Nervenleiden, Lähmungen, bei Zarten, Empfindlichen oder sehr Geschwächten, bei Kindern, Mädchen, Frauen unerlässlich ist; kommt es doch hier nur zu häufig zu starker Aufregung, bei andern zu Erkältung, Erschöpfung u. s. f. 3.

Für die Wahl eines Seebades ist neben Anderem (S. 648) dessen Clima. Temperatur besonders massgebend, und verdienen mildere am Atlantischen Meer stets den Vorzug z. B. vor den kältern Ostseebädern; für Schwache, Empfindliche, Brustkranke z. B. ist meist schon Triest zu rauh. Die beste Jahreszeit ist Sommer, Spätsommer, von September an selbst Italien zu kalt, wie im Sommer oft zu

bei längerem Aufenthalt immer kleiner, und kann zulezt z.B. in Folge vermehrter Blutzufuhr

zur Haut u. s.f. ganz schwinden.

Beneke z. B. sah bei sich selbst das Körpergewicht viel mehr stetig zunehmen (auch Virchow wurde um 5½ % schwerer, vielleicht weil sie mehr und Nahrhafteres assen?).
Beneke fand zugieich Harn-, Schwefelsäure, Harnstoff im Harn vermehrt (Phosphorsäure

warm; da und dort sezt man die Bäder sogar den Winter durch fort, was meist bedenklich ist. Die Cur dauert meist 4-6 Wochen. Neu Angekommene sollten damit erst nach einigen Tagen beginnen, Schwache, Aengstliche, sehr Empfindliche oft besser erst zu Haus in Wasser, Seewasser baden, etwa mit Waschungen, Begiessungen u. s. f. Auch dürfen Solche Anfangs, zumal in kalter See nicht über 3-10 Minuten verweilen (um zu «stärken» oft nur 2-4 Minuten), obschon Erkältung weniger droht als in süssen Wassern. Meist wird Morgens, vor dem Essen gebadet (Schwächliche Mittags, doch nie bei vollem Magen, bei erhiztem oder erschöpftem Körper), oft mit allen bei Bädern überhaupt anwendbaren Modificationen (Umschläge auf den Kopf, Douchen und einfache Begiessungen, Sizbader, Waschungen u. s. f.) 1. Während der Menstruation ist damit auszusezen; desgleichen wenn Hautausschläge, Pusteln u. s. f. entstehen. Stärkere Luftströmungen, Winde am Strand fordern besondere Vorsicht gegen Erkältung. Bade-, Douchecabinete und Einrichtungen dazu sind hier so nothwendig wie bei warmen Bädern. Bei Empfindlichen, Schwachen, Lahmen u. A., überhaupt wenn sich offene See- oder Wellenbäder nicht eignen, benüzt man auch warme, laue Wannenbäder (von Seewasser, bei Kindern, Rheumat., Gicht u. a. bis zu + 30-36° C. erwärmt), und vermindert nur allmälig deren Temperatur. Einrichtungen hiezu finden sich in den meisten Seebädern; nur ist zu bedenken, dass Seewasser beim Erwärmen meist übel riecht. Oefters lässt man daneben Molken, diese und jene Mineralwasser trinken, die jedoch häufig nicht ertragen werden.

Bei sehr Schwachen, Erschöpften, bei Chlorotischen, Blutarmen, Brust-, Nervenkranken u. dergl. beschränkt man sich oft auf den Genuss freier Seeluft (gehen z. B. am Strand mehrere Stunden täglich spazieren, ohne zu baden), oder benüzt Bäder im Schlamm, Seesand (sog. Arenation), indem man z. B. am Strand Gruben gräbt und hineinsizt, auch z. B. Lahme, Hydropische, Arthritische mit dem warmen Schlamm, Sand bedeckt und in die Sonne, selbst in Backöfen sezt. Förmliche Curen mit Seeschlamm macht man so besonders an der Ostsee, in Hapsal, Oesel, Arensburg, Sandieford (bei Christiania) u. a., in der Krimm, in Venedig's Lagunen. Er dient hier zu Vollbädern wie zu Reibungen, Cataplasmen, warmen Umschlägen (durch Bedecken mit Gummitafft gegen rasches Eintrocknen geschüzt), z. B. bei Gelenk-, Knochenaffectionen, chron. Entzündung, Ophthalmie u. a. Doch wirken zumal Fomente, Reibungen oft stark reizend, so dass Dermatitis, Eczem u. a. entstehen.

Seewasserdämpfe empfiehlt jezt Windasch als Ersaz für Seeluft bei Brustkranken u. A., indem man kochendes Seewasser in Gefässen in's Zimmer stellt und seine Luft mit jenen Dämpfen schwängert; diesen soll sich etwas Kochsalz, Salmiak beimischen, und ihre Wirkung so gefördert werden (?!).

b. Bitter- und Glaubersalzhaltige Wasser, Bitterwasser, Sulphatische Wasser: enthalten schwefelsaures Natron und schwefels. Bittererde, auch Kalisulphat, Gyps, Alaun, oft mit Chlorcalcium und -Magnesium, Chlornatrium, kohlensauren Alkalien und Erden, freier Kohlensäure, Spuren von Jod, Eisen.

Sind bald kalt, bald Thermalwasser, 1. Reine Bitterwasser (reicher an Bittersalz): Saidschüz, Sedliz (Seidliz), Püllna (Böhmen, kalt, enthält ausser Sulphaten Chlornatrium, kohlens. Kalk u. a. 2); Goldhof, bei

¹ Rasches Eintauchen in's Wasser ist besser als langsames Hineingehen (Kinder, schr Erschöpfte, Schwache taucht oft der Badeführer mit deu Kopf voran unfer); am beguensten kniet man bei starker Strömung im Wasser sogleich nieder und lässt sieh von deu Wellen überströmen. Das sog. Badecostün aus Wolfenstoff schütt gegen neues Kältegefüll neden Bader man trocknet den Körper rasch ab, relbt ihn sebst mit Flanell u. dergl., kleidet sich schneil an, und läuft sich wieder warm. Schwache liegen oft besser in's Bett, bringen sich unter Umstäuden durch Thee u. s. f. zum Schwizen. Bei Gehörleiden, Taubheit kann der Gehörgang mit Baumwolle u. dergl., versopft werden. Bei steinigem Grund eignen sich sandnien aus Strob, wie z. B. in Niza-au bainade mer, Ostende 1851) will gar electrische Schwache in der Schwizen. Bei der Schwizen bei der Wertenleiden, Lähmungen u. a. wirksamer zu macher; un sagt wir der Schwizen bei Nervenleiden, Lähmungen u. a. wirksamer zu macher; un sagt wirksamer wir? Denn die Application der Pole z. B. auf Mamma und Uterus im Bade oder Burq's Brust- und Beckengürtel versprechen nicht viel; J. freilich will dadurch sogat Lungentuberken lösen und heilen.
§ 1 in Böhmen macht man überall, wo sich Mergel findet, Bitterwasser, indem man Gruben gräbt, worin Wasser sich sammelt; der Gyps des Mergels zersezt alch, und seine Schwefelsäure verbindet sich mit Natron, Bittererde des Mergels.

Seelowitz, Brûnn, Mahren); Ivánd, Alap, Gran, Ofen (Ungarn, warm); Tür, Vrlikka (Dalmatien); Krapina (Croatien, Therme); Roggendorf (Banat); Epsom, Scarborough (England); St. Gervais (Savoien, Therme); Aranjuez (bei Toledo); Chianciano (Toscana); manche Quellen am Schwaren, Caspischen Meer, in den Steppen Asiens, Persiens, in den Wüsten Afrika's.

2. GemischteWasser, besonders alkalische Bitterwasser, meist reicher an Kohlensäure, und dadurch angenehmer: Karlsbad (Böhmen): Sprudel + 60° R., enthält Glaubersalz und andere Sulphate, Chlorure mit Carbonaten, CO2, auch Spuren von Jod; Neu-, Mühl-, Markt-, Spital-, Schloss-, Theresienquelle + 40-50°; nähern sich theilweise Vichy, der Eger Salzquelle u. a.; Dorotheenbrunnen, ein kalter Sauerling; Karlsbader Salz, sog. (S. 166); Topuszko (Böhmen, Therme); Marienbad (Böhmen, kalt, Kreuzbrunnen, reich an schwefels., auch kohlens. Natron, Chlornatrium, mit in CO2 gelöstem Eisencarbonat, nähert sich in seiner Zusammensezung Karlsbad); Franzensbad (s. Franzenbrunnen, bei Eger, Böhmen; kalt: Wiesen-, Salz-, Neu-, Franzensquelle; nur leztere gehört hieher, kalt, enthält ausser Glaubersalz, Carbonaten, sehr viel CO2 noch besonders Eisen; erstere sind salinische Stahlwasser, Säuerlinge); Gross-Wunitz (bei Libochowitz, Böhmen); Rohitzsch (Steiermark, kalt, reich an Natron-Sulphat, Eisen); Friedrichshall (Sachsen-Meiningen, mit Kochsalz, Bittersalz, Salmiak u. a.; Friedrichssalz, Friedrichshaller Bittersalz, besonders Glauber-, Bittersalz, längst daraus bereitet); Brohlthalquelle (bei Brohl, Niederrhein, Glaubersalzhaltige Natronquelle); Jena; Kannstatt, Berg (am Neckar; lau, enthalten besonders Sulphate, Chlorüre, viel CO²); Lippspringe (Westphalen, mit kohlens, schwefels Natron, freiem CO² und O, NGas); Inselbad, bei Paderborn, ähnlich; Truskawiz (Galizien); Ofen (C⁹ reich), Alap (Puszta Alap), Ivanda bei Temeswar (Ungarn); Achalcych (Caucasus); Slawjansk (Russland, Charkow); mehrere Quellen am Baikalsee (turkinische, pogromische Bäder). In Frankreich Néris (Therme, mit Glaubersalz), Aulus (Arriégé), Sermaize (Marne, kalt); Contrexeville, Balaruc, La Motte (Thermen). In Britannien annäherungsweise Leamington, Cheltenham, (Thermen). In Britannien annäherungsweise Leamington, Cheltenham, Astrop (bei Sutton), Spital (reich an Glaubersalz, Chlordren, Eisen); Banbury (Alaunwasser). In Italien Acqua del Pozzeto (bei Pisa, mit Bittersalz); Acqua del Tetuccio, della Torretta (Apenninen); Ischia (im Golf von Neapel, mit berühmten Thermen, Gurgitello, Citara, Capone, Pontano u. a., + 37-56° R., innerlich wie äusserlich benüzt; mit vulkanischen Dunshöhlen, sog. Stuffen s. Schwizkammern); Civita-Vecchia (Trajansquelle, della Ficoncella): Imbro (Imrus, Insel, Levante) u. a.

Kūnstliche Wasser dieser Art, in praxi oft von Werth, lassen sich unschwer darstellen, z. B. statt Karlsbader Wasser Ziji Glaubersalz, Zij Natron carb. Žiji Kochsalz in Zij—jv Aq. ferv. gelöst und mit etwa eben so viel Selterwasser gemischt (in fest verkorkten Krügen). Zu kohlensauren Bitterwasser (laxirenden), z. B. analog dem Saidschūzer, Ziji—jv Bittersalz und Magnes. carb. auf Zij—jij Selterwasser; in Ermangelung des leztern Natron bicarb., Acid sulphuric. dilut. aa Zj—ji auf Zij—jij Wasser obiger Mischung zugesezt. Am einfachsten löst man Bittersalz in Selterwasser, etwa 1 Loth auf 1 Schoppen: oft als sog. A qua Magnesiae sulphuricae carbonica, als «kūnstliches Seidlizwasser» (S. 187) zumal in Frankreich benüzt, z. B. bei Typhuş (Delarroque u. A.) ¹.

Einfache Bitterwasser benüzt man als milde Abführmittel, also in relativ grössern Dosen überall, wo dergleichen passend scheinen. In kleinen, oft wiederholten Dosen wirken auch sie so ziemlich wie die gemischten; man benüzt beide bei allen S. 643 erwähnten Krankheiten, zumal bei soggastrischen, abdominellen Complicationen, um die Abscheidung der Darm-Bronchien-, Urogenitalschleimhaut, der Nieren, Leber, Gebärmutter, bei Thermen auch die Hautausdünstung kräftiger und längere Zeit durch zu vermehren.

So bei chron. Unterleibs-, Brust-, Kopf-, Nervenleiden fast jeder Art, von einfacher Reizung, Congestion, Hyperämie, Catarrh bis zu den palpabelsten, so

¹ Ficinus mischt in ähnlicher Weise Saidschüzer Bitterwasser mit Biliner Sauerwasser.

gut wie unheilbaren Texturveränderungen: bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, sog. Gastricismus, Verschleimung, trägem Stuhl, Eingeweidewürmern, Milz-, Leberleiden, Gelbsucht, Gallenstein (zumal Karlsbad), bei Hämorrhoiden, Uterincatarrh, chron. Metritis und Ovaritis, Dys-, Amenorrhoe, Lageverändernngen, Deformitäten des Uterus, bei chron. Bronchitis, Bronchiencatarrh, Lungenemphysem, Asthma, Pleuritis, pleuritischem Exsudat, Lungentuberculose, Hypertrophie des Herzens, Klappenfehlern, Blasencatarrh, Lithiasis, Gicht¹, Hypochondrie, Hysterie, Lähmungen und Nervenleiden sonst, zumal wenn complicirt mit Obstipation, Kopfcongestion, Plethora, Unterleibsaffectionen u. s. f., bei chron. Augen-, Hautkrankheiten (Psoriasis, Pityriasis, Lepra, Acne, Trichoma, Furunculose u. a.), und bei Fettsucht, Polysarcie, Plethora wie bei Tuberculose, Scrofulose, Chlorose, Diabetes, Hydrops, Albuminurie, Bright's Nierenkrankheit, chron. Quecksilber, Bleivergiftung u. a.

Mit geübtem Blick und sicherem Takt weiss der Badearzt gewöhnlich die Fälle auszufinden, die gerade der gewaltigen Macht seines Wassers am besten weichen werden; und fast immer sind dies möglichst viele, oft nahezu alle. Auch unterliegt keinem Zweifel, dass diese Wasser, zumal Thermen und Kohlensäurereiche oft genug Besseres leisten als andere oder als Arzneien. Am unpassendsten sind sie jedenfalls bei Inanition, Schwäche, Blutarmuth, Chlorose, bei Cachectischen, acutem Magen-, Darmcatarrh, Durchfall und Neigung dazu, auch bei Albuminurie, Bright'scher Nierenkrankheit, Tuberculose u. dergl.

Meist dienen die gehaltreichern Wasser blos zu Trinkcuren, Anfangs etwa 1/2 Glas p. d., mehrmals täglich, selbst blos Löffelweise, oft allmälig — 320 und mehr p. Tag, des schlechten Geschmacks wegen am besten mit einigen Tropfen Citronensaft, nachher oft Zuckerwasser, Milch u. dergl. 1. Sie lassen sich aber auch zu Douchen, Bädern verwenden, bald warm (zumal Thermen), bald kalt; bei Helminthen, Obstipation u. dergl. auch zu Klystieren. Die freien Gase der Quellen (meist Kohlensäure mit Stick-, Sauerstoffgas) lässt man da und dort Brustkranke einathmen, z. B. in Lippspringe 8 (s. die folgenden). Die gemischten Wasser (2°) reichen bei schwachem Salzgehalt selten zum Laxiren aus; meist trinkt man sie dann mit Karlsbader Salz, Püllna'er Bitterwasser u. dergl.

- c. Erdige Wasser, mit reicherem Gehalt an Erdsalzen: enthalten besonders schwefelsauren und kohlensauren Kalk, kohlensaure Bittererde (oft auch kohlensaures Natron, Chlornatrium, Chlorkalium, Kieselsäure, etwas Eisen) mit freier Kohlensäure, öfters auch Schwefelwasserstoff 4.
- 1. Thermen: Leuk (Louèche, Wallis, Lorenzquelle + 41°R., mit Bittersalz⁵); Saxon (Wallis, mit Jod); Johannesbad (Böhmen, + 23°R.); Aix (Provence); in Britannien Bath (Quellen bis + 37°, Kochsalzhaltig); Buxton, Bristol (mit Lauquellen, ziemlich viel Eisen); in Spanien Fuencaliente, Fitenonuovo und antiguo, Graëna (+30-35°); in Chili Apoquindo, Colina, Cauquenes (+20-38°R.).
 - 2. Kalte Wasser: Karlsbrunn (Mährisch Schlesien); Rehburg

¹ Hier sollte z. B. Karlsbad nicht blos diuretisch wirken, d. h. die Wassermenge im Harn vermehren, sondern auch zugleich Harnstoff, Harnsäure drin vermindern, somit im Gegensaz zu gewöhnlichem Wasser den Stoffumsaz beschränken, und das Körpergewicht soll dabei zunehmen (Gent)! Auch Friedrichshaller Bitterwasser soll den Harn vermehren (uns om her je weniger es abführend wirkt, und ungschert), desgleichen Harnsäure, Harnstoff, noch mehr die Menge des Chlornatrium, der Schwefelsäure, und zwar parallel der getrunkenen Wassermenge; weiterbin soll auf grössere Dosen, bei längerem Gebrauch das Körpergewicht sinken, solbst die hypertrophische Leber, Milz kleiner werden. Auch soll das Wasser michtern getrunken mehr abführend, weniger diuretisch wirken als nach dem Frühstück, und z. B. zu 500 grm den Harn mehr vermehren als zu 1000 grm (Mosler).

² Oft aest man auch Kohlensaures, Selter-, Sehwalbacher Wasser, Potio Biveri u.s. bei. Um sie für Bensbibere zuträglicher zu machen, erwärmt man sie öfters, z. B. Kannstatter Wasser, oder sext Molken zu.

Um sie für Sensiblere zuträglicher zu machen, erwärmt man sie öfters, z. B. Kannstatter Wasser, oder sezt Molken zu.

Wasser, oder sezt Molken zu.

Hler wie z. B. im Inselbad bei Paderborn sollen die Einathmungen des sehr Nreichen Gases ein Sinken des Zusies bewirken, aber die CO² Ausscheidung durch die Lungen vermehren, trefflichst den Auswurf, die Ernährung fördern, jedes Sinken des Körpergewichts auch bei Lungenphises u. dergl. hindern [Höfting]) Kurz die Wirkungen sind also gerade 30, wie sie arme Brustkranke, Phtisiker nur wünschen können.

Die an Kiesejaä zu er eichen alkalischen Springquellen islands (sog. Geysir s. Suffionen, z. B. der grosse Geysir s. Geyser, Reikum u. a.) sind hier ohne weiteres Interesse.

wickeln (Ure)?

(am Steinhuder See); Sternberg (bei Prag, mit schwefels. Kali, Natron); Nezdeniz (Karpathen), Heiligenkreuzthal (bei Wartenberg. Oberbaiern). Hof-Geismar (Kurhessen), Krumbad (Krumbacher Bad, Schwaben); Cransac (Frankreich) u. a.

Wirken im Ganzen, abgesehen von ihrer Temperatur beim Baden, schwächer und minder günstig als die vorhergehenden. Oertlich wirken sie oft reizend 1, die warmen zugleich schweisstreibend; ausserdem sollen sie die Harnsecretion vermehren, die Tendenz zur Bildung von Harnsäure, harnsauren Concrementen tilgen, den Stuhl vermindern (manche laxiren in grössern Dosen). Man benüzt sie in Ermangelung wirksamerer Quellen wie andere bei Gicht, chron. Rheumatism. und Catarrhen, Lumbago, Bronchitis, Leucorrhoe, chron. Tripper, Amenorrhoe, Lithiasis, schuppigen u. a. Hautkrank-heiten, alten Geschwüren, bei chron. Krankheiten der Leber, Milz, der Verdauungswege, bei Hämorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie, Algieen, Lähmungen, Contracturen wie bei Scrofulose, Tuberculose u. a.

Sie werden theils getrunken, obschon sie wegen ihres Gehalts an Kalk, Gyps den Magen u. s. f. leicht belästigen, theils und vorzugsweise (die Thermen) zu Bädern benüzt; unter diesen zeichnen sich besonders Leuk, Bath, Buxton aus.

d. Alkalische Wasser und Säuerlinge, Natronsäuerlinge, Sodawasser: enthalten besonders einfach- und zweifach-kohlensaures Natron, auch kohlens. Kalk und Bittererde mit freier Kohlensäure: dazu in kleinern Mengen schwefelsaure Alkalien und Erden 2, Chlorure, Chlornatrium u. a., etwas Eisen, mauche selbst Spuren von Strontian, Lithion, Jod-, Brommetallen u. s. f., und bilden so mannigfache Uebergänge zu andern Gruppen.

Manche enthalten aber kaum mehr Alkalien als gewöhnliches Wasser. Ausgezeichnet sind die reichern Quellen durch ihren laugenhaften Geschmack, der besonders bei geringem CO² Gehalt, auch nach Entweichen der CO² hervortritt.

Die Wasser sind bald warm bald kalt.

- 1. Thermen: Tepliz (Böhmisches Erzgebirge: Urquelle, Stadtbadquelle + 39° R.; einzelne Quellen werden jezt auch getrunken, andere blos zu Bådern verwendet, mit Schlammbädern, Schwefelquellen n. a.); C za c h w i z (Böhmen, + 21°); Ems (im Lahnthal: Kesselbrunnen + 38°, Krähnchen + 25°, beide zum Trinken; Fürstenbäder, Bubenquelle zu Bädern, Douchen); Schlangenbäd (Taunus; + 24° R., sein Wasser fühlt sich wie fettes Seifenwaser an); Bertrich (Niederrhein, Eifel); Liebenzell (Schwarzwald, ziemlich gehaltlose Lauquelle, in besonderem Credit gegen Unfruchtbarkeit des Weibs); Neuhaus (bei Cilli, Steiermark); Wolkenstein (Erzgebirge); Schmöks (Ungarn). Britannien hat gar keine Thermen dieser Art; Frankreich das bedeutende Vichy (+30-36°, reich an Soda, CO u. a., mehrere Quellen ziemlich reich an Eisen mit Hauterive: Cusset (ähnlich, doch kühler, + 179; St. Victoire, St. Nectaire (Puy-de-Dôme, gleichfalls etwas kälter); Mont-Dore (mit Eisen), Luxeuil, Plombières (obere Saône; von geringem Gehalt, aber hoher Temperatur); ebenso Bains-en-Vosges; Chateauneuf (warm und kalt), Cordillac (Drôme); St. Galmier, Port-de-Barret, St. Alban, Chaudes-Aigues. Auf der Pyrenäischen Halbinsel Panticosa (Hochpyrenäen, + 18-25° R., einige Quellen mit SH), Caldas de Montbuy, Chaves, Burgas (+40-56° R.); Brussa (an Kleinasiens Küste, mit mehrern warmen Quellen, Tepliz, Gastein analog); Piätigotsk (Caucacus, warm und kalt); mehrere Quellen auf Madagascar (oder mehr muriatische Wasser?) u. a.
- 2. Kalte kalische Wasser: Selters (s. Säuerlinge), Geilnau und Fachingen (mit geringem Eisengehalt, alle drei im Taunus, fast blos versandt, wie die meisten dieser Wasser); Bilin, Giesshübel (Buchsäuerling); Karls-

¹ Zumal die wärmern machen so beim Baden leicht Hauterythem, Jücken, Brennee, papulöse Eruptionen, spröde, rissige Haut, öfters sogar Frostanfälte, drauf Hize, Schweiss, auch Oedem der Füsse u. s.f. (?).
Die Oak-Orchardquelle (Alabama, Nordamerika) enthält ausser Gyps u. a. freie Schwefelsäuer, so dass sie z. B. die Zähne stumpf macht.

dyps können solche Wasser nicht gelöst enthälten, weil er durch die kohlens. Alkalien serseat wirde. In manchen hat man jezit Arsen, Phosphor., Borsäure u. s. gefunden (8. 634).

bad (Dorotheen-Säuerling); Liebwerda (Sauerbrunnen) in Böhmen: Heilstein bei Aachen; Heilbronn (Tönnisstein) bei Köln, mit viel Eisen; Sinzig (bei Remagen, Niederrhein, muriatischer Natronsäuerling); Reinerz (Glatz); Luhatschowitz, Krynitza u. a. (Mähren); Rotna, Elöpatak (Siebenbürgen); Tarcza, Lublo s. Lublau, Larinja (Ungarn); Wolkenstein (Erzgebirge); Salzbrunn (Schlesien: Ober, Mühlbrunnen); Wildungen (an der Eder); Kochel, Krankenheil (Oberbaiern), Kanitzer Brunnen (S. 645); Rippoldsau (Schwarzwald: mit schwefels. und kohlens. Natron, Eisen, sehr viel CO3; nähert sich Vichy, abgeschen von der Temperatur); Teinach (Schwarzwald: hat zugleich die sog. Tintenquelle mit geringem Eisengehalt); Dizenbach (Schwäbische Alp). Mehrere Caucasus-Quellen. In Britannien Malvern, Orell (Lancaster), Ilkeston, ziemlich arme Quellen. In Frankreich Pougues (unweit Nevers, D. de la Nièvre), St. Julien (Hérault), Vals, Desaigne (Ardennen), Soulz matt (Haut Rhin, wie Selters), Toussac (Hérault), St. Yorre (bei Vichy), Renaison (Loire), Montégu-Segla (bei Toulouse), Saint-Calmier, Condillac, Bondonneau (Drome), Evian, Coise (Savoien) u.a. Auch die Natronseen, der Palicser See in Ungarn, manche Quellen Griechenlands (z. B. auf der Insel Santorin), Algeriens (z. B. Mouzafa), Nordafrika's, Placerville (Californien) u. a. reihen sich hier au.

Gehaltreichere Wasser wirken nach Art verdünnter alkalischer Lösungen, auch der Kohlensäure, z. B. örtlich auf Schleimhäute, Hautdecken mehr oder weniger reizend, lösend 1. Innerlich besonders als sog. neutralisirende, lösende, verflüssigende Mittel benüzt, oft zu langen Trinkcuren: so bei chron. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Pyrosis, Gastralgie, Lithiasis, chron. Gicht und Rheumat., Leberaffectionen, Fettleber, Gallenstein, Icterus, chron. Laryngitis, Bronchitis, Catarrh, Hustenreiz, Aphonie, Heiserkeit (auch Lungenphtise, Asthma), bei Herzleiden, Endocarditis, chron. Haut-, Augenkrankheiten (Ophthalmie, Conjunctivitis u. a.), chron. Blennorrhöen, Tripper, Leucorrhoe, Amenorrhoe, Sterilität, chron. Metritis, Ovaritis, Hypertrophie, Schwellung, Induration, Lageveränderungen des Uterus, bei Nervenleiden wie Hysterie, Krämpfe, Algieen (zumal wenn complicirt mit sog. Erethismus, Indigestion, Menstruationsanomalieen, Uterinaffectionen u. dergl.), Hypochondrie, Lähmungen, Hemiplegie; bei Scrofulose, Hydrops, Albuminurie, Diabetes, sog. Quecksilbercachexie Syphilitischer u. a.

Aeusserlich benüzt man die Thermalwasser, z. B. Tepliz, Ems, Vichy u. a. wie andere Thermen zu Badecuren 2, zumal bei Gicht, chron. Rheumat., Ischias, Algieen, Contracturen, Lähmungen, chron. Hautkrankheiten, Geschwüren, Caries, Tumor albus, Knochen-, Gelenkleiden aller Art, bei Scrofulose, Quecksilbercachexie wie bei den Folgen schwerer Verlezungen, Fracturen, Luxationen, z. B. Muskelschwäche, Contracturen, Steifigkeit u. a.

Die Kohlensäurereichen Wasser lassen sich zudem äusserlich wie Kohlensaures Wasser benüzen (S. 235), z. B. bei Hautleiden, chron. Ophthalmie, Blepharitis, Catarrhen, Blennorrhöen, Otorrhoe u. a.

Besondere Aufmerksamkeit fanden diese Wasser längst bei Gries, Blasenstein (sog. harnsaurer, uratischer Lithiasis); dass sie aber zur Lösung von Concrementen wirklich beitragen, ist mehr als zweifelhaft (S. 157). Den grössten Credit haben hier Tepliz, Vichy, auch die Natronhaltigen Quellen von Karlsbad, Marienbad, Bilin, Salzbrunn. Sonst glaubte man, diese Wasser machten den Harn (getrunken wie selbst als Bad applicirt) stärker und danernd alkalisch, so dass er jezt lösend auf Concremente wirken sollte (Darcet, Durand-Fardel, Petit, Seydel u. A.). Bewiesen hat man es indess niemals, auch wird der Harn dadurch nur selten stärker alkalisch (Barthez u. A.), und jedenfalls würde daraus auf

d Emser Wasser z. B. soll wic andere alkalische Lösungen die erloschene Bewegung des Filimmeregithelium im Kehltopf u. s. f. wiederherstellen und so bei Catarrh u. dgl. nüzen, auch die Bewegung der Samenfäden erregen und so vielliebnt der Unfruchburkeit abheifen (Spengleri)

Alkalien, alkalische Salze u. a. gehen aber in Bädern nicht oder doch kaum spurweise

keine «Saturation des Körpers» mit Alkalien sondern einfach auf deren Ausscheidung im Harn zu schliessen sein. Mögen daher auch Blasen-, Nierensteine z. B. in Vichy-, Salzbrunner Wasser gelegt an Gewicht verlieren, sich allmälig verändern (Rosemann), so lässt sich daraus begreiflicher Weise noch nichts auf deren Lösung bei Kranken schliessen. Besseres scheinen sie gegen gleichzeitige Beschwerden, Reizung der Harnwege, Blasencatarrh u. dgl. zu leisten. Bei Gicht rühmt man sie zumal in spätern Stadien, bei sog. atonischer, anomaler Gicht; Tepliz z. B., Vichy u. a. gelten hier als Hauptmittel, und doch wird dadurch selten oder nie Einer geheilt, höchstens gebessert auf einige Zeit. Hier wie dort construirte man die Wirkungsweise dieser Wasser aus ihren chemischen Bestandtheilen; sie sollten so z. B. vorherrschende Säuren neutralisiren, Blut, Exsudate, Concremente u. s. f. verflüssigen. Doch wirken keinerlei Stoffe im Körper chemisch so direct und handgreiflich. Vielmehr scheinen auch diese Curen und zumal mit Thermalwassern fast nur durch ihre Wirkung auf's ganze System, auf Appetit, Verdauung, Stublgang, Haut-, Nierenabsonderung, allgemeine Ernährung wie auf Nervenleben, Wohlgefühl u. s. f. zu nüzen '. Bei obigen Weiberkrankheiten halten noch jezt Viele auf Ems das Meiste, wohl ohne triftigen Grund. Bei Diabetes erklärt Durand-Fardel Vichywasser u. dergl. wenigstens für das beste Palliativmittel, Durst, Harn, Zucker nehmen drauf ab; doch leisten sie hier so wenig Positives als Alkalien überhaupt (S. 152).

Diese Quellen dienen vorzugsweise zu Trinkeuren, öfters vermischt mit Ziegenmilch, Molken, auch mit Syrup, Gummiwasser, Säuerlingen; die Thermalwasser ausserdem zu Bädern, Douchen?. Ja manche, z. B. Schlangenbad werden blos zu Bädern benüzt; lezteres (wie auch Wildbad, Pfäffers) steht in besonderem Credit, die Haut durch sein Natroncarbonat u. s. f. weich, glatt zu machen, daher zumal als Damenbad und Schönbeitsmittel für die Haut, bei Finnen u. dergl. in Gebrauch. Bei langem Gebrauch der stärkern Wasser muss man öfters Pausen eintreten lassen, auch dieselben nie über 2-3 Saisons nach einander benüzen (James u. A.), aus Rücksicht für Verdauung, Blutmischung, Ernährung, für den ganzen Stoffumsaz, endlich damit die Harnblase durch den alkalischen Harn nicht tiefer afficirt werde (?); denn bei einer Cur von 3-6 Wochen führt der Kranke z. B. bei Vichywasser u. dergl. ca 3vj-xjj kohlens. Natron ein. Immerhin prüfe man stets den Harn (wenigstens mit Curcumapapier). Genuss von Obst ist dabei zu meiden. Bäder, besonders ihre Temperatur, auch Concentration und Länge des Verweilens drin (1/4-1/2 Stund und mehr) applicire man gleichfalls dem einzelnen Fall entsprechend bei Gicht, Ischias, Rheumat. z. B. nicht wie so häufig zu heiss, sondern blos lau, lauwarm, zumal Anfangs (nur bei alten, passiven, erschöpften Kranken u. dgl. mag eine höhere Temperatur am Plaze sein). Stärkere Wasser verdünnt man mit Wasser, Kleienabsud u. dergl. (sonst entsteht leicht Aufregung, Fieber u. s. f.), und auch hier sind öftere Pausen nöthig, oder lässt man nur alle 2-3 Tage baden. Bei Stuhlverstopfung, Uterin-, Blasenleiden, Leucorrhoe u. a. gibt man öfters aufsteigende Douchen.

Die Gase, zumal Kohlensäure-, auch Stickstoffgas benüzt man nicht blos äusserlich zu Bädern, Douchen u. s. f. sondern auch zu Einathmungen (mehr oder weniger verdünnt mit atmosphärischer Luft), bei chron. Laryngitis, Bronchitis, Angina und deren Folgen, bei Lungenphtise u. a., z. B. in St. Alban, Mont-Dore, Marlioz, bei Aix, Nauheim, Karls-, Marienbad, Eger, Ems, Sinzig u. a. (Goin, Barrier, Spengler u. A.). Die Sticknoth, welche meist alsbald, oft schon nach 20 Secunden entsteht (Nepple), sollte eine Art Gymnastik für die Lungen sein, Auswurf, Ausscheidung von CO2, sogar die Lösung von Ablagerungen,

¹ Weil nach Obigem die Wirkung auf's Ganze der Oekonomie, nicht auf einzelne Symptome (wie saurer Harn u. dergl.) die Hauptsache scheint, kann auch öfters noch nach Ausscheidung aller alkslischen Stoffe aus dem Körper, wenn der Harn z. B. wieder sauer wie sonst reagirt, die Besserung anhalten. Möglich wäre es freilich immer, dass ein kleiner Procentnteil Alkalien u. a. im Körper zurückbleibt (so gut als z. B. bei Arsen, geistigen Getränken, wovon z. B. Manche auch das Fettwerden der Biertrinker ableiten); nur liesse sich daraus wiederum nichts auf ihre Heilerfolge schliessen.
¹ Meist werden nur 4-8 Gläser täglich getrunken, von den stärkern, z. B. Vichywasser noch weniger, Anfangs nur 1-3, indem auf grösere Dosen leicht Indigestion, Schwindel, Koptongestion, Zittern u. s. f. entstellen. Durch Milch wird der Geschmack für Viele noch Koptongestion, Zittern u. s. f. entstellen. Durch Milch wird der Geschmack für Viele noch weniger Hustenreite, u. dergl. besser wirken, stellt man den Krug erst in siedend Wasser, lässt es dann rasch trinken, lauwarm, Morgens nüchtern.

Tuberkeln fördern u. s. f.! Die Erfahrung hat den schon a priori ganz unwahrscheinlichen Nuzen solcher Einathmungen nicht bestätigt, vielmehr ihre Gefahren und positiv schädliche Wirkungen nachgewiesen (Louis, Grisolle u. A.), sie durchaus zu verwerfen sind (S. 235). Sonst leitete man das CO² Gas der Onellen durch Röhren in die Krankeuzimmer, um es hier athmen zu lassen (z. B. in St. Alban), wie in Ems noch jezt CO2 einfach aus einer Röhre geathmet wird, welche sie über der Quelle fasst. Immerhin zweckmässiger, d. h. gefahrloser sind besondere Inhalationssäle, Zimmer, wie z. B. in Sinzig, Mont-Dore, mit Doppelmauern, passenden Ventilen oben, unten zur Regulirung des Ein- und Austritts der CO² u. s. f. Noch passender benüzt man die Gase, CO² zu sog. Gasbädern (z. B. in Räucherkästen u. dergl.), zu Injectionen, Douchen (S. 235), z. B. bei Nervenleiden aller Art, chron. Rheumat., Gicht, Lahmungen, Impotenz, Amaurose, Gesichtsschwäche, Gehörleiden, Augenaffectionen, Amenorrhoe, Leucorrhoe u. dgl. (hier überall zu Douchen, Injectionen), bei chron. Hautkrankheiten, Geschwüren u. a. (Gasbäder kann man auch angekleidet benüzen). Troz günstiger Berichte (Herpin u. A.) nüzt indess CO2 Gas hier überall möglichst wenig, wirkt zudem örtlich leicht zu reizend, macht zumal in Gasbädern oft bald heftiges Jücken, Aufregung u. s. f.

Biliner Verdauungszeltchen, sog., Pastilles digestives de Bilin, Pastilli Bilienses Ph. Austr.: enthalten etwa gr. j Natron bicarb. p. Stück; Vichyzeltchen, ähnlich, aus Vichywasser und seinem Natronsalz bereitet, ebenso Rippolds auer Pastillen (alkalische Verdauung stäfelchen!), von angenehmem Geschmack, bei sog. Magensäure, Indigestion u. s. f. empfohlen, 1—2 St. vor dem Frühstück, nach dem Mittagessen (künstliches Vichywasser u. dgl. S. 165). Fast die sicherste und nüzlichste Verwendung jener alkalischen Wasser

endlich ist die zum Waschen der Wäsche,

e. Einfache Säuerlinge, Sauerbrunnen, Carbonatische Wasser: enthalten vorzugsweise gebundenes wie freies Kohlensäuregas, 50-100 Cub.Zoll auf 100 Cub.Zoll Wasser (30-60 Cub.Zoll p. 27, die reichsten bis 100 -200 Cub.Zoll), sind im Uebrigen arm an fixen Bestandtheilen, wie Natron-

carbonat, Chlorure, Erdsalze, Eisen.

Alle sind kalt, doch etwas wärmer als der Boden. Auch andere M.Wasser enthalteu sehr viel CO² (z. B. Kissinger Racoczi, Ems, Karlsbad, Geilnau, Franzensbad, Fachingen, Schlangenbad, Nauheim, Luhatschowitz, Rohitzsch, Spaa, Homburg, Vichy, S. Nectaire, Kannstatt, Berg, Bilin, Rippoldsau u. a.) ¹, zugleich aber andere wirksamere Stoffe; ebenso viele Eisen-, Stahlwasser (Pyrmont, Schwalbach, Altwasser) und Schwefelquellen. Hieher gehören somit blos die an andern Destratibles erwen Sängliger. Bestandtheilen armen Säuerlinge:

Selters (Taunus, alkalisch, mit etwas Eisen, fast nur versendet); Kudowa, Obersalzbrunn (Schlesien, alkalisch); Meinberg (bei Detmold, salinisch, mit Eisen, Vorrichtungen zu Benüzung der CO2); Königswart (bei Marienbad); Wildungen (Kurhessen, mit Erdsalzen); Schwalheim (Rhongebirge, salinisch); Schandau (Sachsen); Brückenau (Eisenhaltig); Roisdorf (am untern Rhein); Langenau (Glatz, reicher an Eisen); Elster, Sanerbrunnen, Schönwald, Monchberg (Fichtelgebirge, mit Erdsalzen, Elsen, Humus); Mitterbad (Tyrol, mit Elsen); Niedernau (Neckarthal, einige Quellen mit mehr Eisen), Dizenbach, Ueberkingen (Schwäb. Alb); Freiersbach (Renchthal, Baden, mit Natron, Kalksalzen); Gleichenberg (Steiermark), Zahorowitz (Mähren); Szczawnica (Galizien), Soskut, Fared (Ungarn); in Frankreich Audinac, St. Galmier (bei St. Etienne), St. Marie, St. Simon, Encausse, Siradan (Hautes-Pyrenées), Phazy (Hautes-Alpes); Aulus; Ilkeston (bei Nottingham, England S. 655) u. a.

Wirken besonders durch ihr Kohlensäuregas auf Verdauungswege, Harnabsonderung, Athmen, Nervenapparat u. s. f. (S. 233), schmecken angenehm prickelnd, säuerlich. Getrunken wirken sie erfrischend, kühlend, in grössern Mengen aufregend, selbst berauschend, treiben zugleich auf den Harn (zumal in grössern Mengen, bei kalter Witterung); doch gehen all diese Wirkungen

¹ Seiters hat so 108 Cub.Zoll Kohlensäuregas auf 100 C.Zoll Wasser (13-14 p. 27), Karlsbad 110, St. Nectaire 400 u. s. f.

rasch vorüber. Man benüzt sie bei chron. Magencatarrh, Reizung der Verdauungswege, Pyrosis, Gastralgie, Indigestion, habituellem Erbrechen (doch ohne Gasbildung, Flatulenz), wie besonders bei Hypochondern: ferner bei Gicht, Lithiasis, Hydrops, die Eisenhaltigen bei Chlorose u. dergl. Sie werden blos getrunken, öfters mit Milch, Wein, Molken 1.

Das reichlich ausströmende Gas wird gleichfalls in der schon S. 656 erwähnten Weise benüzt, z. B. in Meinberg, Kudowa u. a.; bei Indigestion, Dys-

pepsie liess man es auch pur verschlucken (Bode).

f. Neutrale Thermalwasser (indifferente, gehaltlose): nähern sich hinsichtlich ihrer Bestandtheile und deren Armuth wie in ihren Wirkungen dem reinen Wasser, z. B. dem Regenwasser 2.

Ob sie nun auch vermöge ihrer chemischen Reinheit und Indifferenz oder wie wahrscheinlicher blos durch ihre höhere Temperatur, als warmes Bad und Getränke wirken, steht dahin; dass sie aber gemeines Wasser an Wirksamkeit übertreffen, und selbst in verzweiselten Fällen oft Gutes leisten, scheint durch Erfahrung bewiesen, wobei freilich alle günstigen Momente einer Badecur mit in Betracht kommen. Getrunken machen die warmen Wasser oft Obstipation, z. B.

Gasteiner, kalt dagegen führen sie öfters ab.

Wildbad (Schwarzwald, + 25 - 31° R., ausserst schwach alkalisch, mit einer warmen Trinkquelle); Baden weiler (Baden); Pfäffers, Ragaz (St. Gallen, + 28-30°); Weissenburg (Berner Oberland); Gastein (Salestin, + 28-40°); Vöslan (bei Wien); Prutz, Brenner Wildbad (Tyrol, lau); Bormio (Sud-Tyrol); Warmbrunn (Ricsengalinge, with Schwafzharzellen, Schwafzharzetten, Vol. (hai); Pater Generaling, Wilsen, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Pater Generaling, Wilsen, Wilsen gebirge, mit Schwefelmetallen, Schwefelwasserstoff); Vals (bei St. Peter, Grau-bundten); Landeck (Glatz; lau, ähulich; Wiesenquelle: ein alkalischer Säuerling); Doppel (Tobel) bad, Römerbad, Tüffer (Steirmark); Töplitz (illyrien); Darúvár (Slavonien, Eisenhaltig); Topusko s. Topusco-Lésce (Kroatien, zngleich Militar-Badeanstalt, wie Mehadia); Banja (Serbien, + 36° R.); Penticouse (Spanien, mit freiem NGas).

Dienen vorzugsweise zu Badecuren bei Gicht, Lithiasis, chron. Rheumat., Ischias, tophösen Ablagerungen in den Gelenken, bei Contracturen, Lähmungen, Neigung zu sog. Erkältungskrankheiten, bei Secundärsyphilis, chron. Metallvergiftungen, besonders Quecksilbercachexie Syphilitischer, bei den verschiedensten chron. Behaftungen der Unterleibs-, Harn-, Geschlechtsorgane, Hautdecken, Schleimhäute, bei Indigestion, Gastralgie, Leber-, Nervenleiden, wie Algieen, Hemicranie, Krämpfe, Hysterie, Hypochondrie, Hemiplegie u. a., bei allgemeiner Erschöpfung, Schwäche, Lähmung, z. B. nach schweren Krankheiten, Typhus, Spermatorrhoe, Onanie, bei alten Leuten, Reconvalescenten, Tabes dorsalis; als Sedativ bei sog. erethischen und Congestivzuständen, Schlaflosigkeit, fieberhaften Krankheiten.

Man benüzt sie fast ausschliesslich zu Bädern, worin die Kranken meist lange, oft mehrere Stunden verweilen, überhaupt die Cur wenigstens 6-8 Wochen fortsezen 3. Einzelne Quellen werden auch nebenher getrunken, oder finden sich zugleich eigene Trinkquellen, wie z. B. zu Wildbad (Schwarzwald); je nach Umständen vermehren sie dann bald Harnmenge, bald Hantansdünstung, Stuhl etwas. Der Moor oder Schlamm mancher Quellen dient zu Moorbädern, z. B. bei Nerven-, Hautleiden, Lähmungen, Rheumat.

¹ In Gegenden mit schlechtem Trinkwasser können statt seiner diese Säuerlinge dienen; · In Gegenden mit senicentem Fringwasser konnen statt seiner diese Saueringe dienen fronzien, Ungarn wird so Rohitzscher Sauerwasser (8. 52) viel getrunken, sogar als Präservativ gegen endemische Fieber (Sock). Anderseits stören sie bei Tisch und gleich darauf getrunken leicht die Verdauung, weshalb ihr gerade jezt sehr häufiger Gebrauch benn ausgeben. kaum passend.

2 Die Wiidbader Quellen enthalten so in 100,000 Theilen nur 56 alkalische und Erdsalze,

p. 8 kaum 4-6 gran.

5 Fanden sich an diesen und andern Thermen Deutschlands etwas mehr physicalische
Kenntnisse, Industrie oder Wohlhabenheit, würden sie ihr warmes Wasser iängst auch zum
Heizen von Häusern u. a. benüzt haben, wie z. B. in Chaudes-Aigues schon seil 1815.

B. Schwefelwasser, Hepatische Wasser.

Enthalten als wirksame Bestandtheile bald freies Schwefelwasserstoffgas. bald Schwefelmetalle (Schwefelnatrium, -Calcium), oft beide, zugleich mit alkalischen und Erdsalzen, besonders Chlornatrium, Sulphate, Carbonate, Chlorkalium, auch Spuren von Jod-, Bromnatrium und -Kalium, Ammoniak, Eisen, Kieselsäure u. a., so dass sie gleichzeitig als salinische oder alkalische Wasser gelten können. Zudem enthalten manche (neben atmosphärischer Luft. Schwefelwasserstoff) grössere Mengen von freiem Kohlensäuregas, da und dort, z. B. in Aachen, Aix mit Kohlenwasserstoff-, Stickstoff-, Sauerstoffgas, auch organische Stoffe, wie Algen, Infusorien, oder sezen doch solche in Folge ihrer Zersezung an der Luft ab, wie sog. Baregin, Huminartige Stoffe. Besondere Rücksicht verdient noch ihre Temperatur, denn von dieser vorzugsweise, wo nicht allein hängt die Wirksamkeit der Quellen bei Kranken ab

Die gehaltreicheren enthalten p. 8 (316) etwa 1-3 Cub.Zoll SHGas, kaum gr. 1/30-1/3. Jod, Brom fand man z. B. in vielen Quellen Savoien's, Piemont's, der Dauphiné, Pyrenäen, auch Ammoniak (z. B. in Enghien, Eaux bonnes, Labassére : J. Bouis), Lithion, Mangan, Arsen, Borsaure (Borax) u. a. Alle enthalten mehr oder weniger Schwefelnatrium; an der Luft absorbiren sie rasch O; Wasser bildet sich und ein Bisulfür, welches gelb wie Schwefel ist, und jezt (oft wohl zugleich mit Kalk) das Wasser färbt. Filhol u. A. leiten das rasche Weisslich- oder Gelb- und Trühwerden der Schwefelwasser an der Luft von dem drin gelösten O ab, welcher jezt an der Luft Schwefel fällen sollte, Jedenfalls truben sich nicht alle Schwefelwasser so leicht an der Luft. In Berührung mit dieser sezt sich in den Bassins, Brunnenbehältern eine Gallertartige Masse ab, sog. Barégin (Glairine, Zoogen, Theiothermin) 2. SHGas entweicht gleichfalls öfters für sich durch Spalten u. s. f. als sog. Gasquellen, Mofetten, z. B. im En-

gadin, Val Chiazina u. a. (bei Tarasp), oft zugleich mit CO2, NGas.

1. Thermen: Aachen (Niederrhein, reich an Kochsalz, Natroncarbonat, + 36-46 ° R. [Kaiserquelle], mit benachbarten Eisenquellen); Burtscheid (unweit Aachen, mit den heissesten Thermen Deutschlands, + 60°, mit salinischalkalischen Quellen); Baden (bei Wien, salinisch, + 22-28°); Deutsch-Altenburg (bei Hainburg, Niederöstreich); Warmbrunn (Schlesien, + 26-33 ° R.), Landeck (Glatz); (Gross-) Ullersdorf (Mähren, salinisch-alkalisch, +22°); Schinznach (Aargau, salinisch, +28°); Lavey (Waat, im Rhonebett); Challes, Aix [les Bains] (Savoien, +30°, sonst gehaltlos; mit heissen Alaunquellen); Courmayeur (am Montblanc, mit Säuerlingen, Eisenquellen); Bonneval, Castelnovo d'Asti, La Caille, Acqui (Piemont). Frankreich hat in den Pyrenäen, der Dauphiné mehrere ausgezeichnete Thermen: Barèges (reich an Schwefelnatrium, auch kohlens. Natron; reichste Quelle Tambour), Cauterets (— + 45°); St. Sauveur (bei Nizza, + 28°); Eaux Bonnes s. Bonnes (Basses Pyrénées, + 26°); Eaux chaudes (in dessen Nähe, + 28-30°); Capvern s. Capbern (Hautes Pyrénées), Olette, Molitg, La Preste, Amélie-les-Bains, bei Arles (Ost-Pyrenäen, + 35-70%; Bagnères-de-Luchon (Haute Garonne + 48-54°, reich an Schwefelnatrium); Las Escaldas (Pyrenāen); Labassère, Gazost, Visos u. a.; Baguères de Bigorre (d'Adour), Vernet (les Bains), Allevard, Echeillon (Isère), Ax, Merens (Ariège), Bagnoles, St. Amand (Nord), Barbotan, aux Thermes (bei Paris, mit viel Kalk) u. a. In Italien Albano (salinisch), Battaglia (unweit Vicenz); Pisa (S. Giuano; Toscana); Lucca; Viterbo

Im Aligemeinen sollten sie um so reicher an Schwefel sein, je wärmer sie sind (Fontan); doch findet zwischen Skriechthun und Temperatur jedeufalls kein constanter Neusstatt, z. B. in vielen Pyrenfacibädern Llambron, Lazari), Je wärmer aber die Quellen, eksus rascher sezen sie Schwefel an der Luft ab (Patissier). Gleichsam die reichhaltigsten Schwefelwasser sind die Solfatran-Seen.
 Barrigin, sog., ist farb-, geruchlos, enthält Stickstoff, sog. Thermal-Algen, kieselhaltige Oscillatorien u. a. Das Schwefelscleium vieler Quellen sehein toft nur durch Zersezung schwefelsauren Kalka (z. B. in Gypsiagern) durch organische Stoffe u. a. zu entstehen; in Folge derselben Zersezung schwefelshaurer Salze entwicklen zieh Mierarlaurellen sonat niehr

Folge derseben Zerseung schweichsuure Salze entwickeln viele Mieralquellen sons mehr zufällig SH Gas, z. B. in Baden-Baden, Spaa a. a., ohne dass sie natürlich deshaib als Schweielwasser gälten.

(im Römischen, mit Stahl- und Bittersalzhaltigen Quellen); Pisciarelli, Castellamare (bei Neapel, salinisch); Paterno (am Aetna) und viele andere. Pietrapola, Guitera, Guagno, Caldaniccia (Corsika). Montfalcone (bei Triest, +30°, mit Kochsalz). In Spanien Alhama, Fitero (Navarra, mit Eisen); Thiermas (Arragonien), Carballo, Caldas de Cuntis, Ledesma, Bejar (Estremadura, +38°), Caldas de Bulna, Puente, Tiergo (Altcastilien, +25-50°) u.a. Caldas de Moalhique (Portugal). Trenchin s. Trentschin, Pöstény, Harkány, Bruszno, Mehadia, Pystjan (Ungarn); Kesthely (am Plattensee), Herculesbäder bei Mehadia (Banat); Mothousa (auf Cypern); Brussa, Abbas-Tuman, Kutahia (Anatolien). Yalova (bei Byzanz), Lintzis, Klesnitzi (Peloponnes); Dubrovnik (Serbien); Spalato (Dalmatien); Pätigorsk (Caucaus, +30-58° R.); manche Quellen der Kirgisensteppen, in Siberien, z. B. die Arassar'schen, Arrasan (Kirgisensteppe, 19 Pätigorsk (Caucaus, Meer, +35°); viele Quellen in Afrika, Tunis, Algerien, z. B. Hammam's escutin s. Mascutin (bei Gjalma, Constantine, kochend heiss, +76° R.), Hammam-Setif u.a. White Sulphur Springs (Virginien, Nordamerika) Bannos, Esperanza s. Asufré (Mexico); Napa, Alvarado (Califor Bannos, Esperanza s. Asufré (Mexico); Napa, Alvarado (Californien), San José (bei San Francisco), auf Madagascar (zwischen Tamatave und Tananarivo) u. a.

2. Kalte Wasser: Boll, Reutlingen, Hechingen, Sebastiansweiler u. a. (Schwaben, Alb); Langenbrücken (Amalienquelle, im Badischen); Weilbach (Nassau, lau); Bocklet, Wipfeld (Franken, mit Eisen); Langensalza, Tennstädt (bei Erfurt); Winslar, Sirona, Nenndorf, Sooldorf (unweit Hannover, mit Erdsalzen, Natronsulphat); Eilsen (bei Bückeburg); Meinberg (bei Detmold); Seebruch (Westphalen); Doberan (Mecklenburg); Ladis (Tyrol); Kellberg (bei Passau); Stachelberg (Glarus, mit Erdsalzen); Heustrich (am Niesen, Berner Oberland); Gurnigel (bei Bern); Kemmern (Livland); Sandefjord (Norwegen, salinisch, mit Eisen); Lubien, Swoszowice, Krzeszowice (Galizien); Zbraschau, Napagedl, Tumme-Swoszowice, Krzeszowice (Galzien); Zbraschau, Napagedi, 1 ummeraw (Karpathen); Lu, Chamounix, Morlioz, Challesu.a. (Savoien); La Prese (Engadin); Barco (bei Bergamo); Puzzichello (Corsica); Santa-Lucia (Neapel). In Frankreich Enghien (Montmorency), Bagnères, Belleville, Batignolles (bei Paris), Pierrefonds (Dep. Oise), Labasserre (Basses Pyrenées), Labassère (unweit Bagnères de Bigorre), Digne, Castéra-Verduzan, Cadene, Tramezaigues, Gasostu.a. Harrowgate (England), Moffat, Rothesay, Strathpeffer (Schottland), Lucan (Irland); Sharon Springs (NewYork, Amerika); manche Quellen in Russland; Alysson (Arcadien) u. a.

Die Wirkungen dieser Wasser hängen theils von ihren Bestandtheilen, von der in Bade-, Dampfstuben u. s. f. eingeathmeten Luft 1, theils und besonders von ihrer Temperatur ab. Zumal kalte Wasser wirken getrunken ziemlich wie etwa sehr verdünnte Lösungen von Schwefellebern (S. 195), nur dass sie bei ihrer grossen Verdünnung örtlich weniger reizen, auch bei längerem Gebrauch die Verdauung weniger stören, und vermöge ihres Gehalts an salinischen Stoffen, an vielem Wasser zugleich auch deren Wirkungen mehr oder weniger offenbaren. Meist jedoch wirken sie, zumal heissere Thermen, gehaltreichere Wasser getrunken wie örtlich auf die Haut (z. B. als Bad) mehr oder weniger reizend, aufregend, vermehren die Absonderung der Schleimhäute. Leicht bewirken sie (auch getrunken) starken Hustenreiz, Erhöhung der Eigenwärme, sog. Wallungen, Kopfcongestion, Beklemmung, Dyspnoe, Schwindel, Betäubung oder Schlaflosigkeit u. dergl. Selten wirken sie laxirend, machen vielmehr, zumal Thermalwasser oft Obstipation; dagegen scheinen solche zumal die Hautausdünstung zu vermehren

¹ Diese enthält nicht blos SH, CO²Gas, Wasserdampf u. a. (s. oben) sondern auch (in Folge der Absorption von OGas durch die Sülfüre, Schwefelnatrium u. a. des Wassers) weniger O und in feiner Pulverform ausgeschiedenen oder mit dem heissen Wasserdampf mechanisch fortgerissenen Schwefel (Reumont, Einrichtung u. s. f. zum Einathmen der Gase in Aachen 53).

(weniger oder gar nicht die Harnabsonderung), und sehr häufig entstehen beim Trinken dieser Wasser wie auf's Baden drin Hauterythem, Eruptionen, während oft frühere, dann verschwundene Hautausschläge zurückkehren.

Manche angebliche »Wirkungen« sonst, z. B. auf Leber. Pfortadersystem. Uterus, Lungen, Stoffumsaz u. s. f. sind wohl illusorisch, oder beruhen auf irriger Deutung an sich vielleicht richtiger Beobachtungen (S. 193); auch Roth will z. B. wieder auf Weilbacher Wasser constant ein Kleinerwerden der Leber gefunden haben (?). Sicherer ist, dass Schwefelwasser, zumal die Gasreichern ein Sinken der Pulsfrequenz bewirken, besonders in sog. Gasbädern, doch wie es scheint auch beim Trinken öfters, dazu oft Bangigkeit, Athemnoth, Betäubung, was sich aus ihrem mehr oder weniger reichen Gehalt an SH, CO²Gas leicht erklärt ¹. Säuerlinge z. B. können in derselben Weise wirken (S. 27).

Dienen innerlich wie äusserlich, doch vorzugsweise zu Badecuren bei chron, Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Hämorrhoiden, Leberaffectionen, noch ungleich häufiger bei Gicht, chron. Rheumat., Hautkrankheiten, Kräze, sog. Flechten, Impetigo, Acne, Psoriasis, Pityriasis u. a., bei Callositäten, Drüsen-, Gelenkschwellungen, Hydarthrose, Tumor albus, Caries, Necrose, Ankylosen, Folgen alter Verlezungen, Splitterbrüche, eingedrungener fremder Körper, Schusswunden u. a., wie Fisteln, fistulöse Geschwüre, schmerzhafte Narben u. dergl.; bei chron. Entzündung und Catarrh der Urogenitalorgane, Harnblase, Bronchien, des Kehlkopfs, Rachens (Angina) wie des Auges. Gehörgangs (Taubheit, Schwerhörigkeit), bei Leucorrhoe, selbst Lungen-emphysem, Asthma, Lungentuberculose, Scrofulose, Chlorose, Lithiasis, chron. Metallvergiftungen, Secundarsyphilis (syphilit. Haut-, Knochenaffectionen, Algieen, Quecksilbercachexie), bei Nervenleiden, Neuralgieen, Ischias, Krämpfen, Lähmungen (örtliche und allgemeine, wie Hemi-, Paraplegie, Lähmung durch Blei) und Contracturen, Atrophicen, Muskelzittern, Hysterie, Hypochondrie, Menstruationsanomalieen, Dys-, Amenorrhoe, Sterilität, Impotenz u. a., überhaupt bei Invaliden jeder Art, durch Feld- oder Bettzüge u. dergl.

Wie bei andern Trink- und Badecuren werden chronische Krankheiten, latente Krankheitsanlagen und Keime oft gleichsam in acute verwandelt, z. B. Hautleiden, Catarrhe, Gicht, und damit zu rascherem Verlauf, sog. Crisen n. del. gebracht (Bordeu u. A.). Bei Secundarsyphilis, mit oder ohne chron. Quecksibervergiftung scheint ihr positiver Nuzen zweifelhaft (Sigmund, Behrend u. A.); werthvoller sind sie oft als diagnostisches Mittel, um sie deutlicher zum Ausbruch zu beingen, z. B. bei sog. Goutte militaire, vor Heirathen, Ehen (James u. A.). Bei Lungentuberculose wollen selbst ein Borden, Andral, Dalmas u. A. Nuzen davon gesehen haben, doch wohl nur palliativen; Besseres leisten sie jedenfalls bei chron. Catarrhen, Haut-, Nervenleiden, Lähmungen, Rheumat, Gieht u. dgl., wie denn überhaupt zumal Thermalwasser oder Quellen mit rei-cherem Gehalt an Schwefelnatrium, Salzen, Alkalien zu den wirksamsten Wassern im Sinn der Arzneimittellehre gehören und auch oft genug nüzen mögen. Solche mit etwas Jod (z. B. Aix, Challes, Castelnovo d'Asti, viele Pyrenäenbäder) sollten zumal bei Scrofulose, Drüsenschwellungen u. dgl. nüzen. Bei Lithiasis scheinen sie nuzlos; selbst Harnsteine in Barègeswasser u. a. gelegt werden darin nur wenig gelöst (Aulangier).

¹ Laliemand, dann Filhol u. A. machten auf die Beheiligung des Athmens durch diese Gase in Verbindung mit der höhern Temperatur (in Thermen) aufmerksam. Athmen u. s. f., werden mehr oder weniger erschwert, und schon deshalb fülhen sich wohl die Badenden nach einiger Zeit meist angegriffen, unwohl; nachher pflegt sog, Reaction, vermehrte Transpiration einzulreten, was unter Umständen nützen mag. z. b. bei Rheumat., heron. Catarrhen u. dergl. C. Meyer sah im Gasbad bei Satündiger Badezeit den Puls von 78 auf 98 sinken u. dergl. C. Meyer sah im Gasbad bei Satündiger Badezeit den Puls von 78 auf 98 sinken u. der Schon einstelle Satündiger Badezeit den Puls von 78 auf 98 sinken u. der Schon einstelle Satündiger Badezeit den Puls von 78 auf 98 sinken entstand Betäubung. Sinken des Denkvermögens, Gedächtnisses, und die Harnmenge sank bedeutend, wohl im Folge säfzkerer Haut- und Langenverdiunstung auf die Harnmenge sank und gelten und gestem einstalt bei Spelbila e. B. zu Vorbereitungseuren vor Mercurialien, wenn diese nichts nützen, um ihre Wirkung zu fördern, Spelcheiftuss zu hindern oder wieder zu hellen, Quecksilber im Körper wegzuschaffen n. s. f. Doch ist ihr positiver Einfluss hiebel zweifelhaft, und Andere sahen keinen Nuzen der Art.

Bei Trink- wie Badecuren ist stets zwischen stärker wirkenden. zumal Thermalwassern und schwachen, mild wirkenden Quellen wohl zu unterscheiden; leztere eignen sich noch am ehesten zu Trinkeuren bei Verdauungsbeschwerden, Indigestion, Hämorrhoiden, Brustleiden, vielen Frauenkrankheiten u. dgl., während hier (z. B. bei Nervenleiden, Dys-, Amenorrhoe, Leucorrhoe, Chlorose, allgemeiner Körperschwäche, Nervosität) stärkere und zumal Thermalwasser oft mehr schaden als nüzen, z. B. durch zu grosse Aufregung, Stören der Verdauung, des Athmens, Nervensystems u. s. f. Ueberhaupt fordern diese Curen und vor allen mit gehaltreichern Thermalwassern, Pyrenäenbädern u. dgl. stets grosse Vorsicht; und bei höhern Graden der Schwäche, Nervosität, Blutarmuth, Inanition, in spätern Stadien der Lungenphtise u. dgl. wie bei Plethorischen, zu Hyperamie, Congestionirung wichtiger Organe, zu Apoplexie oder Lungenblutungen u. dgl. Disponirten unterlässt man sie meist besser ganz.

Trinkcuren mit diesen Wassern sind jezt ziemlich selten (meist nimmt man in Schwefelbädern andere Mineralwasser dazu, z.B. muriatische, alkalische, besser schmeckende). Man beginnt vorsichtig mit 1—3 Bechern, nöthigenfalls (zumal bei Brustkranken) mit Zusaz von Milch, Fleischbrühe, Wasser, Syrupen, Säuerlingen, mischt auch öfters (z. B. bei chron. Catarrhen, Blennorrhöen, Phtise, Scrofulose, Syphiliden u. a.) hald Peru-, Copaivabalsam, bald Jod-, Quecksilberpräparate zu. Bei Manchen, welche leztere Stoffe allein für sich nicht ertrugen, bei welchen vielleicht anomale Wirkungen entstanden, treten jezt nicht selten bei gleichzeitigem Gebrauch dieser Wasser günstige Veränderungen z. B. in serofulbsen, syphilt. Affectionen ein. Versandte (auch künstliche) Wasser werden meist kalt getrunken, z. B. bei Hautkrankheiten; will man sie warm trinken lassen (z. B. Brustkranke, Syphilitische), so legt man die verkorkten Krüge erst in heiss Wasser 1. Einmal geoffnet entweicht SHGas, wie denn überhaupt im Wasser und seinen Bestandtheilen allerlei Zersezungen vor sich gehen; legt man daher Werth auf dieselben, so lasse man das Wasser in sehr kleine Flaschen füllen, und den Rest sogleich in mehrere noch kleinere umgiessen (Fhigge).

Ungleich nüzlicher und häufiger dienen diese Wasser, zumal Thermalquellen zu Bädern, Schlamm-, auch Dampf-, Gasbädern, Douchen. Hier fordern Temperatur, Badezeit u. s. f. gleichfalls Vorsicht; man beginnt z. B. mit lauwarmem und steigt nur allmälig zu wärmern, länger fortgesexten Bädern, Hautkranke z. B. mit Psoriasis u. a. liess man oft 6 Stunden drin sizen; doch kommt es bei längerer Badezeit leicht zu örtlicher Reizung, Schmerz, Hauteruptionen, selbst Aufregung oder Athembeschwerden, Uebelsein u. dgl. Kalte Wasser erwärmt man jezt gewöhnlich und am besten (wie andere Wasser) durch Dampf, z. B. in vielfach gewundenen Röhren oder Röhrencylindern zugeführt. Douchen benüzt man vorzugsweise bei örtlichen Leiden, z. B. der Drüsen, Ge-Douceen benuz man vorzugsweise de orthenen Leiten, z. B. der Dritsen, Geschlechtsorgane, Gliedmassen, Gelenke, bei Lähmungen, chron. Rheumat, Gick, Neuralgieen, Syphilis, Geschwülsten, Gebärmutterleiden, Störungen der Menstruation, stets mit Vorsicht gegen zu starke Reizung der Theile? Noch mehr gilt dies für Dampf., Gasbäder, welche leicht genug starken Hustenreiz, Athemnoth u. s. f. bewirken.

Das freie, ausströmende Schwefelwasserstoffgas benüzte man sogar zu Einathmungen und sog. Wintercuren bei Brustkranken, Phtisikern u. a. (z. B. in

1 Weil beim Erwärmen kalter Wasser die Schwefelmetalle drin theilweis in schweftigsaure Salze u. s. f. umgesezt werden, sezt man ihnen besser kochendes Wasser zu (Boulard,

² Sehr umfassende Vorriehtungen hieru finden sich z. B. in Aix, Aachen: Thermaldouchem int starkem Druck [sog. Pressbäder], Strahl-, Regenbäder u. a.; In Aix gibt man bei der sog. Höllen-Douche nach heisen sogleich kalte Douchen! Oft verbindet man noch Relebungen (durch Badedlench rissen sogleich kalte Douchen! Oft verbindet man noch Relebungen (durch Badeslench richt strahmen sind und Dieben; auch Bider in den stien kleinen Cabintens sollen meist mehr genüt haber sind und Dieben; auch Bider in den stien kleinen Cabintens sollen meist mehr genüt haber sind und bleiben; auch Bider in den stien kleinen Cabintens sollen mist mehr genüt haber sind und bei den den der Schalmen Scharen den seine Scharen der Wassers stärker wirken konnten. Auch ans sog. Sch la mu hä de ern (der Schlamm der Bassins u. s. f., mit erwärmtem Schwefelwasser gemischt) entwelchen wie aus jedem Schlamm übelriechende Gase, Schwefel-, Köhlenwassers offigas u. a., welche zumal Anfangs Uebeisein, Kopfschungz u. s. f. au bewirken pflegen. Man benütz sie zumal bei Piechten, Pioriasis, Gicht u. a. statt Schwefelwassers, wenn dieses z. B. zu aufregend wirkte, Schwefer, Milungen, Kopfsongestiou u. s. dessethiffen (U. Meyer). 2 Sehr umfassende Vorrichtungen hiezu finden sich z. B. in Aix, Aachen: Thermaldouchen

Röhren besondern Cabineten, Salons zugeleitet, und mehr oder weniger concentrirt geathmet). So z. B. in Nenndorf, Filsen, Vernet, Aachen, Meinberg, Amélie-les-Bains u. a. Solche Einathmungen sind aber nicht blos nuzlos, sondern auch positiv gefährlich, oft sehr schädlich (S. 529), weshalb sie selten mehr riskirt werden. Fast noch besser scheinen Einathmungen fein verstäubten Schwefelwassers (S. 639). Schon Galen schickte freilich seine Phtisiker nach Sicilien in die Nähe vulkanischer Ausdünstungen, und die Solfataren z. B. am Vesuv, welche jedoch ausser Schwefelwasserstoff, Schwefliger Säure besonders Wasserdampf ausdünsten, wurden auch in neuern Zeiten bei Rheumat. u. s. f. zu Dampfbädern benüzt (Gimbernat u. A.), wie der heisse Wasserdampf der Aachener Kaiserquelle u. a.

Künstliche Schwefelwasser, Baréginbäder, Aachener Quellseife, sog., S. 197.

C. Eisenhaltige Wasser.

Enthalten als massgebenden Bestandtheil Eisen, in sog. Stahlwassern als (zweifach-) kohlensaures Eisenoxydul gelöst in überschüssiger Kohlensäure, meist mit mehr oder weniger Alkalien, Erden und deren Salzen, z. B. kohlen-, schwefelsaurem Kali, Natron, Kalk, Bittererde, mit Chloruren, besonders Chlornatrium, Phosphaten, Kieselsäure, Huminkörpern, wie sog. Quell-, Quellsalzsäure u. a.

Wie in andern Mineralwassern finden sich auch in diesen oft Spuren von Jod. Brom. Schwefel, Arsen, Mangan, Kupfer, Zinn u. a. Selbst Eisen, durch dessen relativ etwas grössern Gehalt sich viele derselben von andern Mineralwassern unterscheiden, kommt aber sparsam genug in ihnen vor; denn auch die gehaltreichsten Stahlwasser, wie Pyrmont, St. Moriz u. a. enthalten nur etwa gr. 1/4-1/5 kohlens. Eisenoxydul p. & (à 7680 gran), somit kaum 1/50,000, d. h. nicht mehr als z. B. Gemüse oder Weizen, sogar 3mal weniger als Spinat, und müsste Einer schon 10 & dieser Wasser trinken, um nur gr. 3-4 kohlens. Eisen einzuführen. Dagegen enthält z. B. St. Morizer Wasser p. & 6 gr. kohlens. Kalk, 2 gr. Chlornatrium u. s. f. Ebriach in Kärnthen soll 5,7 gr. kohlens. Eisen p. & enthalten (Osann)?

Je nach ihrem Gehalt an freiem Kohlensäuregas, diesen und jenen Salzen unterschied man diese Wasser längst in mehrere Gruppen, natürlich mit viel-fachen Uebergängen, z. B. (Anglada, Filhol u. A.) 1. Stahlquellen, Eisen-säuerlinge: enthalten (zweifach-) kohlens. Eisenoxydul mit sehr viel freier Kohlensäure, wie Pyrmont, Franzensbad, Driburg, Spaa, Wildungen, Eger, Rippoldsau u. a. 2. Alkalische, salinische Eisensäuerlinge: enthalten ansser freier Kohlensäure noch kohlensaure Alkalien, Kali, auch schwefels. u. a., wie St. Moriz, Schwalbach, Elster, Griesbach u. a. 3. Einfache kohlensaure Eisenquellen (zum Theil = quellsauren · Filhol's); enthalten etwas Kohlensäure, doch nicht genug, um als Säuerlinge gelten zu können, wie Imnau u. a. 4. Eisenwasser schlechtweg (gemeine Eisenwasser): enthalten gar keine freie Kohlensäure oder doch viel weniger als obige, dagegen Schwefelsäure, Quellsäure, oft freien Schwefelwasserstoff, schwefels. Thonerde, -Kali oder Chlorure, Chlornatrium in relativ grössern Mengeu, auch vielleicht Eisen als schwefels. Salz oder Chlorur, wie Cransac, Alexisbad, Jenatz u. a. Alle Eisen- und Stahlwasser zeichnen sich durch metallischen, oft selbst Tintenartigen Geschmack aus; an Kohlensäure arme und besonders einfache Eisenwasser schmecken ungleich widriger, herber als sog. Stahlwasser, oft nach Schwefelwasserstoff. Fast all diese Wasser sind kalt, + 6-8 ° R., oder erheben sich nur wenig über die Temperatur des Bodens 1.

Hieher gehören: Pyrmont (Teutoburger Wald: Trinkquelle, Brodel-, Neubrunnen, Augenquelle u. a., sehr reich an CO2; mit einfach salinischen Quellen und Säuerlingen); Driburg (in seiner Nähe, mit etwas Bittersalz, viel CO2); (Langen-) Schwalbach (Taunus, mit Alkalien; Brodelbrunnen, ein

¹ Doch gibt es Eisenthermen in Südafrika (Gunpprecht), auf den Azoren, z. B. St. Miguel, in Griechenland, z. B. auf Mylos, Thermia, auf der vulcanischen Insel Santorin (sog. Chalybothermen: Landerer), auch im südlichen Arabien, in Mittelamerika (z. B. bei Carthagena). Capbern (Hautes-Pyrenées) hat Eisenhaltige Quellen von + 24 R., Viterbo bei Rom von + 360 (Jacquot).

einfacher Säuerling); Nauenheim (Nassau, bei Soden, Stahlwasser); Bocklet, Steben, Brückenau (Franken, gasreich); Chudowa, Reinerz, Langenau (Glatz, ziemlich reich an Alkalien, CO², in Bocklet mit Brom); Franzensbad (Egerbrunnen, bei Eger). Liebwerda (Stahlbrunnen), Rochlitz, Sternberg (Böhmen; die Franzensquelle enthält ausser Eisen viele Salze; mehrere andere Quellen, Moorbäder); Lieben stein (Thüringen, reich an CO); die Quelle im Hölle nth al (Oberfranken); Elster (Voigtland, bei Adorf, mit einem Eisenhaltigen Glaubersalzsäuerling, Moorbädern); Ellsen (bei Backeburg); Hof-Geismar (Kurhessen); Alexisbad (Harz; zugleich mit Salzsoolen); Grüben, Flinsberg (Neubrunnen), Niederlangenau (Schlesien), Altwasser, Charlotten brunn (Riesengebirge); Lauchstädt (im Merseburg'schen); Alexanderbad (bei Wunsiedel, Fichtelgebirge); Dinkhold, Kronthal (reich an Chlornatrium), Salzbrunnen (Taunus); Muskau (Hermannsbad, unbedeutend, mit Alaun), Gleissen (bei Brandenburg); Freienwalde (an der Oder); Rothenfelde (Hannover); Buschbad, Augustusbad (bei Radeberg), Ronneburg (Sachsen-Altenburg); Schandau (Sächsische Schweiz); Krynica (Krakau); Dorna Watra (Galizien); Molototkowa (Russland, Gouv. Orel), Kontscheserik, Undari (in Simbirsk) u. a.

Süddeutschland hat im Ganzen nur geringe Stahlquellen: Imnau (Schwarzwald: mit etwas Carbonaten, Chlorüren, CO²); die sog. Renchbäder: Griesbach, Antogast, Petersthal (an der Rench, Schwarzwald, reich an CO², zum Theil auch an Glaubersalz, Alkalien); Rippoldsau (Josephsquelle, eine der Eisenreichsten, die man kennt); weniger bedeutend Reinerzau (Schwarzwald) und Teinach (Tintenquelle); Karlsbad (bei Haigerloch, reich an kohlens. Eisenoxydul, Laxirsalzen, d. h. schwefels. Natron, Bittererde); Weier-bach (bei Offenburg); Jordanbad (bei Biberach, Oberschwaben); Ueberbach (bei Offenburg); Jordanbad (bei Biberach, Oberschwaben); Ueberlingen (am obern Bodensee); Kellberg (bei Passau, Niederbaiern); Prutz, Ratzes, S. Catharina, Pejo (Pey), Mitterbad (Ulten), Rabbi (Tyrol, reich an CO²); Ebriach (Kärnthen). In der Schweiz: Belvedere, St. Bernhardin (Graubandten); Jenatz (Prättigau); St. Moriz (Ober-Engadin, schr gehaltreicher Eisensäuerling, mit schwefels. Natron u. a.); Taras p (Unter-Engadin, mit vielen Mofetten); Engisstein (an der Aar); Knutwyl u. a. In Belgien (Lüttich) Spaa (sonst berühmt, »Pouhone u. a., reich an Eisen, Armer an CO²); Malmedy (unweit Aachen); Lamscheid, Burgbrohl (am untern Rhein); Pyrawart (Niederöstreich). In Ungarn: Bartfeld, Buziás, Szliácz (Säuerling, mit viel Erdsulphaten), Kaschau; Fared (am Plattensee): Borszék (Siebenbürgen); Slanik (Moldau); Dárend Füred (am Plattensee); Borszék (Siebenbürgen); Slanik (Moldau); Dáruvår (Slavonien). Frankreich hat keine bedeutendern Stahlquellen: Forges, Aumale (mit Schwefel), Passy (mit Erdsalzen), Auteuil; Bussang, Vittel (Vogesen); Rennes, Ferrières, Lac-Villiers, St. Denis (bei Blois, Loire et Cher), d'Alet. Dinan, Rouen, Péroune. Char bonnières, Sarcey, Alais, Provins, Cransac (mit Mangansalzen), Herse (Orne, mit Kalksalzen, Arsen); Kirouars, Bernerie (untere Loire), Roche-Card (bei Lyon), Cambo (Basses Pyrenées); Barcugnas, Saleich, Castelvieil (Haute Garonne), Contrexeville, Plombières, Bourbon, l'Archambault, Capbern s. Capvern, Angoulème quelle, Séridan, Viscos (Hautes Pyrenées); Las Escaldas, La Roque, Boulou, Soréde (Ost-Pyrenaen) u. a. Orezza (Corsika). Ebensowenig Britannien (meist nur Eisenvitriol und E.Chloridhaltig): Harrowgate, Islington (bei London), Tunbridge, Sand Rock Spring (Insel Wight); Hartfell (Schottland, bei Moffat); Lisdoon varna (Irland, Sauerling, mit Schwefelquellen). Recoaro (Lombardei), Bellano (am Comer See). Furnas (Azoren), Porla, Rönneby (Schweden); Puerto-Llano (Spanién), Salerno (Ncapel), Modula (Cypern); bei Scutari (Maina, Stahlquelle), bei Missolunghi (sog. Mauroneri); Urawel (am Schwarzen Meer, im alten Colchis), Skelesnowodsk (Caucasus), Bristol (bei Philadelphia), Sonoma (Californien) u. a.

Auch Kissingen, Fachingen, Karlsbad, Rohitzsch, Marienbad, Kannstadt, Niedernau wie Bagnères-de-Luchon, Bagnères-de-Bigorre u. a. könnten mit einzelnen ihrer Quellen bald als Eisensäuerlinge, bald als salinische, alkalische Eisenwasser gelten.

Als künstliches Stahlwasser kann man Eisenoxydulsalze, z. B. kohlens. E.Oxydul oder Eisenvitriol in Sauerlingen, auch in künstlichem Soda- oder kohlens. Wasser lösen, z. B. gr. v—x auf Øj; oder z. B. Eisenvitriol, Natron bicarb. am it etwas freier Saure und Wasser, während des Aufbrausens genommen (S. 138); auch im einen Pulver einige Gran Eisenvitriol mit Zucker. im andern einige Gran Natron bicarb. mit Zucker verordnet, jedes für sich in Wasser gelöst, dann gemischt und rasch getrunken (Meurer)!.

Man benüzt diese Wasser nach Art sehr schwacher, milder Eisenpräparate als «Tonicum» und «Adstringens» zu Trinkcuren, öfters auch zu Bädern, Douchen, Injectionen bei sog. Blutarmuth, Inanition, Schwäche, schlechter Ernährung, allgemeiner Zerrüttung oder Nervosität, zumal bei den verschiedensten dadurch bedingten oder complicirten Leiden des weiblichen Geschlechts, wie Chlorose, Menstruationsanomalieen, Dys-, Amenorrhoe, übermässige Menstruation, Neigung zu Abortus, Leucorrhoe, Nervenleiden, Algieen, Krämpfe, Hysterie, Chorea u. a., überhaupt bei Nervenleiden, chron. Catarrhen, Blennorrhöen, Blutungen und Stoffverlusten sonst wie bei Gicht, zumal Schwächlicher, Nervöser, schlecht Genährter, bei Neuralgieen (z. B. auch nach Verlezungen, schlecht geheilten Wunden), Hemicranie, Migrane, Hypochondrie, Epilepsie, Lähmungen, Harnincontinenz, Amblyopie, Amaurose, selbst bei Tabes dorsalis und Hemiplegie nach Gehirnblutung; bei Sterilität, Impotenz beider Geschlechter, bei Spermatorrhoe, chron. Magen-, Darmcatarrh, Indigestion, Gastralgie, Leberaffectionen, Icterus, hypertrophischer Milz (z. B. nach Wechsel- und remittirenden Fiebern), bei Kropf (Pascal), Herzerweiterung und Hydropericardium, Hydrops, Bright's Nierenkrankheit, Scorbut, Scrofulose, Rhachitis, Caries, Tuberculose, Lungenphtise, bei Körperschwäche, Erschöpfung und Zerrüttung durch Stoff-, Samenverluste, Ausschweifungen, schwere Krankheiten (Typhus, Ruhr, Wechselfieber u. dgl.) wie durch Wochenbett oder Gemüthsleiden, Gram, Ueberarbeiten u. s. f., überhaupt zur Nacheur, in der Reconvalescenz nach den verschiedensten Krankheiten.

Als Contraindicationen gelten (wie bei Eisenpräparaten) alle acuten, fieberhaften Krankheiten, zumal Entzündung; Plethora, Neigung zu activen Congestionen, Hyperämieen, Blutungen, Apoplexic, tiefern Alterationen der Lungen, zumal Tuberculose².

Die Wirkungen dieser Wasser wechseln nach Bestandtheilen und Gehalt daran, weshalb bei der Wahl einer Quelle wohl daranf zu achten. Kohlensäurereiche Eisensäuerlinge oder Stahlwasser mit (zweifach-) kohlens. E.Oxydul schmecken am angenehmsten, werden noch am besten ertragen, assimilirt, sollen auch oft die Harnmenge vermehren (wohl nur durch's kohlens. Wasser); die an Salzen, zumal schwefels. Natron und Magnesie reichern sollen zugleich mehr Jösende wirken, den Stuhlgang weniger hemmen, während lezteres durch gemeine, einfache Eisenwasser am ehesten geschicht. Jedenfalls schmecken diese beim Mangel freier Kohlensäure, bei grösserem Gehalt an schwefels. Erdsalzen, Thonerde, Alaun u. dgl. am widrigsten, herb adstringirend, und werden oft nicht ertragen. Doch stören alle Eisenwasser, auch Eisensäuerlinge sehr leicht die Verdauung, zumal bei grössern Dosen, bei längerem Gebrauch, schwärzen allmälig Zahnfleisch, Zähne, bewirken leicht Magen-, Darmcatarrh, Stuhlverstopfung u. s. f. Dass sie aber wirklich nach Art der Eisenpräparate, wenn auch noch so schwacher im Körper wirken könnten, ist bei ilnem so winzigen Gehalt an Eisen kamz zu glauben, und ihre Kohlensäure, ihre alkalischen und Erdsalze (von solchen enthalten sie stetes 5—20mal mehr als Eisen) scheinen immerhin noch wirksamere Factoren. Zudem mögen die in Sänerlingen meist zugleich enthaltenen kohlens. Alkalien, Erden durch Neutralisiren des sauren Magensafts die Verdauung wie die Resorption von Eisen noch weiter stören (Scherer); immerhin geht von ihrem Eisen ton wirken könnten in sehn noch wirks mit on ihre Kohlensiere Factoren (Scherer); immerhin noch wirks nich unter Eisenpriton von Eisen noch weiter stören (Scherer); immerhin geht von ihrem Eisen

¹ Zufällig erhielt Landerer ein gutes Stahlwasser, stärker als Pyrmont oder Spaa, als die Spirale in seinem Seltzogene gegen seinen Wunsch aus Stahl gemacht worden.
² Doch rühmt man sie wieder gerade bei Lungenphtise mehrfach, z. B. mit Molken, selbst zu Bädern (Karner u. A.)

wenig genug, oft so gut wie gar nichts in's Blut, vielmehr fast alles im Stuhl ab. Deshalb kann es auch bei Curen mit diesen Wassern kaum Positives wirken, und deren ganzer Nuzen (abgesehen von den Vortheilen jeder Cur, von Glauben u. s. f.) dürfte sich oft schliesslich darauf reduciren, dass die Kranken in ihren erst grünlich, dann schwärzlich gefärbten Fäces mehr Schwefeleisen zu entleeren haben. Bäder in Eisen-, Stahlwassern vollends wirken nicht mehr und nicht weniger als einfaches Wasser von derselben Temperatur, ausser etwa örtlich auf die Haut, indem daraus kein Atom Eisen in's Blut übergeht (S. 134 ff). Auch sollen hier jezt deshalb Säuerlinge wie Pyrmont u. dgl. ganz besonders durch ihre Kohlensäure wirken, die Haut reizen u. s. f.; gewisser ist dass solche Bäder bei zu langer Dauer, zu häufigem Gebrauch oft eher schädlich wirken.

Gebrauchsweise: im zweiselhaften Fall, besonders bei empfindlichem Magen, Verdauungsbeschwerden wähle man die leichtesten Eisensäuerlinge, Anfangs oft noch besser Säuerlinge, alkalische, salinische Wasser mit etwas grös-serem Eisengehalt, wie Marienbad, Franzensbad, Kissingen, Fachingen, Niedernau, Rippoldsau, Teinach, nach Umständen Homburg, Kannstadt u. a., oder die salinischen Quellen, wie sie oft am selbigen Ort neben Eisenwassern vorkommen, z. B. in Franzensbad die sog. Salzquelle, ein alkalischer Glaubersalzhaltiger Sänerling. Oft, z. B. bei grosser Reizbarkeit, Neigung zu Congestionen u. s. f. schickt man sogar eine völlige Cur mit salinischen, alkalischen Wassern voraus, und lässt Stahlwasser erst am Schlusse folgen. Beim Trinken beginnt man mit 1-3 Gläsern täglich und je nach Umständen mit Zusaz von Milch, Wein, salinischen, alkalischen, laxirenden Mineralwassern, Molken (Molkenanstalten finden sich bei sehr vielen Quellen) u. dgl., zumal Anfangs. Hier am wenigsten wäre ein Ueberschwemmen des Kranken mit Wasser passend; 6-8 Gläser p. Tag sind wohl das höchste noch erlaubte Maximum. Oft verbindet man jezt förmliche Molkencuren u. dgl.

Zugleich dienen die Wasser zu warmen Bädern, ja in warmen Quellen oft genug als Haupteur (nach Unständen öfters mit Steinsalz', Kleien-, Malzabsud u. dgl. versezt), oft auch, z. B. in Franzensbad der abgelagerte Eisenschlamm, Moor (Eisenbaltiger)²: z. B. bei Scrofulose, Rhachitis, Chlorose, schwieriger Reconvalescenz, Lähmungen, chron. Rheumat, neuralgischen Affectionen, Ischias, Gicht, alten, scrofulösen Geschwüren, Hautkrankheiten, bei den Folgen alter Knochenbrüche, Schusswunden, Luxationen, Quetschungen u. a. Temperatur des Badewassers etwa + 22-26 ° R., Badezeit ½-1/2 Stunde, nie darüber, auch nicht zu lange fortgesezt, und stets mit Unterbrechung nach einigen Tagen.

Zu Injectionen, aufsteigenden und Lateral-Douchen dienen sie öfters bei Amenorrhoe, Leucorrhoe, sogar bei Lageveränderungen der Gebärmutter; zu Kiystieren bei Helminthen, Ascariden. Der Mineralmoor auch zu war-men Umschlägen bei Drüsengeschwülsten, Geschwüren. Gelenk-, Knochen-

Wie sonst dauert die Cur (Saison) etwa 4-8 Wochen; Bäder lässt man 20-30 und mehr nehmen. Bei diesen Wassern darf noch weniger als bei andern zu lange fortgefahren werden, soll anders nicht Verdauung, Stuhlgang u. s. f. nothleiden, selbst Erethismus, sog. Ueberreizung des Nervensystems, Fieber u. s. f. entstehen.

mit Erdsalzen, Kieselsäure u. a.

Wo sich zugleich Mutterlangen vorfinden, lässt man auch diese öfters beisezen, zu sog. Eisensoolbädern. Kalte Eisenwasser erwärmte man sonst durch Zusaz von siedenden sissem Wasser, wobei aber das meiste Eisen nach Entweichen der CO² niederfiel und somit gar nichts wirken konnte. Noch besser erhizt man das Badewasser in der Wanne

und somit gar nichts wirken konne. Noch besser ernizt man uns dauemasser in uer manne selbat bls + 22-20 R.

Z Dieser sog, M in eral moor scheint wesentlich auf dieselbe Welse wie Torf durch Vermodern von mit Eisenwasser getränkten Pflanzenstoffen zu entstehen, wobei z. B. Schwefeleisen drin in Schwefel und schwefels, Elsensaydul zerfällt. Er enthält ausser Schwefeleisen, Schwefel, schwefel, schwefels, Eisens, alkaljachen, Erdaalzen u. dergt, organische Substanzen, Pflanzenreste, Humnskörper, Humnssäure, selbst Fettsäuren, Amelsen-, Bernsteinsäure, Paraffin, Wachs-, Harzartige Stoffe. Auch soll stark erwitterter, sauer reagriender am wirksamsten sein, und besonders durch lextere Säuren wirken (C. J. Lebmann). Bäder damit sallen aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesse fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht störkand wirken Resonation. Ausscheidungsprocesses fördern u. s. f. (Bostalien aber acht scheiner u. s. f. (Bostalien a sollen aber sehr stärkend wirken, Resorption, Ausscheidungsprocesse fördern u. s. f. (Bo-schan, diätetische Winke für Curgäste in Franzensbad. Eger 51)?! Der sog. Eisenock er am Rand solcher Quellen ist ausgeschiedenes Eisenoxydhydrat

Wie fast alle versandten Mineralwasser alshald zersezt werden, zumal bei schlechten Füllungsmethoden (wenn z. B. die Luft nicht gehörig entfernt, abgehalten), finden wir dasselbe und am auffälligsten bei Eisensaueringen. Im Fachinger, Pyrmonter, Driburger Wasser z. B. pflegt sich bald Eisen als Eisenoxydhydrat abzusezen, oft allmälig alles, weniger durch Entweichen der CO'als durch Einwirken des in Flaschen und Wasser enthaltenen O (Mossmann). Dasselbe ist der Fall mit den meisten sog. Stahlbädern im Bassin wie in der Wanne (Becker, Lindemann u. A.). Will man daher Stahlwasser erhalten, so müssen sie mit aller Vorsicht, am besten vor- wie nachher mit CO' gefüllt', die Stöpsel (am besten Glasstöpsel) fest eingepresst, Korkstöpsel besonders erst mit Wachs getränkt werden. Um endlich die zersezende Einwirkung des Lichts zu hindern, sollen die Flaschen undurchsichtig, schwarz sein. Durch Einlegen von Eisenstückehen n. dgl. in die Flasche liesse sich freilich das Eisen kunstlich ersezen: doch brauchte man dazu auch keine sog. Eisensäuerlinge, Stahlwasser mehr, die es nicht sind.

Vierzehnte Classe.

Physikalische Agentien, Imponderabilien, Dynamide.

All jene Eigenschaften und Kraftäusserungen oder Phänomene der Körper, welche man Wärme, Licht. Electricität, Magnetismus nennt, stehen in den innigsten (causalen) Wechselbeziehungen unter einander, desyleichen mit gewissen moleculären oder Zustandsveränderungen, z.B. chemischen in schweren Körpern (Ponderabilien), und zwar in todten wie in lebenden. Sie alle können sich am Ende wechselseitig hervorrufen, so oder anders modificiren, und gehen vielfach ohne Scheidewand in einander über. Wärme z. B. ruft Electricität hervor, und Electricität Wärme; durch chemische Processe, z. B. Oxydation des Zink entwickelt sich Wärme zugleich mit Electricität; und wie das Licht chemisch wirken kann (Farbstoffe, photographische Bilder), erzeugen chemische Processe so gut als Electricität Licht, und wirken oft schon die winzigsten Mischungsänderungen auf's Licht, so dass dieses im Spectrum sogar unendlich feiner darauf reagirt als das feinste Reagens (sog. photochemische Phänomene). Bewirken die sog. Imponderabilien in den Ponderabilien moleculäre Aenderungen, so erfahren jene nicht minder durch den Einfluss dieser von ihnen veränderten Körper vielfache Modificationen. All diese wechselseitigen Beziehungen und Aufeinanderwirkungen der sog. Imponderabilien und gewöhnlichen Körper (Materie) sprechen aber für ihre wesentliche Gleichheit. So gut als z. B. chemische Affinitäten und Processe eine Art Kraftäusserung der Materie sind, gelten jezt jene Imponderabilien nicht mehr als etwas für sich sondern als Phänomene oder Kraftausserungen (Bewegungen, Veränderungen) der gewöhnlichen Körper oder Materie (sog. dynamische Theorie; Oerstedt, Matteucci, Grove). Und wie z. B. das Phänomen der Wärme allgewein als bedingt durch moleculäre, zumal chemische Veränderungen gilt, mögen sich mit und aus gewissen moleculären, z.B. chemischen Veränderungen, in lezter Instanz durch Oxydation von Kohlen-, Wasserstoff, Schwefel, Phosphor n. s. f. im lebenden Körper nicht blos dessen Wärme sondern auch Leben, d. h. alle Kraftausserungen der Organsubstanz samt Nervenleitung, sog. geistiger Bethätigung u. s. f. entwickeln. Immerhin stehen diese Lebensphänomene in grosser Abhängigkeit von all den andern Bewegungen oder Kraftäusserungen der Materie; ja wenn nicht wesentlich gleich, sind sie doch jedenfalls wesentlich an leztere gebunden, und eben deshalb sind z. B. jene sog. Imponderabilien auch als therapeutische Agentien wichtig genug.

¹ Man füllt z. B. die Flaschen erst mit Brunnenwasser, und vor dem Füllen fmit Eless-säuerling; mit CO²Gas über der Quelle, füllt auch CO² nach. Leuch sucht das Wasserdurch Elupressen von CO² im Gasometer und Abziehen in mit CO² gefüllte Flaschen zu conserviren.

I. Wärme.

1. Allen lebenden Organismen, auch Pflanzen kommt eine ihnen eigenthümliche Wärme zu, unabhängig von der Temperatur umgebender Medien von ihnen selbst producirt. Für alle ist auch ein gewisser Grad von Wärme Lebensbedürfniss, wechselnd nur je nach Organismus, Species, Alter u. s. f. Immer scheint im lebenden Körper zugleich mit seinen andern Thätigkeitsacten (z. B. Anbildung, Stoffumsaz, Bewegung, Nervenleitung, Empfinden, Deuken) Wärme frei zu werden und ein gewisses Quantum dieser leztern unentbehrlich für solche. Die Temperatur umgebender Medien übt wohl einen gewissen modificirenden Einfluss auf iene Eigenwärme, doch in sehr engem Spielraum, es müssten denn starke Extreme plözlich oder lange Zeit durch einwirken, und steigt oder sinkt sie irgendwie bedeutender, so ist Tod die Folge. So besizt der menschliche Körper Sommers wie Winters nahezu dieselbe Eigenwärme, welche im Lauf von 24 Stunden ihre regelmässigen, obschon sehr kleinen Fluctuationen durchmacht. Ja von allen Warmblütern kann der Mensch die grössten Differenzen äusserer Wärmegrade ertragen, von - 40° C. und weniger bis zu + 60, für kürzere Zeit (z. B. in trockenen Schwizbädern, in Backöfen) sogar + 100° und drüber. Freilich kann sich auch gerade der Mensch dadurch die Sache noch erleichtern, dass er sich durch warme Bedeckung gleichsam in die Verhältnisse eines Pelz-, Federthiers, durch dünne Bekleidung oder völliges Nacktsein in diejenigen von Amphibien, von Fischen versezt.

Auch z. B. in den Tropen steigt und in kalten Zonen sinkt seine Eigenwärme nicht über 1-2°C.; troz äusserer Temperaturschwankungen ist ihre höchste Differenz in 24 Stunden 1,3°C. (Bidder und Schmidt). Auch kann sie kaum über 2-4 o steigen oder sinken, ohne dass das gesunde Leben gestört würde, und bei allen ernstern Krankheiten steigt oder sinkt dieselbe ziemlich parallel der Tiefe, der Gefahr seiner Störungen. Jenes Stationärbleiben der Eigenwärme sezt aber nicht blos Wärmeproduction durch gewisse Vorgänge und Umsazprocesse (chemische, oxydirende, nutritive, respiratorische) im Innern des Körpers 1 sondern auch die Fähigkeit voraus, übermässig in ihm selbst gebildete oder von aussen zugeführte Wärme zu binden (latent zu machen), und ungewöhnlichen Verlust, Aufwand von Wärme zu hindern oder zu compensiren. Hiezu dienen vor Allem (ausser der so geringen Leitungsfähigkeit organischer Gebilde, z. B. der Haut, Muskeln, für Wärme und Kälte 2) die Ausscheidungs- und Verdünstungsprocesse, so besonders durch Haut, Lungen. Um z. B. die 1600-2,500 grm Wasser, die ein Mensch durch leztere täglich verdünstet, in Dampfform zu werwandeln, wird dabei so viel Wärme gebunden oder consumirt (sog. latente Wärme des Wasserdampfs bei + 37° C. = 587) als nöthig wäre, um etwa 20 Kilogrm Wasser von 0° auf 100° zu erwärmen; d. h. nahezu ³/s all seiner producirten Wärme geht nur darauf verloren (Guérard). Je stärker aber z. B. diese Verdünstung, desto mehr verliert dabei der Körper an Wärme, d. h. um so mehr Wärme wird dabei gebunden, latent, und umgekehrt. Zudem verliert der erhizte Körper beständig Wärme durch Strahlung wie durch Leitung (hier z. B. an die stets kältere Luft), durch innere Zersezungsprocesse u. s. f. (s. Kälte).

¹ In 24 Stunden entwickelt der Mensch so viel Wärme, um etwa 30 Kilogrm Wasser von 10 auf 1000 C. zu erwärmen, und deren lezte Quelle sind am Ende Stoffänderungen oder Bewegungen seines Körpers. Jede Aenderung im Aggregatzustand, jede Reibung oder Ueberwindung von Widerstand, anch z. B. schon das Dehnen von Arterienbäuten (so gut als von Kautschuk kann zudem etwas Wärme entwickelen, noch mehr jede Bewegung; und das Sinken der Eigenwärme bei Alten soll durch die Rigidität der Arterien mit bedingt sein (Winn).
² So stieg z. B. die Temperatur in Muskeln, deren Haut darüber mit dem Glüheisen gebrannt worden, nur von 30° auf 31° R., die der Bauchhölte, selbst wonn alle Bedeckungen drüber samt dem Bauchfell durchgelvannt worden, von 31° auf 32° R. und nur dicht unter dem Schort von Saut 31° während der Schort selbst noch 30° zeige (1 Mypera Leurer dem Schort von Saut 31° während der Schort selbst noch 30° zeige (1 Mypera Leurer dem Ger Schort selbst noch 30° zeige (1 Mypera Leurer dem Ger Schort selbst noch 30° zeigen), der dem zu der Schort selbst noch 30° zeigen, der dem zu dem gekehrt sinkt ihre Temperatur beim Eintauchen des Arms in Wasser von 10°, allmätig — 0° 1 Stunde lang nur um ½, (De la Roche, Berger, Ravoth). Todte organische Gebilde, Horn, Holz, Kohle u. s. f. sind aber so gut schlechte Wärmeleiter als während des Lebens.

2. Die Wärme des Körpers kann erhöht werden: a. mehr negativ dadurch, dass ihm durch umgebende Medien oder in Folge verminderter Ausdünstungsprocesse weniger Eigenwärme entzogen wird als sonst.

So wirkt Bekleidung mit schlechten Warmeleitern, Wolle, Seide, auch feuchtwarme oder ruhige Atmosphäre, wobei die Verdünstung relativ kleiner ist.

- b. Durch Zufuhr von aussen, sei es durch die Sonne, überhaupt durch Wermestrahlung heisser Körper in Distanz, sei es durch directe Berührung der äussern Körperflächen mit warmen Substanzen, Flüssigkeiten, oder durch Einführen solcher in den Körper, Magen.
- c. Durch Steigern, Fördern all jener Processe in seinem Innern, welche die Eigenwärme bilden helfen, z. B. durch Reiben der Haut, längeres Electrisiren u. s. f., besonders aber durch Substanzen (Speisen, Getränke, Arzueistoffe), welche theils die Menge der Blut- und Organstoffe, Assimilation, Anbildung, theils Rückbildung, fortschreitende Umsezung der Organsubstanz in Auswurfsstoffe, kurz die Oxydations- oder Verbrennungsprocesse im Körper vermehren, zugleich den Umtrieb des Bluts und seiner Blutkörperchen durch Herz, Athembewegungen beschleunigen.

Jede Gewichtsmenge fester Nahrung z. B. braucht zu ihrem Umsaz und schliesslichen Verbrennen oder Oxydirtwerden im Körper eine gewisse Menge O; mit ihrer Aufnahme steigert sich so diejenige von Luft, O, mit dieser die Lebhaftigkeit der Verbrennung, mit dieser Athmungsgrösse und Eigenwärme.

d. Durch gewisse Fluctuationen in der Nervenleitung, im geistigen Leben, z.B. bei Affecten, Freude, Geschlechtslust, wodurch zugleich Athmungs-

process, OZufuhr, Säfteumtrieb gesteigert werden 1.

Endlich tritt auch bei der sog, Reaction nach Einwirkung von Kälte (s. diese) eine Steigerung der Eigenwärme ein. Von obigen Momenten sind hier in therapeut. Hinsicht besonders die ad b) angeführten wichtig. Die Temperatur jedes aussern Agens oder Medium existirt aber für unser Bewusstsein blos insofern. als sie eine von unserer Eigenwärme verschiedene ist; diese Temperaturdifferenz kommt uns als Gefühl von Wärme oder Kälte, beim Uebermass hier wie dort als wirklicher Schmerz zum Bewusstsein. Jede derartige Empfindung hat daher immer blos relative (und subjective) Geltung, denn sie hängt nicht blos von der Temperatur des aussern Medium ab, sondern auch und besonders vom jeweiligen Grad der Eigenwärme, von Menge und Art influenzirter Nervenfasern, vom Grad ihrer Empfindlichkeit und derienigen des Gehirns, von geistig-gemüthlichen Zuständen. So kommt es, dass uns ein Körper von derselben Temperatur bald warm bald kalt erscheint, dass Exaltirte, Zerstreute Hize wie Kälte nicht empfinden, dass eine Flüssigkeit der Hand noch als lau erscheint, welche auf Fuss, Arm gebracht schmerzhaftes Brennen verursacht, und dass derselbe Unterschied eintritt, je nachdem man z. B. blos eine Zehe oder den ganzen Unterfuss in warm Wasser bringt. Sogar die beiden Körperhälften verhalten sich hierin ungleich, so dass die linke Hand Temperaturdifferenzen feiner auffasst als die rechte, bei Linkshändigen umgekehrt (Weber). Aus Obigem ergibt sich zugleich, warum nur physikalische Instrumente (Thermometer) über die wirkliche Temperatur äusserer Medien wie über unsere eigene sichern Aufschluss geben.

 Die Wirkungen der Wärme, örtliche wie allgemeine, wechseln je nach Grad, Dauer der Einwirkung u. s. f.; bei mässigeren Wirkungsgraden

aber lassen sie sich im Allgemeinen als erregende bezeichnen, und betreffen ganz besonders Nervenleitung, Blutlauf, Eigenwärme, Ausscheidungen, Anund Rückbildung der Organsubstanz. Bei niedrigern Graden entsteht zunächst ein angenehmes Gefühl von Wärme, welches allmälig bis zu einem lästigen Gefühl von Hize steigen kann; die Venen schwellen, die Haut röthet sich, wird gespannt, turgid, feucht, der Puls in den zuführenden Arterien voller, frequenter. Die Pulsfrequenz steigt um 6-12% und mehr. auch die Athemfrequenz, doch weniger constant und nicht durchaus parallel mit jener. Haut-, Lungenverdünstung wird bedeutend vermehrt; erst geht alles Wasser dabei in Gas-, Dampfform fort, bald bedeckt sich aber die Haut (theilweis in Folge relativen Sinkens ihrer Temperatur durch Wärmeausstrahlung, starke Verdünstung) mit Schweiss, während die ausgeathmete Luft immer wärmer und mit Wassergas gesättigter wird. Bei höhern Hizegraden entsteht lebhafter Schmerz, Röthung und Exsudation unter die Epidermis mit Bildung von Blasen 1; beim höchsten Grad der Wirkung können die getroffenen Theile verschorft, sogar völlig verkohlt werden.

Bei längerer Einwirkung auch mässiger Hizegrade schwindet das Gefühl angenehmer Wärme bald; Durst, Abspannung, Mattigkeit entstehen, oft Kopfschmerz, Schwindel, immer rascheres, oberflächlicheres Athmen, steigende Pulsfrequenz, Bangigkeit, Athennoth, während Speichel-, Harnmenge, auch die Absonderung innerer Schleimhäute, z. B. der Magen - Darmschleimhaut sinken. Bei noch längerer Einwirkung höherer Wärmegrade cessirt die erst vermehrte Wasserausscheidung durch Haut, Lungen mehr und mehr; die zuvor feuchte, kühle Haut zeigt jezt eine wirklich (physicalisch) erhöhte Temperatur, desgleichen innere Schleimhäute, Körperhöhlen (am Thermometer oder mittelst electro-thermischer Messungen). Misbehagen, Schwäche-, Mattigkeitsgefühl, Beklemmung, Athemnoth, Angst steigen immer mehr. die Hize wird unerträglich, alle Muskeln erschlaffen, auch tonisch-contractile Theile; Herzcontractionen, Puls werden allmälig seltener, schwächer, endlich bis zu völligem Collapsus, selbst Ohnmacht u. s. f. All diese Wirkungen treten aber um so früher und stärker ein, je mehr die Wasserverdunstung des Körpers erschwert ist, in feuchtwarmer Luft z. B., im Dampfbad rascher und in höherem Grade als im sog, trockenen Schwizbad 2.

Unter dem Einfluss höherer Wärmegrade viele Monate und Jahre durch wie z.B. in den Tropen geht zwar die Entwicklung des Körpers von Jugend auf rascher vor sich, und oft zugleich kräftig genug. Leicht kommt es aber zu Störungen der Verdauung, Blutbildung und Assimilation (zumal bei gleichzeitigen minder günstigen Lebensverhältnissen, noch mehr bei Eingewanderten), selten erreichen Muskelkraft wie die höhern geistigen Thätigkeiten jenen Grad von Energie, Ausdauer wie in kältern, gemässigten Zonen, und das ganze Leben geht meist früher, rascher zu Ende. Landard Local

auf 140-150 steigen, int Vermander inzeinender 1126, unam Schweiss; ande 25 sindeten heiden pulsien des Herzens, der Carotiden, rasches Athnen, grosses Schwächegefühl mit kleinem, unregelmässigem Puls. Bei + 50° C, verlor Berger im trockenen Dampfhad in 13 Minuten 5 grm, bei + 88-50° 215 grm selnes Körpergewichst, Delaroche in derselben Zeit bei 130° C. 220 grm. 1st jedoch der Kopf frei in der frischen Luft, so kann man 1 Stande und mehr in solchem Dampfbad von + 60-630 Wärme verweilen, ohne merkliche schwächende Wirkung

So verschieden sich auch all dies je nach Persönlichkeit, Race, Land, Gegend, Civilisation, Freiheit, Wohlstand u. s. f. gestalten mag, höhere Wärmegrade, heisse Zouen sind doch dem Menschen nahezu ebenso feindlich als dem Pflanzenleben günstig. Im Ganzen steht die mittlere Lebensdauer überall so ziemlich in um-gekehrtem Verhältniss zur Wärme, und wie diese das Entstehen von Leben för-dert, macht sie es auch rascher wieder schwinden. Wie leicht Säugethiere, Kaninchen, Hunde u. a. den Wirkungen der Wärme, und zwar der feuchten noch leichter als der trockenen erliegen können, zeigen u. a. Magendie's Versuche. Bei 100° C. starben manche schou nach 18, bei 80° in 30 Minuten, während Vögel, noch mehr Frösche solche Hizegrade ungleich besser ertrugen 1; Kaninchen verloren dabei 8-10 grm an Körpergewicht, im Durchschnitt 1 grm p. Minute, in feuchtwarmer Luft sank das Körpergewicht nicht. Die Eigenwärme stieg dabei viel mehr als bei todten Thieren, konnte aber nicht über 4-50 steigen, ohne dass Tod eintrat, während sie umgekehrt ziemlich tiefer sinken kann ohne so bedenkliche Folgen. Das Blut der noch lebenden Thiere war schwarz, weniger coagulabel, enthielt weniger Fibrin; Haut, Schleimhäute waren oft ecchymosirt, parenchymatöse Organe mit schwarzem Blut infiltrirt. Blut, welches in erwärmten Schalen gerinnt, soll mehr Fibrin ausscheiden als in kalten Schalen (Marchal); auch ändert Venenblut, im warmen Zimmer abgelassen, durch raschere Diffusion seines CO³ Gases die Farbe schneller (Stevens).

Die Wirkungen der Wärme gleichen in Vielem denen sog. erregender Stoffe, zumal Weingeisthaltiger (S. 287, 297).

Wirkungsmechanismus. Zunächst treffen ihre Wirkungen (so gut als diejenigen der Kälte, die Haut und peripherische Theile sonst, Empfindungswie Bewegungsnerven, und von hier aus (theilweis reflectorisch) Herz, sog. tonischcontractile Gebilde, Gefässwandungen, Darmmuskelhaut, Uterus, Blase samt Drüsenzellen u. s. f. Deren Contraction scheint Anfangs oft vermehrt zu werden, worauf aber Erschlaffung, sog. Atonie folgt. Besonders auffallend ist die Beschleunigung der Herzeontractionen (bei Fröschen z.B. tritt sie schön ein, wenn nur ein Fuss in warmes Wasser kommt); zugleich wird aber die Strömungsgeschwindigkeit des Bluts selbst vermehrt (so gut als z.B. diejenige von Wasser, Salzlösungen durch gläserne Röhren, Haarröhrchen), und indem der Widerstand zumal seitens der Haargefässneze kleiner wird, kann ihnen um so mehr Blut zuströmen, dadurch die Wärme überall, z. B. in der Haut noch erhöhen helfen, und rascher in die Venen übergehen, welche jezt schwellen. Wie aber Wärme überhaupt die Filtra-tionsgeschwindigkeit von Flassigkeiten, Wasser durch thierische Häute vermehrt, tritt wohl auch in erwärmten Theilen mehr Bluttlüssigkeit, Serum u. dergl. auch den erweiterten, blutüberfüllten Gefässnezen, und vermehrt so deren sog. Turgor; ja in sehr gefässreichen Organen (Lungen, Gehirn, Leber u. a.) kann vielleicht früher als sonstwo schon in Folge des Sinkens des Herz- und Blutdrucks in den Arterien eine Verlangsamung des capillären Kreislaufs, allmälig Stauung, Stase entstehen. In welchem Grade Warme die Wasserverdinstung durch Haut, Lungen vermehren kann, wurde schon bei Gelegenheit des Wassers (S. 628) erwähnt; denn auch im warmen Bad überwiegt jene Verdünstung mehr oder weniger jede etwaige Wasseraufnahme durch die Hant, und schon in 1 Stunde können so 5-6 & Stoffe, Wasser in Dampfform durch Lungen, Haut davon gehen (Edwards, Collard de Martigny, Southwood Smith, Kathlor u. A.). Ja bei grosser Hize ist wohl jedenfalls die Absorption durch die Haut gleich Null. In Folge jener starken Verdünstung werden Blut, Körper relativ ärmer an Wasser, mindestens vorübergehend, weshalb denn auch die Menge anderer Abscheidungen, zumal des Harns, Speichels, auf innern Schleimhäuten sinkt. Und weil der Körper weitere Portionen Wasser um so schwieriger abgibt, je mehr er davon bereits verloren hat, weil eine gewisse Menge Wassers zum Leben überhaupt unentbehrlich ist, sinkt schliesslich auch jene Verdünstung, selbst bei fortdauernder Hize, wie etwa auch Schweisse im Damptbad immer sparsamer werden, und damit die Abkühlung dadurch. Dass aber

I Kunde dagegen sah Frösche bei + 34° C. rasch nile-Bewegungsfähigkeit verlieren (8.504), und alsbald sterben. Bei einem Hund in lufdlicht verschlossenem Kasten, weiten heisse mit Wasserdampf gesättigte Luft von + 69-80° C. augführt wurde, stieg die Temperatur im Mastdarm in 35 Minuten von + 89,65° C. auf 39,65; im warmen Bad (mit + 48° Badetemperatur) von 38 auf 41° (8' Hoppe).
Auf + 45° C. kann aber die Eigenwärme nicht steigen und ebenso wenig unter 30° sinken ohne fast plösilchen Tod.

dieser relative Wasserverlust, welcher alle Körpertheile, Nervensubstanz nicht ausgenommen, mehr oder weniger trifft, für deren moleculäre Zusammensezung, Umsezung und damit für ihre Thätigkeitsacte von hoher Bedeutung sein muss, scheint kaum zweifelhaft.

Der Einfluss, die Wirkungsweise der Wärmegrade auf diese eigentliche Werkstätte des lebenden Körpers ist freilich noch räthselhaft. Doch wie die Wärme überall ausdehnend, verflüssigend wirkt, unter Mithülfe von Wasser u. s. f. Lösen, Zersezen, Umlagern der Atome, alle chemischen Processe fördert, z. B. in sog. unorganischen, mineralischen Substanzen, scheint sie wesentlich dasselbe im lebenden Körper zu thun. Ja insofern dessen nähere organische Bestandtheile viel zusammengesezter sind als dort, und nur durch schwache chemische Kräfte zusammengehalten, scheinen sie um so leichter in relativ einfachere Verbindungen oder Rückbildungsproducte zu zerfallen. Die raschere Blutströmung, Blutstoss, Ausdehnung mögen das Alles noch fördern, etwaige Umsazproducte um so leichter, schneller wegführen, und diese schliesslich samt Wasser besonders durch Lungen, Haut (wie in der Kälte besonders durch die Nieren) ausgeschieden werden. Dass aber Warme auch die Oxydationsprocesse im Körper fördere, zumal bis zu den lezten Oxydations- oder Umsazproducten der Organsubstanz, z. B. Harnstoff, Kohlensaure u. s. f., ist unwahrscheinlich genug; noch eher dürfte das Gegentheil stattfinden. Parallel der Ausdehnung der atmosphärischen Luft durch Wärme wird mit jedem Wärmegrad weiter weniger O eingeathmet, und ziemlich parallel mit der eingeathmeten OMenge sinkt auch die ausgeathmete CO2 Menge, somit die ganze Athmungsgrösse. Nicht minder scheint die Ausscheidung anderer Auswurfsstoffe, z. B. von Harnstoff, Harnsäure im Harn zu sinken, während vielleicht um so mehr Producte der sog. intermediären Rückbildung, z. B. Fettsäuren, Cholsäure, Zuckerstoffe u. dergl. entstehen '. Wesentlich dasselbe geschieht im Sommer, in den Tropen; auch scheint im Sommer (gegen frühere Angaben) das Körpergewicht im Allgemeinen zu steigen, im Winter zu sinken (E. Smith, Milner). Immerhin scheint ein mässiger Wärmegrad mehr die Restitutions- und Anbildungsprocesse der Organsubstanz selbst zu fördern, wenn auch bei Menschen, Thieren nicht in demselben Grade wie bei Pflanzen. Bekannt ist so die Leichtigkeit, womit in wärmern Ländern selbst die schwersten Verlezungen und Wunden zu heilen pflegen (Larrey, Levacher u. A.); auch hat dies z. B. Guyot mit seiner Incubationsmethode längst practisch zu verwenden gesucht. Dass anderseits die Gesundheit in heissen Ländern grössere Gefahr läuft als sonstwo, zumal bei Eingewanderten, dass Nervenapparat, Verdaunng, Assimilation, Ausscheidungen, Menstruation u. s. f. hier ganz besonders zu leiden pflegen, zeigt die Häufigkeit ihrer Störungen (Erethismus, nervöse Schwäche, Indigestion, Appetitmangel, Colik, Durchfall, Ruhr, Cholera, Typhus, Gelbfieber, Wechsel-, remittirende Fieber, Gelbsucht, Aussaz, Blutarmuth, Inanition, Collapsus, Menstruationsanomalicen, profuse Menstruation, Abortus u. s. f.). Und kein Zweifel, dass hiebei die Wirkungen der Wärme im Körper zugleich mit Erkältung eine wesentliche Rolle spielen.

4. Gebrauch. Die Wirkungen der Wärme zumal auf Nervenapparat, Kreislauf, Ausscheidungen, Hautausdünstung, Schweiss u. s. f. werden äusserst häufig benützt. Man applieirt so dieselbe und zwar vorzugsweise äusserlich (je nach Umständen bald als sog. Excitans, Derivans, bald als Resolvens, Relaxans, Sedativ u. s. f.) bei Collapsus, Schwäche, Ohnmacht, Scheintod (z. B. bei Erstickten, Ertrunkenen), bei Narcose, Lähmungen, Contracturen, nach Stoff-, Blutverlusten, im Verlauf aller schweren Krankheiten, acuten wie chronischen, bei Typhus u. a., im Froststadium des Wechselfiebers, bei Asiat. Cholera, Ruhr u. dergl., bei Schmerz, Krampf, Neuralgieen, Rheumatismus, Gieht, Hysterie, Tetanus und Nervenleiden sonst wie bei Indigestion, Gastralgie, Flatuleuz, Colik, Magen- und Darmeatarrh, Durchfall, Bronchiencatarrh, Ashma, Reizung und Entzündung der Brust-, Bauch-, Urogenitalorgane u. a., bei Blasen-, Uterinkrampf, Harngries, Nieren-, Blasen-, Gallen-

¹ Die bekannten Strassburger Gänselebern entstehen so theilweis durch Einfluss der Hize, welcher die Gänse in stark geheitzten Räumen bel übermässiger Fütterung (Stopfen) angesest werden. Traubenzucker findlet sich in der Leber bel schwachem Athnen, in der Wärme reichlicher als in der Kätte. Ueber die Mischungsverhäunisse des Bints, der Ausscheidungen, der Urganaubstanz fehlen aber bis Jezt habtwege ausreichende Untersuchungen.

Wärme. 673

stein, Dys-, Amenorrhoe, Chlorose, Inantion, Serumergüssen, Hydrops, Anasarca, chronischen, torpiden Hautkrankheiten, Panaritien, Furunkeln, Abscessen, Geschwüren, Brand u. a.; endlich um Blutung aus absichtlichen Hautwunden (Blutegel, Schröpfen), auch Hämorrhoidalblutungen zu fördern, oder die Wirkung anderer Mittel, z. B. von Tisanen, Holztränken, Quecksilber, Jod u. a.

Wärme spielt im lebenden Körper eine so unendlich wichtige Rolle, ein abnormes Steigen oder Sinken derselben und demgemäss ein instinktmässiges Sehnen normes steigen over Sinken derseinen und demgemass ein instinktmässiges Sehnen bald nach Kätte bald nach Wärme ist im Verlauf der meisten, zumal acuten Krankheiten so constant, und auf Wärme, starke Hautausdünstung, Schweisse sah man Kranke so häufig sich bessern, selbst genesen, dass ihre Verwendung am Krankenbett nahe genug lag. Dies geschah denn auch von der ersten Kindheit der Medicin an; überall gilt dem Volk Wärme als erstes Heilmittel, und mit Recht, sobald es dem Körper an Eigenwärme gebricht. Denn weil einmal leztere so gut als Luft, Wasser, Nahrung eine wesentliche Bedingung seines Lebens, tritt mit jedem Sinken derselben unter das Normalmass das Bedürfniss ihrer Erhöhung ein, wie umgekehrt bei abnormem Steigen der Eigenwärme das Bedürfniss sie zu mindern. Gerade bei den tiefsten Erschütterungen oder Gleichgewichtsstörungen unserer Oeconomie pflegt aber die Eigenwärme ungleich häufiger und mehr zu sinken als zu steigen, z. B. bei allen Vergiftungen (S. 27), zumal durch narcotische, asphyxirende, metallische, dem Leben überhaupt feindlichste Stoffe, so gut als bei Blutarmuth. Inanition oder allen in Folge von Störung der Blutbildung und Assimilation wie der Hautfunction entstandenen Krankheiten. Und deshalb wird hier überall die Bedeutung der Wärme als Heilmittel gross genug sein; ja sie ist wohl, sachgemäss angewandt, dosirt und unterstüzt, das wirksamste erregende, belebende» Mittel wie unter Umständen das beste Sedativ, Solvens, Diaphoreticum u. s. f.

Um allgemein damit zu wirken, möglichst gleichförmig auf's Ganze des Körpers, benüzt man bald Bett-, Zimmerwärme, Kleidung, Sonnenwärme, warme Climate, bald trockene und nasse (gewöhnliche) Bäder, warme Dämpfe, Reibungen, unter Umständen Muskelanstrengung, gymnastische Uebungen, Laufen, Reiten, auch nahrhafte, reichliche Kost, all das oft noch unterstüzt durch warme Getränke u. dgl. Ausserdem gibt es noch eine ganz andere Art, Wärme im Körper selbst indirect zu entwickeln, statt sie ihm von aussen zuzuführen, d. h. durch sachgemässe Anwendung der Kälte, kalten Wassers. Um zunächst durch Wärme mehr örtlich, auch derivirend u. s. f. zu wirken, dienen Reibungen, Fomente, Cataplasmen, Wärmflaschen, besondere Erwärmungsapparate, Voll- und Local- oder Theilbäder, warme Begiessungen, Dampfbäder, Douchen (auch mit Thermalwassern), Injectionen; als Rubefaciens, Vesicans, Aezmittel höhere Hizegrade. Leztere benüzt man auch, um sog. miasmatische, contagiöse Stoffe in Zimmern, Kleidungsstücken u. s. f. (welche freilich, Kräze ausgenommen gar nicht existiren) zu zerstören, z. B. bei Typhus, Pest, Cholera, Scharlach, Blattern (Lind, Henry u. A.); vordem zundete man gar bei Epidemieen, Pesten Feuer in den Städten, vor jedem Hause an, um so zwar sehr viel Rauch, doch keine Hülfe zu erzielen 1.

Contraindicationen der Warme bilden (wie bei allen erregenden, reizenden Mitteln) Plethora, Fieber, viele acute und sog. Dissolutions-Krankheiten, übermässige Schweisse (z. B. der Phtisiker), Aneurysmen des Herzens, grosser Gefässe, Neigung zu Congestion, Entzündung, Blutung innerer Organe, zumal des Gehirus, Herzens, der Lungen, zu Apoplexie u. dergl. Ausserdem fordert die schwächende, verzärtelnde, erschläffende Wirkung der Wärme, sobald sie längere Zeit durch einwirkt, Berücksichtigung; sie darf so bei Empfindlichen, Zarten, Nervösen nur mit Vorsicht, nie zu lange benützt werden, damit der spätere und dauernde Nachtheil nicht grösser sei als der vorübergehende Nuzen?

2 Auch erfrorene Theile dürfen bekanntlich nicht sofort mit Wärme behandelt werden, soll nicht hestige Entzündung, Brand die Folge sein.

7. Aufl.

43

¹ Durch starkes Erhizen lassen sich dagegen Wäsche, Kleider meist viel bessor desinfetren, von Ungereifer u. dergi, reinigen als durch siedend Wasser und Seife, leiden auch weniger dabei. Vleminckx z. B. reinigt is eisernen, auf dem Heerd bis 109 °C. reinigt is eisernen, auf dem Heerd bis 109 °C. reinigt nur dem Herer bis 109 °C. reinigt is eisernen, auf dem Herer bis 109 °C. reinigt is eisernen, auf dem Herer bis 109 °C. reinigt is eisernen, auf dem Herer bis 109 °C. reinigt is eiser bis 109 °C. re

 Strahlende Wärme entfernter heisser Körper: selten benüzt, noch am häufigsten die der Sonne (Insolatio, Heliosis), deren sich besonders die Alten nicht ohne Erfolg bei Reconvalescenten, Schwachen, Erschöpften bedienten. Auch bei Scrofulose, Brustkrankheiten, Tuberculose, Hydrops u. a. scheint sie oft zu nüzen und die Wirkung anderer Mittel zu unterstüzen. Nur meide man gewöhnlich die heisseste Tageszeit, schüze besonders den

Kopf vor den Sonnenstrahlen.

Ofenwarme, Kaminfeuer geben nur einen kümmerlichen Ersaz für Sonnenwärme in frischer Luft. Nöthigenfalls können zugleich Reibungen mit Flanell, weichen Bürsten, Massiren geschwächter Muskelparthieen u. dergl. in Gebrauch kommen. Um stärker reizeud auf die Haut zu wirken, benüzte man biconvexe Linsen (Brenn-, Sammelgläser), z. B. bei Lähmungen, alten Geschwüren. Aehnlich, nur noch kräftiger wirken heisse Körper, in die Nähe der leidenden Theile, z. B. von Geschwüren (scrofulösen u. a.) gehalten, brennende Kerzen, Kohlen, Glüheisen u. dgl. Auch verbraunte Theile liessen gleich Anfangs Fernel, J. Hunter in die Nahe eines Feuers halten.

2. Glühhize, Feuer, Glüheisen (Ferrum candens), Brenncy-linder (Moxa), siedend Wasser, Mayor's Hammer, Wasserdampf u. a.: dienen oft als starker Hautreiz, als Derivans, Vesicans, Exutorium, Coagulans, Aezmittel (Cauterium actuale) bei Collapsus, Ohnmacht, Scheintod, Asphyxie (hier auch zur Diagnose von Tod und Scheintod), bei Asiat. Cholera, perniciösen Wechselfieberanfällen, Hyperemese, Convulsionen, Krämpfen, Manie, Serumergüssen in Gehirn, Pleura, Herzbeutel u. a., bei Rachencroup, bösartigem Rothlauf, Pustula maligna, Carbunkel, Brand, Geschwüren, Lungentuberculose (z. B. im Anfang, bei Cavernen), Hypertrophie der Leber, Milz, bei Bubonen, Neuralgieen, Coxalgie, Ischias, Lähmungen (zumal localen), tiefen und schmerzhaften Affectionen der Knochen, Gelenke (chron. Ostitis, Caries, Coxarthrocace, Tumor albus, Hydarthrose, puerperale, syphilit. Arthritis, Schwellung und Desorganisation nach chron. Gelenkrheumatismus, Synovitis 2), bei Fisteln, zum Oeffnen tiefer, langwieriger Eiterheerde, Abscesse, bei vergifteten Wunden (Biss wüthender Hunde, von Schlangen), parenchymatösen Blutungen, vasculösen, erectilen Tumoren, Excrescenzen, Hämorrhoidalknoten, Telangiectasieen, Muttermälern, Krebs, Scirrhus (z. B. der Vaginalportion) u. a.

In leztern Fällen, überhaupt um tiefer zu zerstören, zu äzen benüzt man vorzugsweise das Glübeisen (s. dieses) z. B. statt Messer (wo dieses gefährlich, nicht damit beizukommen), statt anderer Aezmittel; soust auch je nach Umständen (statt Senf, Vesicatoren u. dergl.) bald Moxen, bald siedend Wasser u. s. f. Die Alten bedienten sich sehr häufig des Feuers, und brachten in ihre Pyrotechnie eine Art Methode, welche zumal bei den Arabern in die schauerlichsten Uebertreibungen ausartete; noch jezt ist es im Orient ein beliebtes Mittel, z. B. in Ostindien auch bei Leber-, Milztumoren u. derzl. Glüheisen, Moxen. Bei uns kommen Feuer, Hize im Ganzen selten in Gebrauch, und ohne dass sich die Fälle, wo sie gerade den Vorzug verdienten, genauer angeben liessen. Erst in neuester Zeit kamen Aezungen u. s. f. damit wieder mehr in Mode (s. unten), obgleich hier Glüheisen u. dgl. selten mehr leisten als andere Aez-, Reizmittel

¹ Statt obiger benüzt man jezt oft passender Electricität, Galvanismus (s. Galvanocaustik); den Gebrauch des Wasserstoffgases hiezu s. S. 222.

2 Hier benüzen z. B. Syme, Erichsen u. A. das Glüheisen. Bei Ischias cauterisiren Robert, Payan u. A. auch den Fussrücken, Fremy, Henry das Ohr, wie Huck, Costa, Pugno u. A. bei Zahn, Gesichtsschmerz. Um bei gespaltenem Gaumen eine allmätige Contraction durch Narbensubstanz und Schliessung zu erzielen (statt Operation) äxt J. Cloquet deren obern Winkel (nicht den Rand) wiederholt, in längern Zwischenpausen, immer nur eine keiten Stelle auf einmai, gewöhnlich mit Quecksilbernitrat, zuweilen mit Gliebisen. Den parlierte sack suchten Sichel, Desmarres dadurch zu obliteriren; bei diphtherit. Angina appliert es asck suchten Sichel, Desmarres daurch zu obliterien, machte man sonst (E. liome u. A.) eingeführte Nadeln in der Spiritualsappe grühend (wie jezt durch Electricität); dech starben die Kranken tros der Coagulation.

3 Seibst bei Manie und Geisteskrankheiten sonst brannte man vordem den Kopf oft genng mit Glühelsen. Bei Hämorrboldskinoten z. B. wirkt es meist sogar weniger gita ist Wiener Aezpaste u. dergl. (Barthélemy u. A.), bel Caries u. dgl. jedenfalls selten besser als Wiener Aezpaste u. dergl. (Barthélemy u. A.), bel Caries u. dgl. jedenfalls selten besser als

Wärme. 675

und ein so energisches, wo nicht barbarisches Mittel nur in den dringendsten Fällen erlaubt scheint. Anderseits lassen sich seine Dienste nicht immer durch andere Mittel ersezen, und zumal bei Operationen, wo die Möglichkeit gefährlicher Blutungen vorliegt, z. B. am After, bei Telangiectasieen, mag man stets ein weissglühendes Eisen parat halten. Um Schmerz u. s. f. dabei zu umgehen, dienen jezt oft Aetherisation, Chloroform (S. 293), und applicirt man seitdem Feuer, Glüheisen u. a. oft mit weniger Skrupel; unter Umständen scheint aber dadurch auch ihre therapeutische Wirksamkeit geschwächt zu werden.

Glüheisen, Ferrum candens, roth-, weissglühendes (statt Eisen dient auch öfters Kupfer, mit Platinblech überzogenes Eisen), verschieden geformt (conisch, prismatisch, oliven-, nadel-, stilet-, messerförmig, platt u. s. f.) je nach der Gegend, je nachdem man kleine, grössere Stellen brennen will, und tiefer oder nur transcurrirend u. s. f. So nimmt z. B. Day eine Art kleinen platten Hammer an gekrümmtem Stiel, dessen Knopf in der Weingeistslamme mässig er-hizt wird; Hervieux, Masson u. A. bei Blutungen aus Blutegelbissen, kleinen Arterien u. dergl. Stricknadeln, in Kork gesteckt. Vor der Application (auch von Moxen u. dergl.) reinigt, trocknet man stets die Theile, rasirt sie nöthigenfalls, und schüzt die Umgebung durch nasse Compressen, Pappe, unter Umständen durch Holz u. a. Selten überfahrt man mit dem Glüheisen die Stelle nur oberflächlich aber wiederholt (transcurrente Cauterisation, z. B. bei Lähmungen, Algieen, Coxalgie, Bubonen, Tumor albus) und zwar in Halbkreisen, geraden Liuien u. s. f. 1. Meist will man vielmehr durch längeres Aufdrücken des Eisens eine begrenzte (z. B. brandige, geschwürige, krebsige) Stelle möglichst tief verschorfen, nöthigen-falls durch Application mehrerer Glüheisen nach einander. Solche Stellen trockne man vorher möglichst sorgfältig; will man dabei dem Lauf der Nerven genau folgen, z. B. bei Algieen, so kann man ihn zuvor mit Kohle u. dergl. zeichnen. Zur subcutanen Aezung von Geschwülsten, Telangiektasieen, Muttermälern u. a. führt Guérin rothglühende Nadeln ein, um die Haut darüber zu erhalten; bei chron. Eczem, Herpes, Geschwüren, Hydarthrose, Lähmungen, Amaurose u. a. betupft er die Haut rasch und an vielen Stellen (nicht zu nahe bei einauder) mit weissglübenden Nadelspizen, als Cauterisation pointillée s. ponctuée (wie G. früher Brechweinsteinsalbe in allen möglichen Arten applicirte, als Méthode stibio-dermique!), wirkt aber oft kaum stark genug. Auch Guersant will tief liegende Geschwülste durch eingesenkte weissglübende Nadeln zerstören; sezt bei Mastdarmvorfall am Rande der Schleimhaut an 4-5 Stellen das Glüheisen auf, statt Excision. Bei fibrösen Uterustumoren, ewigen Blutungen dadurch äzt Dieulafoye das Innere des Uterus selbst (wie schon früher Jobert bei Leucorrhoe, hestigen Algieen), indem er ein spindelförmiges weissglühendes Eisen im Speculum (aus Elfenbein, als schlechter Warmeleiter) einführt, lezteres umgeben von in Wasser getauchter Pappe u. dergl.; Vanhuevel empfiehlt dazu das gewöhnliche Speculum, in ein elfenbeinernes gesteckt und glühend gemacht (wirkt aber oft zu stark, oft zu schwach, weshalb z. B. Mascarel andere Aezmittel vorzieht). Nach solchen Cauterisationen legt man kalt Wasser u. s. f. auf, verfährt überhaupt wie bei Verbrennungen; doch lassen sich schlimme Folgen wie Phlebitis, Brand u. a. nicht immer vermeiden. Anderseits gibt das Glüheisen meist bessere Narben als gewöhnliche Aezmittel, z. B. Kali, was zumal im Gesicht wichtig; auch hat man davon in der Nähe von Arterien keine Blutung zu fürchten wie z. B. bei Aezkali.

Bren ney lin der, Moxen bereitet man auf die verschiedenste Weise, gewöhnlich aus Baumwolle, feinem Flachs, Watt, mit einem Stückchen Leinwand oder Kattun unwickelt und zusammengerollt (nöthigenfalls zuvor mit Salpeter, Bleiessig imprägnirt), öfters auch aus Zunder, dem Mark der Artemisien, des Helianthus annuus u. a. ²; je dichter gerollt und gepresst, desto tiefer die Brand-

einfach z. B. in der Spiritussfamme erbiztes Eisen und mässige Hizewirkung desselben (mit blosser Zerstörung der Epidermis, nicht des Corium), oder als Goudret's rasch hin- und herbewegte Schwefelhölzchen, selbst als Senftelge u. dergl. (Bouvier). Brennen des Uterus natseiner Vagrinalportion dagegen macht nur selten Schmerz, meist gar keine Empfändung (Jobert u. A.).

(Jobert u. A.).

(Jobert u. A.).

Terpentinel getränkten Flanelistücken oder Binden bedeckt worden, mehrmals mit den repentinel getränkten Flanelistücken oder Binden bedeckt worden in mehrmals mit den betreit in zur Bildung n Damisachen der Binden Serofunder, Hodentuberkein überflächt, als zur Bildung n Damisachen stellen und alle 2-6 Tage mit einem weissgilthenden Eisenstab, bis zur Heltung.

**Gräfe nahm gewöhnliche Oblaten, zuvor mit Terpentinöl und Schwefeläther getränkt.

wunde. Ihre Höhe ist höchstens 1", ihr Querdurchmesser 8-12". Man sezt die Moxa in die Oeffnung einer in der Mitte ausgeschnittenen Compresse oder eines Stücks Pappe, welche man zuvor anfenchtet, fixirt sie mittelst Pincette, Larrey's Moxabalter (mit einem Dreifuss versehener Metallring), und zündet sie oben an, beschleunigt nöthigenfalls das Abbrennen durch Anblasen, auch mit einem kleinen beschieunigt notnigentais das Abbrennen durch Anbläsen, auch mit einem kleinen Blasebalg, Rohr. Die verbrannte Stelle ist hart, hornartig, von rothem Hof umgeben; der Schorf stösst sich durch Eiterung ab. Die Wirkungsweise der Moxa unterscheidet sich besonders darin vom Glüheisen, dass der Schmerz nur allmälig die höchste Stufe erreicht und länger dauert. Oefters, z. B. bei Hydarthrose, Pleuraerguss, Amaurose, hartnäckiger Reizung, Congestion des Gehirns scheint oberflächlicheres Aezen durch mehrere oder wiederholte Moxen günstiger zu wirken, in andern Fällen, z. B. zum Oeffnen sog, kalter Abscesse (bei Caries der Wirbel), bei Lähmungen, Affectionen tief gelegener Gelenke u. a. tiefgehende Aezung und Verschorfung.

Brennstifte, Aez-, Kohlenstifte, sog., statt Glüheisen jezt öfter benüzt (Bonnafond, Aran u. A.): eine concentrirte Lösung von Traganthschleim z. B. mit 15 Th. Kohle, 5 Zucker, 2 Salpeter zu Cylindern gerollt, getrocknet, mit der Kerze angezündet: sprizen aber, weshalb man jezt oft bald Salpeter bald Zucker weglässt.

Siedend Wasser applicirt man öfters als rasches Derivans, Vesicans in Nothfällen, in Ermangelung anderer Mittel (z. B. bei Scheintod, Asphyxie, Cholera, Convulsionen u. dergl. z. B. auf Nacken, Brust), auch behufs der endermatischen Anwendung von Morphin u. dergl. Ist aber sehr schmerzhaft, und leicht, zumal bei Erschöpften, schwer Kranken, an den untern Extremitäten können allzu heftige Wirkungen, selbst Brand eintreten. Besser nimmt man deshalb meist den sog. Mayor'schen Hammer, d. h. man taucht einen Hammer in Wasser von + 70-100°, und drückt ihn auf die Haut, die schmerzende Stelle u. s. f. 1; auch hier kommt es leicht zu Blasen, Verschorfung, sobald das Wasser über 70° heiss ist. Wasserdampf, stark (bis + 80° R.) erhizt wirkt ähnlich; da und dort z. B. mittelst feiner Leitröhren (Aeolipile) applicirt.

3. Trockene Wärme, einfache (Bettwärme, Einhüllen, Umwickeln mit Wolle, Baumwolle u. dergl., trockene Reibungen s. Frictionen, warme und heisse Bäder aus Sand, Asche, auch Kleie, Rinden, Kräutern, Salz, Kreide u. dergl., besondere Warm-, Incubationsapparate, Warmflaschen u. a.); dienen bald so bald anders gehandhabt und modificirt bei den verschiedensten Krankheiten und Leiden, vor allen bei Erkältung, Erkältungskrankheiten, Schwäche, Collapsus; bei Rheumat., Catarrhen, Algieen, Lumbago, Zahn-, Kopfschmerz, Migräne u. a.; bei Gicht, Steifigkeit, Lähmungen, Impotenz, chron. Gelenkentzündung und Hautkrankheiten, Drüsenschwellungen, Scrofulose, Geschwüren, Wunden ², Serumergüssen, Oedem, Anasarca, Phlegmasia alba dolens (Venenthrombose, Phlebitis), Hydrops, Wechsel-, remittirenden Fiebern, Cholera, Ohnmacht, Scheintod, Vergiftungen, Inanition wie bei Altersschwäche, Neugeborenen.

Leztere, auch alte Personen brauchen diese Nachhülfe um so eher, als sie selbst nicht Wärme genug produciren oder sie vielmehr zu leicht an die Luft verlieren. Sonst benüzte man oft bei Erschöpften, Altersschwachen u. dergl. die Wärme junger, kräftiger Personen, die neben dem Kranken lagen (König David,

Als einfachste Moza kann in Nothfällen, z. B. bei Scheintod, Convulsionen, Cholera eine brennende Clgarre, einige Augenblicke auf die Haut gedrückt, dienen. In der Türkel, Levante bedeckt man hei chron. Hautleiden u. a. die erst getrochete Stelle mit in Salpeterlösung getränkter Leinwand und Stroh, brennt diese ab, und reiht dann die Asche ein.

1 Mavel applieit ihn z. B. bei Coliapsus, Ohnmacht, Vanoye bei Anfällen perniciöser Wechselfeber auf Brust, Schenkel; Darwin nimmt ein olivenförmiges Eisen, in kochend Wasser getaucht. Statt Vesicatoren empfahl schon Carlisie politre Metallplatten, durch Eintauchen in kochend Wasser auf + 50° R. erhizt. Bei Blutungen genügt oft Umberstreiben mit stark erhätzen Spatein, sibernen Löfeln auf Compressen aus Leinwand; lextere saugen Blut, Blutserum rasch auf und ein festes Gerinnsel hemmt die Blutung. Als trasches Vesicans kann man in Nothfällen, z. B. bei Collapsus, Vergiftung, Cholera, Erstickten ein Sacktuch, eine Serviette 4—Stach zusammengelegt in kochend Wasser tauchen und außegen.

2 Durch Erwärmen der instrumente vor Operationen glaubte man sonst den Schmerz dadurch hindern zu können, was leider! nicht zutraf.

Warme.

Sydenham), bei Impotenten, Debauchirten, Lahmen sogar junge nackte Mädchen 1, Jezt legt man, genügt anders nicht das einfache Bett, z. B. Flaschen mit heissem Wasser um den Kranken her, auch heisse Backsteine, Ziegel u. dgl., Kissen, mit heissem Sand gefüllte Säcke (mit passendem Hizegrad und gehöriger Erneuerung, Fortsezung) auf die leidenden Theile (Trousseau z. B. bei chron, Rheumat., Gelenkentzündung mehrere Wochen durch, und so heiss als der Kranke sie aushalten kann; bei Kopfschmerz öfters Hauben gefüllt mit warmem Sand, 1/2 Stunde durch); oder hüllt man die Theile einfach in Wolle, Flanell, Watte, Pelz, Charpiebäusche u. dergl. ein (s. unten). Auch kann man sie z. B. bei schmerzhaften Leiden, Neuralgieen, Rheumat., Gicht erst mit einem Zeug bedecken, dann mit heissem Bügelstahl, Metallplatten drüber herfahren 2

Trockene, methodisch fortgesezte und dosirte Frictionen (Reibungen, Frottirungen) mit Flanell u. dgl. benüzt man z. B. bei rheumat. Leiden. Cholera u. a. wie bei Gelähmten; Duncan, Grosomor wollten sie sogar bei Tumor albus nüzlich finden 3. Bei Lähmungen, Atrophieen u. dergl. standen sie schon im Alterthum

in Gebrauch, oft in Verbindung mit Bädern.

Wolle, Flanell dienen nach Fineschi, Fiévée de Jeumont (étude sur l'action de la flanelle etc. 54) in ungesunden Gegenden als Präservativ gegen Wechselfieber; Thiere soll sogar ihr Pelz dagegen schüzen; durch Bedecken mit Wolle einige Stunden vor dem Anfall soll sich dieser verhüten lassen, zumal wenn der Körper zuvor mit Oel überstrichen wurde, der bessern Isolirung wegen! Immerhin sind Kleider, Hemden aus Wolle, Flanell vermöge ihres Schuzes gegen Feuchtigkeit, Erkältung in den Tropen, in sog. Malariagegenden u. dergl. das beste Präservativ, z.B. für Reisende, Soldaten. Beinkleider, Aermel von Seide, Wolle, auch Baumwolle, oft noch wattirt mit Eiderdaunen u. a. benüzt man z.B. bei Neigung zu Erkältung, Rheumat., Gicht; auch Cullen's Hauptmittel bei Podagra u. dergl. waren «Geduld und Flanell». Bei Oedem, Rothlauf (z. B. der Kinder) umwickelt man oft die Theile dicht mit Baumwolle, bei Angina (auch Scharlachkranker) den man oft die ineile dicht mit baumwole, bei Angina (auch Scharischkranker) den ganzen Hals, bestreicht auch diesen wie andere Theile zuvor mit Fetten, Liniment. camphorat., saponat., 3jj—ijj Laudanum u. a. (Gichtwatte u. a. S. 548). Bei Ohnmacht, Collapsus u. dergl. legt Haynes längs des Rückgrats heisse Kissen auf, oft erneuert; in die noch warmen Felle frisch geschlachteter Schafe wickelte man öfters Kranke; Jäger, Bauern, Hirten legen bei Lumbago u. dergl. die Füsse auf Hunde, und weil diese oft dabei unruhig werden, halten dies wieder neue Mystiker für thierischen, d. h. bestialischen Magnetismus! Bei Convulsionen u. a. der Kinder hielt man lebende Tauben mit dem Steiss ad anum (sog. Taubensteisscur: Blik, Weisse, Miquel u. A.); die Tauben sollten oft schnell sterben, und wenn Kindern (bei Durchfall) mit dem entfiederten Bauch auf den Leib gelegt selber

1 Clodius Hermippus soil dadurch gar 115 Jahre alt geworden sein, und noch im vorigen

¹ Clodius Hermippus soli dadurch gar 115 Jahre alt geworden sein, und noch im vorlen Jahrlundert kam es z. B. bei alten, impotenten Potentaten in Gebrauch (Cohausen u. A.); Friedrich Wilhem II. von Preussen liess (1760) de Beaunoir, ein Pariser Magnetiseur und Charlatan, neben 2 Kindern liegen, um von deren gesunden Ausdünstungen zu profittren.

² Mehr oder weniger heisse Bügeleisen benfüt so M. Langenbeck u. a. bei Entzüdenn; teifer gelegener Parthieen z. B. am Hals (um Eiterung, Entleerung nach aussen zu fördenn, bei Exsudaten, Rothlauf, Scharlach u. dergl. (mit Neigung zum Wandern, zu Metastasen) bei rheumat, Leiden, Schwerzen aller Art, alten Catarrhen, Amenorrhoe (Bügeln der Schenkel) wie bei Contracturen, Lähnungen, Deformitäten des Thorax u. a. L. lässt hier die Theile oft 1 Stunde lang bügeln, mehrmals itgich, und benütz i enach Umständen noch warme Sentbäder, Douchen u. dergl. Bei Hygroma legt Missouk Roggenbrod frisch aus dem Ofen auf.

Senfhäder, Douchen u. dergi. Bei Hygroma legt Missouk Roggenbrod frisch aus dem Cestal Bei Glicht und Anlage dazu llessen schon Dessault, Temple u. A. die Extremitäten Morgens und Abends von Händen in starken wollenen Handschuhen reiben. Bel chron. Gelenkleiden machten Lowe, Scott erst methodische Einreibungen mit Amylum, später mit Quecksilbersable (8. 57); Tomowitz rühmt Frischleinen der Wirbelsäule als eines der besten Mittel bei Wechseißieber (8. 263), Aran bei Chlorose, Andere bei Cholera (Gendrin z. B. reibt hier Baisame, A.q. vulneraria spirit, eln). Lauvergne legt hier im asphyeischen Bisdilappen den Kranken, blos in ein grosses Wollhemde gehült, in's Bett, lässt ihn mit Finaelliappen annten Senftr, annen men eine Weisen und eine Kranken bei der Schalber der Bel Neuralgeten aber hilft oft schon Auflegen der warmen Hand (Parsons u. A.).

Durchfall bekommen. Auch bei Leberleiden legte Devorn Tauben, an den Füssen gebunden, 8 Tage durch auf, stündlich gewechselt.

Trockene Sand-, Aschenbäder (da und dort auch aus Kleie, Mehl, gepulverten Rinden, Kräutern, Kochsalz, Kreide u. a.), örtliche wie allgemeine, kamen sonst öfters in Gebrauch, da und dort noch jezt z. B. bei Rheumat, Gicht, Lähmungen, Hydrops, Scrofulose, Rhachitis u. a., warme Sandbäder zumal an Küsten, in Seebädern (z. B. in Cannes, sog. Bains ensablonnés). Aschenbäder (verschiedene Pflanzen verbrannt, von Kohle befreit, dann im Kessel erhizt, bis es die Hand nicht mehr aushalten kann) dienen in der Levante bei rheumat. und vielen Krankheiten sonst (Landerer). In der Petersburger Maternité legt man unreife Kinder in Betten, Wiegen mit doppeltwandigen Wannen aus Kupfer, deren Zwischenraum mit warm Wasser gefüllt wird. Wasserkissen und Matrazen, elastische (aus Kautschuk u. a., z. B. Hooper's) lassen sich durch Fullen mit heiss Wasser beliebig erhizen, z. B. bei Rheumat., Lumbago, Cholera. In cu bations - s. Erwärmungs ap parate (Wärmckästen) von Guyot, Charrière: zum Fördern der Heilung von Wunden, Amputationswunden, Geschwiren benüzt, auch bei Drüsenschwellungen, Tumor albus, Rheumat, localen Lähmungen u. a. Wechseln je nach den behandelten Theilen, bestehen aber immer aus einem die Wärme entbindeuden Apparat (Spirituslampe samt Kamin, Leitungsröhre für die Wärme in dem Zurlahme des leidenden Theils bestimmten Apparat (meist blüchsenförmige Parallelipede, Kästeu, in deren Gruud Röhre, Kamin ausmünden). Leisten oft Gutes, scheinen selbst die Heilung grosser Amputationswunden u. dergl. öfters zu fördern, kamen aber in praxi ine in Aufnahme.

4. Warmes trockenes Luft-s. Schwizbad: d.h. Räume, durch Heizen (Oefen, Heisswasserröhren u.a.) auf + 38-60°C. und mehr erhizt. Haut-, Lungenverdünstung, Schweiss werden dadurch in hohem Grade vermehrt, und um so mehr je wärmer; zumal bei Erkältungskrankheiten, Rheumat, Catarrhen, Gicht, chron. Hautleiden (besonders schuppigen, Kräze), auch bei Cholera, Lähmungen u. dergl. oft benüzt, und mit Erfolg.

Wie z. B. schon in Sparta, in Rom als Balneum laconicum, clibanum (Celsus) zumal im Orient, in der Türkei noch heute im Gebrauch, d. h. Badezimmer, Säle, deren Boden, Wandungen einfach, ohne Bildung von Wasserdampf erhizt werden, und zwar nicht leicht über 50—60°C. Schon hier, noch mehr bei 70° und drüber wird durch die strömenden Schweisse sogar der Boden nass; die Pulsfrequenz steigt auf 126—130, die Eigenwärme in ¼ Stunde selbst auf 4–58°C. (Fordyce, Blagden)? Vorheriges Trinken von Wasser fördert noch Verdunstung, Schweisse; nachher applicirt man oft Regenbäder, kühle und kalte Begiessungen, Douchen, Frictioneu, Schampunen (Massiren) u. a. Vorrichtungen dazu finden sich jezt in vielen grossen Städten, Bädern, z. B. Marienbad u. a. Grössere Räume, Säle heizt man oft mit Heisswasserröhren; dabei finden sich gewöhnliche Bäder, Piscinen u. dgl.

Einzelne Kranke sezt man oft nackt in eine leere Badewanne, eine Weingeistlampe z. B. in einer tiefen irdenen Schussel dazu, bedeckt dann die Wanne mit
wollenen Decken, Teppichen u. dergl. Hieher z. B. Dzondi's sog. Weingeistbad,
zumal in Spitälern oft benüzt (S. 302) ¹. Seit der Cholera nahm man behüfs solcher
trockenen Schwizbäder (auch um einzelne Theile, Glieder einer höhern Temperatur
auszusszen) in grossen Städten, Paris u. a. auch eigens dafür construirte Apparate.
Man stellt z. B. brennende Weingeist-, Oellampen unten in eine Röhre (bei CadetGassicourt's Apparat in einen grossen Kegel aus Eisenblech) und leitet die erhizt
Luft durch knieförmig gebogene Röhren in's Bett, unter die mit Reifen u. s. f.
ausgespannten Decken; Fleury u. A. stellten die Lampe unter eine Art Fauteuil,
umwickelt mit Decken u. s. f. Als tragbaren Apparat hiezu s. Laconicum nimmt

¹ In Irland dienen für einzelne wie viele Kranke zugleich kleine Häuschen (sog, Sweathouses), wie Bienenkörbe, aus Stein und Torf erbaut, in der Mitte elne Höhle, unten eine Oeffnung, durch welche man auf den Knieen hineinschlüpfen kann. Belm Gebrauch wird ein starkes Feuer abgebranh, die Asche beseitigt, der Kranke schlüpft nackt hinein, altes Hingen auf der Starkes Feuer abgebranh, die Asche beseitigt, der Kranke schlüpft nackt hinein, altes Hingen auf der Starke, ist in Freuesen ser off im Meer, Alte, Schwache Hegen zu Beit (Hughton). Da und dort, z. h. n. Preussen ser off im Meer, Alte, Schwache eingeschniert in den beissen Backofen, wodurch aber schon Mancher umkam; in Dalmaten bindet man gar Kranke in Kozen gewickelt an eine Stange, legt deren Enden auf grosse Steine, macht links und rechts ein Feuer und dreht den Kranken wie am Bratspiess herum, bis er schwizt und nicht mehr reden kann (Pissing)!

Warme. 679

Price eine runde Platte mit etwa 12 kurzen Stearinkerzen drauf, die angezündet schon nach 5 Minuten eine Hize von 38 — 45° C. machen; der Kranke sizt auf einem Stuhl, über den ein Leintuch gefaltet ist wie über Kopf, Rücken des Kranken, vorn zusammengeknüpft, ein zweites unter dem Kinn weg mit beiden Enden über die Schultern, so dass Kranker und Stuhl samt Heizapparat drunter bis zum Boden bedeckt sind.

Weil in all diesen Schwizbädern leicht grosse Aufregung, Kopfschmerz, Congestion, Beklemmung u. s. f. entstehen, regulire man Hize, Badezeit entsprechend, sorge bei längerer Badezeit für's Einathmen kühler Luft; sizt der Kranke in eigenen Wärmeapparaten, Wannen, dürfen diese blos bis zu Brust, Hals reichen, oder mösste frische Luft durch Röhren u. dergl. in den Mund geleitet werden. Bei unvorsichtigem Gebrauch gibt es leicht Verbrennungen. Oefters mischt man der warmen Luft noch besondere Arzneistoffe zu Räucherungen, Dämpfen damit bei, z. B. Harze, Theer, Weingeist, Chlor, Schwefel (Schweffige Säure), Quecksilber (s. diese Stoffe). Doch wird dadurch die Wirksamkeit der warmen Luft selten vermehrt.

5. Dampfbad, Dampfdouche, Einathmungen von Wasserdampf. Warme, mit Wasserdampf gesättigte Luft wirkt örtlich milder als trockene, auf die Haut z. B. mehr erschlaffend, reinigend, fast wie warmes Wasserbad, im Uebrigen stark erregend, Schweisstreibend, meist gefolgt von Abspannung, Mattigkeit, Schläfrigkeit. Dampfbäder, bald warm, bald heiss, benüzt man in allen schon oben erwähnten Fällen, bei Rheumat., chron. Catarrhen, Hautkrankheiten, Gicht, Contracturen, Lähmungen, auch bei Scrofulose, Chlorose, Amenorrhoe, Leucorrhoe, Hydrops, Albuminurie, Leberleiden, im Froststadium des Wechselfiebers, bei Cholera u. a. ¹.

Mit Dampfdouchen (d. h. ein warmer, heisser Dampfstrahl, auf und in einzelne Theile, Extremitäten, Bauch, Rectum, Vagina, Gehörgang, Auge, Nasenhöhle u. a. gerichtet, öfters abwechselnd mit kalten Douchen u. dergl.) behandelt man gleichfalls schmerz-, krampfhafte Leiden, Neuralgieen, Migrane, Ischias, Rheumat., Contracturen, Lahmungen, complicirte, gerissene Wunden, Verstauchungen, Fracturen, Ankylosen, Oedem, Anasarea, Dribsenschwellungen, ehron. Dermatitis und Hautkraukheiten, Coryza, Stockschnupfen, Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, chron. Metritis, Ovaritis, Blepharitis, Hemeralopie, Amaurose, Otitis, Otorrhoe, Taubheit u. a.

Einathmungen von Wasserdampf, feuchtwarmer Luft dienen besonders bei Krankheiten des Kehlkopfs, der Athmungsorgane überhaupt (Laryngitis, Croup, Bronchitis, zumal chron., Pneumonie; Tuberculose u. a.), auch des Rachens.

D a m p f b ä d e r selbst von + 60-70° C. wirken nicht mehr erhizend als Wasserbäder von + 40-45°, weil die Wärmecapacität der Luft 3mal kleiner ist als die des Wassers, eine mit Dampf geschwängerte Luft somit die Wärme viel schlechter leitet als Wasser, und ihre Wärme viel langsamer, schwächer der Körper mittheilt. Anderseits werden Dampfhäder nicht lange ertragen; die Verdunstung durch Haut, Lungen stockt mehr oder weniger darin, damit wie in Folge der hohen Temperatur jede Abkühlung des Körpers, während um so reichlichere Schweisse entstehen. Weil aber Wasserdampf fast um '/s leichter ist als die atmosphär. Luft (spec. Gew. 0,0622 bei + 100° C.), sinkt darin zugleich der Luftdruck, und ein Volumen Luft enthält gleichsam weniger Luft samt O als sonst, weshalb auch die sog. Athmungsgrösse etwas sinken mag. Jedenfalls wird darin das Athmen bald oberfächlicher, schwächer, während zugleich der Herz-, Blutdruck sinkt, der Puls zwar frequenter, aber schwächer wird.

Im Orient, in Russland sind Dampfbäder längst in täglichem Gebrauch, jezt

erhizt verlor Urquhart in Constantinopel ein Kind.

¹ Bei Cholera vielfach und nicht ohne Erfolg benüzt, z. B. in Russland wieder (Hübbenet, Bulley u. A.), im Krimmkrieg 1855 (Baudens, Cazalas).
² Dass man bei unvorsichtigem Oeffnen oder Offenstehenlassen des Hahnen durch Dampf auch verbrüht werden und sogar sterben kann, lehrt z. B. ein in den "Bains de la Santatiane" beim Pont-neuf in Paris vorgekommener Fall; durch Dampfbäder, bis + 50-75°C.

findet man sie in allen grössern Städten 1. In türkischen Bädern (sog. Chammams) dringt der aus Wasserbehältern entwickelte Dampf durch Boden, Seitenmauern u. s. f. in die Badegemächer; diese sind verschieden stark erwärmt, die innersten wärmsten bis + 48° C. (Rigler); nach dem Schwizen Begiessungen mit warm Wasser, Reibungen mit Seife, Bast, dann längeres Verweilen in kühlern Gemächern u. s. f. Bei sog. russischen Dampfbädern findet nachher stets eine Abkühlung durch kalte Begiessungen u. dergl. statt, was ungleich zweckmässiger ist. In unsern gewöhnlichen Badestubebädern, wo der Dampf aus Dampfkesseln ent-wickelt wird, liegt man gewöhnlich auf Feldbetten (nicht aufrecht, weil die obern Luftschichten heisser sind), bei + 35-40, allmälig selbst 50° C., und bleibt etwa 20-25 Minuten drin. Zu grosse Hize, heisse Dampfströmungen sind jedenfalls zu meiden; auch sollte der Badende nachher durch wiederholte kühle Regenbäder, Begiessungen u. s. f. abgekühlt werden, und jezt, rasch angekleidet, das Bad nicht verlassen, als bis er ganz abgekühlt ist. Nach Umständen kommen dabei noch Frottirungen, Kneten, Massiren, Bürsten des Körpers dazu. So nüzlich Dampf-bäder für Hautcultur, Reinlichkeit, auch bei vielen Krankheiten sein mögen, stehen sie jezt doch in kaum verdientem Credit; selten leisten sie mehr als Wasserbäder, Wärme, machen leicht zu starke Aufregung, Kopfcongestion, wirken bei öfterem Gebrauch stets erschlaffend, schwächend, verzärtelnd, steigern die Empfindlichkeit für Kälte. Trockenes Wassergas (von Huet, Bert empfohlen) wird seiner erregenden Wirkung wegen noch weniger ertragen.

Für einzelne Kranke kann man Wasserdampf in gewöhnlichen Räucherungskästen entwickeln oder zuleiten, oder leitet man ihn in einer Röhre unter die Bettdecke, in grosse mit Wachs-, Leintüchern umgebene Weidenkörbe, worin der Kranke sizt u. s. f. (Monroy's, Owen Rees' Apparate u. a.). Budd stellt einfach eine grosse Schüssel mit kochend Wasser an's Bett, und legt von Zeit zu Zeit glühende Ziegelsteine hinein; Wood legt eine mit heiss Wasser gefüllte und in (mit warm Wasser getränkte leinene, flanellene) Tücher gewickelte Flasche an jede Seite des Kranken, auch zwischen die Schenkel, doch ohne die Haut selbst zu berühren, zugleich warm zugedeckt (soll z. B. bei Scharlach, Hydrops Gutes leisten). Serre applicirte in ähnlicher Weise sogar frisch gebrannte grosse Kalksteine, eingewickelt erst in nasse Leinwand, dann in trockene (sollte wie ein Dampfnad wirken). Tragbare (portative) Apparate für Dampfnäder zu Hause (von Struve, Huet, Zavisies in Wien u. A.) geben keinen Ersaz für allge-meine (sog. russische) Dampfbäder, machen noch leichter Kopfcongestion, Aufregung u. s. f. Ross' Dampfapparate (atmopathic baths) bestehen aus metallenem Kessel mit Einfüllungsrohr, Sicherheitsventil, einer durch einen Hahn verschliessbaren Ausströmungsmündung, aus welcher der Dampf durch ein längeres Rohr mit Brause tritt; leztere stellt man unter den Rohrstuhl, worauf der Kranke sizt, umhüllt vom Hals bis zum Boden mit Decken, und lässt nun den Dampf aus dem (mit jedem Kaminfeuer heizbaren) Kessel einströmen (mit Vorsicht gegen Verbrennen der Füsse u. s. f. durch Dampf) 3. Man lässt Kranke 20-40 Minuten

¹ Auch in Bädern mit Thermalwassern; in Baden-Baden z. B. wird der heisse Wasserdampf einer Queile in ein eigenes Dampfbadgebäude geleitet und hier benütt (Wärme + 56º C.), ehenso in Karisbad u.a. Natürliche Dampfbäder bilden die Dunsthöhlen, Grotten, Stuffen auf der Insel 1st. bit, a. aus denne erhizte Luft mit Wasserdampf (+ 50-58º C.) dringt, wie in Puzzu oli bei Neapel, auch an manchen benüt wird (in überbauten Stuffen, mit Gemächern u.s. f., z. B. Nero's Bäder, Tritoli, Castigtione, Cacitotio, 8. Lorenzo, Testaccio). Aehnliche Dunstgrotten finden sich auf der griechtschen linsel Mylos, am velkanischen Berge Orizava in Veracruz u. a. dazu die gewönnlichen (sehr grossen) Ocfen, oder Badestuben. In erstere, wenn noch ganz warm, kriecht der Badende, legt sich auf Stroh, läast die Oeffnungen sehllesen, sprizt Wasser mit einem Strobindel auf die heisens teinernen Wände, reiht, schlägt sich mit in heiss Wasser getauchten Bindeln frischer Birkenzweige (sog. Badecuasten), zmml jückende, leidende Stellen, begiesst sich aus dem Öfen geschlight mit kalt Wasser, kriecht nöthigenfalls wieder in den Öfen. Badestuben, private wie öffensele Brinchen Begiessungen mit einkalten Wasser, auch Baden im Fluss, Wälzen im Schnee. Bel Rheumat. u. dergi. reibt man off Salpetersäure ein (wird durch Dampf, Schweiss bald verdinnt), vor dem Schwizen, selk in long ze, oder Theer, Spritt, formiearum, Terebinth, u. a. (Strachow). Nichtern in die Badestube zu gehen oder den Kopf vorher mit kalt Wasser zu begiessen gilt für ungesund.

3 Ross läast die Kraaken noch auf ihrem Stuhle gehörig schwizen, gibt alle 5 Minuten in Glas Wasser zu begiessen gilt für ungesund.

Warme.

681

in solchen Dampfbädern, gibt Wasser zu trinken, wickelt sie nachher in Wolldecken, oder bedeckt sie sonst warm, und lässt sie schwizen, zuweilen viele Stunden.

Zu Dampfdouchen kann jeder Hafen mit umgestürztem Trichter, etwa mit elastischem Rohr drauf dienen, oder stellt man (z. B. bei schmerzhaften Hämorrhoiden, Leucorrhoe, Amenorrhoe) einen Eimer mit kochend Wasser in den Nachtstuhl; kräftiger wirken aber Dämpfe, aus eigenen Kesseln, auch aus grössern eisernen Kästen mit Leitungsröhren entwickelt. Auch hier sei man stets auf der Hut gegen Verbrennungen, zumal bei Gehörgang u. dergl.

Bei sog. Taubheit durch Ankylose des Steigbügels sucht jezt Erhard durch Dämpfe, mittelst eines besondern Apparats unter hohem Druck in die Trommelhöhle geleitet, zu wirken; auch Worthy benüzt zu D.Douchen neue Apparate, auch zum Dämpfen von Flanell (zu Fomentationen). Bei schweren Verlezungen (s. oben) sezen Macartney u. A. die Theile sogleich oft 1/2 Tage durch Wasserdämpfen von + 36° C. aus (soll Schmerz u. s. f. lindern, Entzundung, Eiterung oft hindern); Toogood will gar Elephantiosis damit heilen ¹. Wasserdämpfe, auch Ausdünstungen der Leber (S. 574) auf's Auge applicirt sind in Russland, Polen Volksmittel bei Hemeralopie.

Zu Einathmungen dienen oft besondere Inhalationsapparate Mudge's einfache tubulirte Flaschen oder offene Gefässe, Kessel mit siedend Wasser. mischt auch lezterem und somit dem Wasserdampf (wie zu Douchen) oft noch Arzneistoffe bei, z. B. narcotische, harzige, balsamische, Jod, Chlor, aromatische Kräuter, Essig, Aether, Kampher, Weingeist, Kreosot u. a. 2. Das Einathmen aus solchen Apparaten pflegt indess Brustkranken, Phtisikern doppelt lästig zu fallen, abgesehen vom geringen Nuzen; noch besser schickt man sie in Zuckerfabriken (S. 614; auch in den Melassekammern der Runkelrübenzuckerfabriken wie in Tabakfabriken sollen z.B. Arbeiter nach Günsburg oft von Catarrhen und Neigung dazu befreit werden), in Salinen und Gradirhäuser (S. 647), oder schwängert die Luft mit jenen Stoffen, und lässt solche einathmen. Bei Pneumonie, Bronchitis, selbst Croup loben M. Hall, Arnott, Golding Bird u. A. Einathmungen feuchtwarmer, mit Wasserdampf geschwängerter Luft; man umgibt z. B. das Bett mit Vorhängen, stellt Kessel mit kochend Wasser daneben, verklebt die Fenster mit Papierstreifen. Bei Croup benüzte Riecke flache, mit kochend Wasser gefüllte Gefässe, zudem (um Athmen, Oxydation noch mehr zu hemmen!) viele brennende Kerzen, Oellampen, auch viele Menschen im Zimmer; nach einigen Stunden sollen die heftigsten Zufälle nachlassen, und jezt wird frische Luft eingelassen. Auch Dämpfe von Mineralwassern dienen oft zu Einathmungen, zumal von Schwefelwassern, Säuerlingen (s. diese); die Gas-Ausströmungen aus vulkanischem Boden, Mofetten, brennenden Torf-, Steinkohlenlagern (z. B. in Cransac bei Aubin die Montagne brulante», Temperatur + 40-50°C.), Solfataren (S. 663); Hundsgrotte bei Neapel (wo sich zugleich am Boden Kohlensäuregas anhäuft, in einer andern in der Nähe Ammon.).

Respiratoren, sog., von Arnott, Stenhouse (S. 200) u. A.: sollen die Luft vor dem Einathmen erwärmen, auch reinigen; Jeffrey's z. B. ein feines Draht-gitter aus 8-20 Lagen, auf den Mund passend; Küchenmeister's durchlöcherte Kapseln aus Weissblech, mit mehrern Schichten Rosshaarsieb innen. Alle durch das beständig feuchtwerdende Metall u. s. f. ziemlich widrig, lästig, und ohne positiven Nuzen, indem z. B. die Meisten zumal bei Kälte doch mehr durch Nase als Mund athmen, die Luft auch sonst warm genug in die Lungen kommt, «Erkältung. dadurch nicht gehindert, die Athmungsluft aber leicht zu warm, dazu unrein wird. Shawls um den Mund, Cache-nez leisten immerhin noch Besseres.

Kuhstallzimmer, d. h. Räume, Zimmer, z. B. in vielen Bädern, welche mit den Stallungen durch Oeffnungen im Fussboden communiciren, und sich mit

verbrennt jene in einem Cylinder.

bäder u. s. f. Achnlich behandelten Rostan u. A. auch im Bett liegende Cholerakranke mit Dampf. Durch blossen in's Bett geleiteten Dampf aber kommt es ziemlich schwierig zu tüchtigem Schwizen (Devergie).

Bel Aligieen u. dergi. leitet T. die heissen Dämpfe gekochter Belladonna, Hyoscyamus, Tabak, Hanf u. dergi. bei starker Luftströmung in Röhren auf die leidenden Theile, oder

verorennt den einem Cylinder.

Mandl erhizt so in einem Glasballon (mit 2 Röhren und einer Kautschukröhre zum
Athmen, auf einem Gestell aus Kupfer über der Lampe) 500 grm Wasser, welchem eine
Mischung aus 50 grm Essigsäure, 5 Kreosot mit 60 Wasser zugesetz wird.

thierischen, ammoniakalischen Ausdanstungen, zum Theil mit COº fallen. Man bedient sich ihrer nur noch selten bei Brustkranken, Phtisikern, da sie mehr schaden als nüzen, wie jede unreine Luft dieser Art, und ein Glauben an ihren Nuzen viel Ignoranz voraussezt 1. Auch die Ausdünstungen frisch getödteter, noch warmer oder lebender Thiere sind mit Recht fast ganz ausser Gebrauch 2; ebenso die Application frischen Laubs, besonders von Birken, Erlen, Eichen, Weiden, Kohl (kann einige Reizung der Haut, Schweisse machen).

6. Schlammbäder, feuchte Einwicklungen, Cataplasmen s. Breiumschläge, Fomente, feuchte Compressen, Tampons, Schwämme: bilden einen Uebergang von der feuchten Wärme, Hize zu gewöhnlichen tropfbar-flüssigen Bädern; dienen überall, wo deren Wirkungen passend scheinen.

Baden im Schlamm (Illutatio) ist ein altes Mittel, in Aegypten z. B. badete man im Nilschlamm (Nilwasser selbst stand bei Impotenz, Sterilität, Nervenleiden u. s. f. in Credit), wie noch beute in der Krimm, Östsee u. a. am Seestrand, im Schlamm, Moor von Schwefel-, Eisenwassern (s. diese). In Frankreich, Polen u. a. wird sogar da und dort warmer Dünger (Mist) benüzt, z. B. bei Rheumat, Secundärsyphilis. In Astrachan, in den Steppen längs der Wolga gräbt man Mittags Gruben in den Schlamm, bei voller Sonnenhize, legt sich hinein, bis zum Hals mit Schlamm bedeckt, wäscht sich nach 1/2 Stunde mit Soole ab, schwizt dann im Bett unter Theetrinken u. s. f. Stunden durch. Der Schlamm hält u. a. Chlornatrium, Sulphate, Eisen, Jod, Brom; soll besonders bei Scrofulose nüzen (Meyerson).

Warme feuchte Einwicklungen des ganzen Körpers wirken, wenn umgeben von dicken Lagen schlechter Wärmeleiter, Wolle u. dgl. ziemlich nach Art eines warmen Dampfbads, indem sie bald die Körpertemperatur annehmen, Wasser verdünsten. Bei Fieber, Erethismus, Dermatitis u. a. öfters nüzlich. Scharlachkranke z. B. wickelt Kennedy in ein Leintuch, legt auf dieses in warm Wasser getauchte, ausgerungene Flanelltücher, rings um den Kranken Wärm-flaschen, und bedeckt Alles mit einem grossen Tuch; Schweiss entsteht, völlige Eruption des Ausschlags; nach 1 Stunde wird der Kranke ausgepackt und seine gewöhnliche Leibwäsche gehüllt.

Cataplasmen (warme) bestehen aus schleimigen, klebrigen, fetten Substanzen, aus einem mehr oder weniger dicken Brei, dargestellt durch Kochen von Leinsamen, Kleie, Kartoffeln, Brod, Malven, Kamillen, Bilsenkraut u. a. mit Milch, Wasser, auch mit Zusaz von Schweinefett, fetten Oelen u. a. (auch verschärft durch Essig, Senf u. a.), oft noch mit Watte, wollenen Tüchern u. dergl., in Spitälern mit sog. Krankenleder bedeckt. Oft macht man sie auch aus Mehl, Stärkmehl, Malz, warmem Brodteig, Trester, Abfall von Oliven nach Auspressen des Oels³. Viel benüzt bei schmerz-, krampfhaften Leiden (S. 676 ff.), z. B. bei Colik, Rheumat., Hautkrankheiten (z. B. Sycosis), Geschwüren, Abscessen, complicirten Wunden, Stumpfen, eingedrungenen fremden Körpern (Sand, Schiesspulver), Verbrennungen, auch bei Convulsionen der Kinder u. s. f.; passen aber nicht im Anfang entzündlicher Affectionen, überhaupt sobald Wärme, Druck reizen, schaden könnten. Oft sind hier Fomentationen, z. B. feuchtwarme Compressen (6-8fach zusammengelegt), Flanell (3-4mal zusammengefaltet), Charpiebäusche, Schnitten von Badeschwamm in warm oder heiss Wasser getaucht und mit Schweinsblasen, Wachstafft, Wachstuch, Watte, selbst Kautschuk, Krankenleder bedeckt, oder kalte Fomente, kalte Cataplasmen vorzuziehen. Erstere zumal in Spitälern, im Feld (Stromeyer) jezt oft statt andern Verbands, statt Cataplasmen benüzt, z. B.

Doch wurden solche z. B. auf der Solltude bei Stuttgart wieder hergerichtet!
 Den Mageninhalt geschlachteter Thiere frisch aus den Schlachthäusern weg nimmt man noch in Wien u. a. zu "lebenswarmen animalischen Heilbädern" bei Serofulose, Rhachitia, Atrophie, Nervenleiden, Lähmungen, Gicht, Rheumat, Geienk-, Hautaffectionen u. a. (Eckstein u. A.)!
 Statt ihrer nimmt man in der Levante öfters noch das Nez eines Hammels in einen warmen Absud getancht. Den alten Römern aber galten Cataplasmen für besonders wirksam, wenn sie eine nackte Jungfrau auflegte und noch einige Beschwörungsformein hersagte (Plinius). Da sich nach längeren Cataplasmen z. B. bei Operiren, an Amputationstumpfen oft ein starker Haarwuchs einstellt, könnten sie vielleicht unter Umständen auch bei Atrichie nüzen? bel Atrichie nüzen?

Warme. 683

als sog. Wasserverband, mit dem zugleich die Meisten umhergehen können 1. Doch benüzte z. B. schon Heister selbst bei Verbrennungen Cataplasmen, sogar heisse mit Erfolg (Luke nimmt dazu Flanell, getaucht in warm Wasser); auch bei Verstauchungen, Luxationen zieht Jakson im Anfang heisse Umschläge vor, geht erst nach einigen Stunden zu kalten über. Bei Asthma legt Hannon Cataplasmen auf's Rückgrat; bei Cholera u. a. nahm Durant sogar kochend Wasser zu Ueberschlägen auf die Extremitäten (S. 676). Bei schmerzhaften, rheumat. Affectionen, Steifigkeit, nach Fracturen u. a. steckt man öfters Arme, Beine in warmes

Der Abkühlung wegen müssen all diese Umschläge u. s. f. oft erneuert werden: statt ihrer nimmt deshalb Wilson einen eigenen Apparat: eine Art Sack von undurchgängigem Zeug, auf die leidenden Theile applicirt und durch ein Leitungs-rohr mit heissem Wasserdampf gefüllt. In Arnott's Strömungsapparat werden beständig Ströme warmen Wassers durch ein wasserdichtes, auf die leidende Stelle gelegtes Kissen (etwa mit zwischengeschobener nasser Charpie, Compressen) getrieben; die Temperatur bleibt so stets gleich hoch. Passend sind oft Einwicklungen in nasse Tücher mit wollenen Teppichen, Wachstüchern u. dergl. drüber (8. Kaltwassercur). Flanell, in heisse Potaschenlösung getaucht, warm umgeschlagen, dann mit Gutta Percha bedeckt, dient jezt oft bei Rheumat., Prosopalgie, Colik, Tympanitis u. a. In England legt man z. B. bei Gicht, Rheumat. u. a. sog. impermeables Spongiopilin und Patent-Piline auf, eine Art Filz aus Wolle und Schwamm, durch Ueberziehen mit Kautschuk wasserdicht gemacht (bequemer, reinlicher als Cataplasmen). Oft ist es gerathen, mit solchen Cataplasmen, Fomenten nur allmälig und mit Intermissionen aufzuhören, nicht auf einmal, um Er-kältung, Wiederkehr von Schmerz, Entzündung u. s. f. eher zu meiden: heissere dürfen nie zu lange fortgesezt werden.

7. Warmes Wasserbad: man unterscheidet je nach ihrer Temperatur indifferente, laue, blutwarme (von 30-36° C.) und heisse (von 37-45°); je nach Volumen, Application Voll- (ganze) und Theil- (partielle) Bäder, wie Arm-, Fuss-, Sizbäder; endlich je nach Eigenschaften, Bestimmung einfach reinigende, erregende, reizende, erschlaffende, erweichende, beruhigende, nährende, kräftigende, stärkende Bäder. Bei mässiger Temperatur (+ 25-35° C.) machen sie keinen entschiedenen Eindruck oder angenehmes Wärmegefühl (Anfangs und bei zuvor erhiztem Körper oft Kältegefühl), erweichen die Epidermis, reinigen die Haut, wirken beruhigend, durstlöschend; bei längerem Verweilen geht oft mehr Harn ab (heller gefärbt und specif. leichter als sonst; der Stuhlgang wird selten vermehrt). Solche Bäder pflegen auch weder schwächend zu wirken noch die Empfind-lichkeit für Kälte, Erkältung zu vermehren. Wärmere Bäder aber (+ 37° und drüber) wirken erregend, die Haut röthet sich, wird turgid, Puls-, Athemfrequenz, Verdünstung zumal durch die Lungen vermehrt, allmälig kann selbst Kopfcongestion, Pulsiren im Kopf, Schwindel, Bangigkeit, Athemnoth, zulezt Schlagfluss eintreten.

Bei längerem Verweilen sinkt oft der Puls z. B. von 70 auf 65-60, Athmen von 18 auf 16-14; schon in Folge der stärkern Blutströmung zur Haut und der damit gegebenen relativen Blutverminderung im Innern müssen Blutdruck, Strö-

steckt werden).

2 Umwickeln der Oberschenkel mit nassen Binden und trockenem Fianell drüber, täglich wiederholt, ist nach Cazenave ein treffliches Emmenagor, inach Andern das beste Prophylactic, gegen Angina Scharlachkranker Anflegen von Fianell (in heiss Wasser getaucht und ausgedrückt) auf die Beine, während Brust, Kopf, Hals mit kait Wasser gewaschen werden. Charplebäusche (init Wasser, auch Bleiwasser getränkt) auf Tamponan in die Schoide gebracht, däglich 3-4mail erneuert, nüzen oft bei Lencorrhoe, Blutungen (Tamponniren des gebracht, däglich 3-4mail erneuert, nüzen oft bei Lencorrhoe, Blutungen (Tamponniren des werden. Chairpeanaue (ill. 1838e), and provided the concernoe, Blutungen (Tamponniren des Uterus selbst ist meist zu schnerzhaft).
Charpie, Linteum carptum Cod. Hamb. u. a.; Englische Charpie, Bezetta alba anglica: bestehen wie Leinwand selbst aus Celiulose.

¹ Amussat (Sohn) unterschied bel solchen Cataplasmen 4 Schichten: 1. als "Crible" (Seiher) durchiöcheric Leihwand, noch besser grossmaschigen Tülle, um Eiter u. a. leicht abiliessen zu lassen 2. aufsaugende Schichte, z. B. altes Tuch, Baumwoilenzeug 3. anfeuchtende Schichte, z. B. Schwammscheben, Zunder, Charpie, alte Leihwand, mehrfach zusammengelegt; endlich 4. als impermeable, die Verdunstung hindernde Schichte drüber Wachstaff, in Oel getränkte Schweinsbiase u. dergi. (Finger, Penis u. a. können auch in einen Sack aus Kautschuk ge-

mungsgeschwindigkeit des Bluts etwas sinken. Ueberhaupt pflegt sich im warmen Bad allmälig Abspannung, Schwächegefühl einzustellen, Neigung zu Schlaf, bei Kranken, Fiebernden eine gewisse Beruhigung, Langsamerwerden des Pulses u. s. f. (Bell, Currie u. A.), im lauen Bad z. B. nach '/a — '/a Stunden ein Sinken der Eigenwärme um 1° C. und mehr. Wasser geht von der Haut aus jedenfalls sehr weig über, auch verdünstet keines von den Hautparthicen unter Wasser, wohl aber durch die Lungen, und um so mehr je wärmer das Bad (ohne diese Verdünstung müsste die Eigenwärme steigen, da der Wärmeverlust des Körpers im warmen Bad weit unter dem Normalmass ist); auch pflegt so das Körpergewicht nach 1—2 Stunden um 50—200 grm und mehr zu sinken (Poulet, Duriau S. 629.) Eine Vermehrung der Harnmenge beweist noch keine Resorption von Wasser im Bad, indem sie z. B. schon durch's Sinken der Hautverdünstung bedingt sein kann. Als weiterer Factor kommt noch bei jedem warmen Bad der Wasserdampf in Betracht, d. h. die damit geschwängerte, relativ wärmere Luftschichte, worin jezt geathmet wird. Weil aber überhaupt in solchen Bädern die Haut meist veil weniger Wärme verliert als durch's Blut ihr zugeführt wird, scheint sie jezt samt ihren Nerven, Gefässen u. s. f. um so eher in einen Zustand der Erregung, der gesteigerten Empfindlichkeit zu gerathen, und damit z. B. (abgeschen von der Lockerung, theilweisen Beseitigung ihrer Horn-, Fettschichten u. dgl.) auch ihre sonstige Widerstandsfähigkeit gegen äussere Temperaturwechsel zu verlieren. Und indem sie jezt diesen leztern mehr als sonst folgt, kommt es zumal nach längerem Gebrauch warmer Bäder so leicht zu Erkältungen. Auch ist schon deshabt deren jezt immer häufigerer Gebrauch seitens Gesunder nicht ohne Gefahr, ebenso jene verschieden temperirten Bäder nach einander, wie sie jezt öfters behäut werden.

Vollbäder (laue, warme) benüzt man vorzugsweise als Sedativum (seltener als Excitans u. s. f.) bei Zuständen des Erethismus, allgemeiner Aufregung des Nervenapparats, Kreislaufs, bei Fieber, sog. Nervosität u. dergl. wie bei mehr localisirter Reizung, bei Schmerz, Krampf, Entzundung einzelner Theile, z.B. der Bauch-, Urogenitalorgane bei Peritonitis, Nephritis, Nieren-, Blasen-, Gallenstein, Colik, Gastralgie, chron. Gastritis und Magencatarrh, Indigestion, Magengeschwür, -Krebs, Magenblutung (hier wie sonst zumal als durstlöschendes Mittel oft werthvoll), bei Hämorrhoiden, Dys-, Amenorrhoe, chron. Metritis, Ovaritis u. a., bei Hautkrankheiten, acuten wie chronischen. Hyperästhesie der Hautnerven, Pruritus, auch bei acuten Exanthemen, Scharlach, Blattern u. a.; bei Lungen-, Kehlkopfaffectionen (Bronchitis, Croup, Pneumonie, Heiserkeit, Aphonie u. a.), bei Herz-, Klappenfehlern, den verschiedensten Nervenleiden, wie Krämpfe, Krampfwehen, Asthma, Neuralgieen, Ischias, Hysterie, Chorea, Rheumat. (acutem wie chron.), Gicht, Contracturen, Lähmungen, Sterilität, Impotenz; bei incarcerirten Hernien, Luxationen; bei hestigem Fieber, Collapsus, Erschöpfung, Frost (hectisches Fieber, Typhus, perniciöse Wechselfieber, Febris algida, Asiat. Cholera), bei Manie, Delirium tremens, Vergiftungen jeder Art, bei Scheintod. Asphyxie u. a.

Local-, Theilbäder wie Fuss-, Arm-, Handbad (Pedi-, Brachi-, Manuluvium), Hüßtbad (Coxaeluvium), Sizbad (bidet) benüzt man zunächst als örtliche Mittel bei ähnlichen Affectionen äusserer Theile, bei Hautkrankheiten, Callositäten, Leichdorn, rheumatischen, neuralgischen Leiden, Krampf, localen Lähmungen, bei Panaritien, Abscessen, Geschwüren, Brand, Verlezungen, Wunden, Verbrennungen u. a.; ausserdem (z. B. Fuss-, Armbad) als sog. Derivans bei Reizung, Congestion, Hyperämie, Entzündung, Blutung der Kopf-, Brust-, Urogenitalorgane, bei asthmatischen Aufällen, Sticknoth (auch bei Pneumonie, Lungenphtise), bei Amenorrhoe u. a.: Siz-, auch Hüßtbad zumal bei ähnlichen Affectionen der Unterleibs- und Beckenorgane, bei chron. Cystitis, Blasencatarrh, Ischurie, Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, Uterinblutungen, Hämorrhoiden, Mastdarmvorfall u. dergl.; auch statt ganzer Bäder, wenn solche z. B. wegen Herz-, Lungenkrankheiten bedenklich scheinen.

Wärme. 685

Bei acut. Rheumat. der Arme, Beine z. B. lassen Dewalsche, Gouzée solche 1/2-1 und 2 Stunden, 1-2mal täglich in besondern Gefässen baden.

Contraindicationen gegen warme und besonders zu heisse Bäder wie S. 673: z. B. Neigung zu Gehirncongestion, Apoplexie, Abortus; auch Herzfehler, Scorbut, Hydrops, Anamie, sog. Dissolutionskrankheiten fordern besondere Vorsicht.

Zu Vollbädern u. a. nimmt man meist einfaches Wasser, selten mit Zus von Büern u. a. hinnt Zusaz von Kleienabsud, Arzneistoffen, Mineralwassern u. a. Für's neugeborene Kind sind lauwarme Bäder (+ 32° C.) eines der wichtigsten diätetischen Mittel; auch sonst oft, z. B. bei Entzündung, Reizung, erethischen Zuständen u. a., zumal wenn sie längere Zeit durch in Anwendung kommen, und jedenfalls ungleich mehr. ungleich sicherer als all die Blutentziehungen, Hautreize samt Opium, Digitalia, Brechweinstein, Chinin, Quecksilber u. dergl. dazu. Vor kalten Bädern, Begiessungen u. s. f. haben sie den Vorzug der mildern, einfach sedativen und weniger schwächenden Wirkung (zumal bei schwer Kranken, Erschöpften, Schwächlichen, Empfindlichen, Reizbaren, ältern Personen von Werth); und trozdem lindern sie oft schneller Hize, Aufregung u. s. f. als sogar kalte Båder oder Begiessungen (desgleichen warme Localbåder besser als kalte), weil die sog. Reaction gegen Kälte wegfällt (Currie u. A.). Bei Lähmungen z. B. sind sie sicherlich noch das beste Mittel, etwa mit Faradisation; bei Cholera hat man sie jezt in allen Ländern versucht (in schwerern Fällen aber werden sie hier selten ertragen, wie überhaupt keine Lageveränderung); Kiwisch gab sie gegen die Frostanfälle bei Kindbettfieber (wie schon Mesue bei hectischem Fieber, Lungenphtise), Malgaigne bei hartnäckigen Metrorrhagieen, Legendre bei Herpes und Geschwüren der Vagina, Andere bei Varicositäten der Beine (wo Fussbäder oft mehr schaden), Hebra bei Eczem u. dergl. (täglich mehrmals, bis zu 8 Stunden in 24 St.), Duriau bei acuten Exanthemen, Variola u. a. Zeit, Temperatur des Bades, Länge des Verweilens drin (Badezeit) richten sich nach dem einzelnen Fall, nach dem Erfolg früherer Bäder. Am passendsten nimmt man sie Vormittags, zumal bei chron. Leiden, oft selbst nüchtern, zuweilen auch Abends, passender stets bei trockener als feuchter Haut, schüzt nöthigenfalls den Kopf durch kalte Compressen, selbst Begiessungen, und sezt damit ganz (oder doch 1 und mehrere Tage) aus, wenn Fieber, stärkere Aufregung die Folge sind. Meist bleibt der Kranke 1/2 Stunde und drüber im Bad, um so länger je mehr man beruhigen, herabstimmen will und darf, bei alten, chronischen, passiven Leiden, palpabeln Läsionen, Geschwülsten, Lähmungen u. a. So liess Rostan Kranke mit Herzpalpitationen u. dergl., wo Digitalis nichts genuzt, oft 2 Stund mit Erfolg im Bad sizen, Brierre (de Boismont) Wahnsinnige, Delirirende, Schwermüthige, in hohem Grad Narcotisirte u. dergl. sogar 10 - 12 Stund (meist mit kalten Begiessungen, Douchen auf den Kopf) 1.

Die Temperatur sei nicht leicht unter + 32 - 30, nicht über 34 - 36° C. Heisse Vollbäder, bis + 40, selbst 50° kommen selten in Gebrauch (öfter im Orient), weil sie Nerven-, Gefässsystem, Athmen, Brustorgane zu sehr behelligen, sogar zu Schlagfluss führen können. Doch hat man solche bei chron. Hautkrank-heiten, Rheumat., Lähmungen u. a. benüzt, in Ostindien, jezt auch in Europa bei Cholera (oft noch mit Zusaz von Kalilauge, nachher Senfteige u. s. f.). Eher noch eignet sich heiss Wasser zu Local-, Theilbädern, zur Application auf einzelne Theile; z.B. lindert oft bei Panaritien Eintauchen des Fingers in möglichst heisses Wasser den Schmerz (ist in Schwaben altes Volksmittel auch bei Kräze). Bei Tripper lässt Milton den Penis in heiss Wasser baden, als erstes

sorgt sein (8. 640).

¹ Schon Pinel bediente sich solch langer Bäder bei Geisteskranken, Whyte u. A. bei

und einziges Mittel, Johnson als Abortiv (statt Höllensteineinsprizungen); der Penis wird so 3-4mal täglich einige Minuten lang in heiss Wasser getaucht, bis Schwäche, selbst Ohnmacht entsteht (Milton sprizt sogar siedend heisses Wasser in die Harnröhre, meist zugleich mit seinem sog. Liquor Potassae compositus, S. 154, besonders wenn Höllensteininjectionen, Abfuhrmittel ohne Erfolg geblieben)!

Permanente (prolongirte) warme Localbāder, sog, kommen jezt oft in Gebrauch bei Panaritien, Phlegmone, Abscessen, Geschwiren, Brand, Verbrennungen aller Grade, bei complicirten Fracturen, Schusswunden mit und ohne Knochenzersplitterung, bei Zerreissungen, nach Amputationen, Resectionen, Operation der Blasenscheidefistel (hier in Sizwannen) u. dergl. (Langenbeck, Stromeyer, Esmarsch, Passavant, Paget, Zeis u. A.), um so gegen Schmerz, Entzündung, Phlebitis, Pyämie, Fieber zu wirken, Wunden u. a. gegen schlechte Luft in Spädelern, Eingriffe, rauch Berahrungen, Verbände u. dergl. zu schuzen, Verbänderanz überflüssig zu machen, Eiterung, Vernarbung zu fördern, auch z. B. nach Verbrennungen weichere, dehnbarere Narben zu erziehen u. s. f. Applicationsweise, Temperatur des Wassers u. s. f. wechseln bedeutend. Langenbeck bringt z. B. nach Amputationen den Stumpf sogleich, sobald er vor Nachblutungen sicher, 18—24 Stunden in ein Wasserbad von + 10—15° C., dessen Wärme so allmälig bis 20—30° steigt; erhöht dann die Temperatur nach dem Gefühl des Kranken, meist auf 31—36° (das Wasser, stets etwas kälter als die Körpertheile, wirkt so zugleich kühlend, sedativ). L. legt hiezu z. B. sog, Manschetten aus vulcansisrten Kautschuk enge um's Glied, Zeis solche aus braunem Kautschuk (nur oberflächlich oder auf nassem Wege vulcansisrt), weil jene bald zu schlaff werden; für Arme, füsse (wie Esmarsch) Wännehen, längliche Wasser-, Blechkästen u. dgl., nimmt zudem sehr warmes Wasser, 37—42° C.¹. Nöthigenfalls begnügt man sich mit beständigen Irrigationen, Auftraufeln warmen Wassers, mit Fomentationen, z. B. bei Wunden, Verbrennungen, brandigen Geschwüren (S. 683). Bei Panaritien u. dergl. ist Baden in lauwarmen Wasser ¼—1 Stunde durch, mehrmals täglich, meist allen Cataplasmen vorzuziehen.

8. Warme Douche, Brause, Strahl-, Regen-, Schauer-, Trauf-, Staubbäder (Duccia, Impluvium); Begiessungen. Hier wirkt das Wasser stets noch besonders durch seinen Stoss, als mechanischer Reiz, mehr oder weniger je nach Temperatur, Höhe und Masse, Vertheilung des stürzenden (oft auch seit- oder aufwärts getriebenen) Wassers, je nach der Richtung des Wasserstrahls (z. B. bei verticaler, aufsteigender, lateraler Douche), je nachdem der ganze Körper oder nur einzelne Theile getroffen werden, endlich je nach der Länge der Applicationszeit. Man benäzt sie (abgesehen vom mehr diätetischen Gebrauch Gesunder) besonders um tiefer, selbst erschätternd, reizend auf den Körper oder einzelne Theile, Organe zu wirken, z. B. bei Aufregung, Nervenleiden, Lähmungen, Contracturen, Algieen, Ischias, chron. Rheumat., Dys-, Amenorrhoe, bei Hypertrophie, Schwellung, Induration einzelner Theile, chron. Gelenk-, Kuochenleiden, falschen Ankylosen, abnormer Callusbildung nach Fracturen u. s. f.; die leichtern Grade, z. B. Regenbäder, Begiessungen auch bei sog. Erethismus, Nervosität, Schlaflosigkeit, Manie, Hysterie, Indigestion u. a.

Häufiger und meist viel passender nimmt man in solchen Fällen kühles und kaltes, nicht warmes oder lauwarmes Wasser. Doch zieht man lezteres bei Douchen u. s. f. öfters vor, bei gewöhnlichen absteigenden wie aufsteigenden und seitlichen, lateralen Douchen (d. h. je nachdem der Wasserstrahl senkrecht von oben nach unten, von unten nach oben oder unter einem rechten Winkel seitwärts geht), z. B. im Anfang, bei Schwachen, Empfindlichen, Reizbaren, Frauen, Kindern, ältern Per-

I Diese Localbäder scheinen zum Theil eine Nachahmung von Guyot's trockenen Wärmapparaten oder Kästen (8. 678), und oft passender, nüzlicher als andere Mittel; anderseits übertreibt man jext oft auch ihre positiven Dienste bedeutend. Wärme solt z. B. bei Entzündung durch Flüssigerhalten und Resorbirbarmachen von Entzündungsproducten stets mehr nüten als Kälte (2618) doch schaden hier wohl mindestens höhere Wärmegrade mehr als onlicen könnten, auch stört z. B. ein sehr warmes Bad 3-4 Wochen durch leicht die Bidung gestader Grenulustönen, die Vernarbung.

687

sonen, bei Menstruationsstörungen, Nervenleiden, auch bei Hypertrophie, Geschwülsten u. a. der Unterleibs-, Geschlechtsorgane, bei Drüsen-, Gelenk-, Knochenaffectionen u. dgl., weil warm Wasser mehr erweichend, erregend, reizend wirken, anecuonen u. ug., wen warm rasser men er fordern soll. Aufsteigende Douchen unter Umständen Zertheilung, Resorption eher fördern soll. Aufsteigende Douchen (wo die Leitungsröhre für's Wasser am untern Ende nach oben gekrümmt ist), benüzt man so bei Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, Hypertrophie, Verschwärung der Vaginalportion des Uterus (schadet aber hier überall oft durch Reizung u. s. f.), der Vaginalportion des Uterus (schadet aber hier überall oft durch Reizung u. s. I.), bei Catarrh, Krampf der Harnblase, chron. Entzündung, Reizung, Geschwüren des Mastdarms u. a. Uterus. Douche (aufsteigende): dient öfters zur Erregung künstlicher Frühgeburt, z. B. bei Beckenenge (Kiwisch u. A.), auch bei Wehenmangel Gebärender, bei Krampfwehen, Rigdiftät des Muttermundes, Convulsionen (Holst, Bourgeois). Man kann hiezu Klysopompen (Uterussprizen) mit langer biegsamer Röhre benüzen, Eguisier's Irrigateur u. dergl. (s. unten 9). Behalte der Künstlichen Frühgeburt lässt man z. B. Wasser von + 42-44°C. aus einem Rabatten; in Blachsten (M. Darchmesser unten in geschwach auf M. Lysopompen (M. Ly Behälter in Blechröhren (1" Durchmesser, unten in ein schwach aufwärts geboge-nes Scheidenstück aus Kautschuk von 2" Durchmesser im Lumen endend) 8-12' nes Scheidenstück aus Rautschuk von z. Durchmesser im Lumen eineman 30-12 hoch herabfallen; das Scheidenstück wird mit Vorsicht bis an den Muttermund der Schwangern, welche auf dem Querlager wie z. B. bei Zangengeburten liegt (öfters auch sizt), gebracht. Mit der Douche fährt man 15-20 Minuten fort, nach Umständen 3-6mal täglich, auch den folgenden Tag u. s. f., bis Wehen eintreten; dies ist öfters schon nach einigen Douchen der Fall, doch fast häufiger kaum nach 10-20, vielleicht 1-2 Wochen durch applicirt (nach Arneth kam es in 10-20, vielleicht 1-2 Wochen durch applicirt (nach Arneth kam es in 10-20, vielleicht 1-2 Wochen durch applicirt (nach Arneth kam es in 15-20 km vielleich meist des in 15-20 km vielleich vielleich meist des in 15-20 km vielleich v Wien in 6 Fällen nur 1mal zur Geburt). Die Kinder gehen natürlich meist dabei zu Grunde; öfters war auch Metritis die Folge (Ricker, Martin u. A.) 1. Bei Menstruationsanomalieen richtet man die Douche auf Kreuz-, Lendengegend. Beimischung von Salzen (um Mineralwasser zu ersezen) ist meist zwecklos, indem dadurch das Wasser kaum wirksamer wird. Oefters gibt man auch Douchen mit starkem Druck, sog. Pressbäder (z. B. in Aachen).

Begiessungen mit lauem, warmem Wasser machen Anfangs Frostgefühl. Schauder, selbst Beklemmung, Athemnoth u. s. f.; bei längerer Application dagegen kann Beruhigung eintreten, Puls-, Athemfrequenz sinken, weshalb man sich ihrer z. B. bei Wahnsinn, Erethismus, Schlaflosigkeit u. dgl. öfters bedient, auch bei Entzündung, Reizung äusserer Theile, bei Luxationen vor der Einrichtung n. s. f. Regenbäder (lau, allmälig kuhl) nüzen gleichfalls öfters bei allgemeiner

Nervosität, Indigestion, Gastralgie u. dergl.

9. Einsprizungen, einfache, von warmem Wasser kommen oft in Gebrauch: in Mastdarm, Urethra, Harnblase, Vagina, Nasenhöhle, Gehörgang u. a., um Stoffe, Secrete zu entleeren, Koth, Concremente zu erweichen, Blutung, Lochien, Menstruation, Hämorrhoidalblutung zu fördern, oder Reizung, Catarrh, schmerz-, krampfhafte Affectionen jener Theile wie benachbarter Organe (zumal der Harn-, Geschlechtsorgane, Prostata, Gebärmutter) zu

lindern, bei Invagination des Darmcanals, Ileus u. a.

Bei Ileus half öfters forgirte Injection von Wasser z. B. mittelst sog. Garten-, Druckpumpen (mit Hebel u. s. f.), in welche man eine elastische Röhre einsezte. Klystiere dienen häufig auch als sog. Derivans u. s. f. bei Gehirn., Brustaffectionen, Convulsionen, Krämpfen (z. B. der Kinder) u. a.; auch bei Unreinlichen, Irren, Blödsinnigen (müssen sie immer länger zurückhalten lernen). Bei Ruhr gaben O'Beirne u. A. reichliche Klystiere von warm Wasser, nicht um zu entleeren, sondern um beruhigend auf Mastdarm u. s. f. zu wirken: dem auf dem Rücken liegenden Kranken führt man z. B. das elastische Rohr der Magenpumpe 9" tief in's Rectum, pumpt so 3-5 & Wasser ein, dem ofters Bleizucker, Laudanum zugesezt werden; nachher liegt der Kranke längere Zeit ruhig auf der linken Seite. Fourcault u. A. benüzen Apparate aus vulkanisirtem Kautschuk, sog. Hydrophore, um bald warm bald kalt Wasser in doppelter ununterbroche-

¹ Alles scheint dabei auf den einzelnen Fall und auf die Ursachen anzukommen, warum man Abortus bewirken will, auf die Zeit der Schwangerschaft u. s. f. Am passendsten fand sie z. B. Tyler Smith, wenn Pressschwamn, Punction der Eibäute und sicheren Mittel sonst unmöglich, wenn am Ende nur zwischen Abortus und Kaiserschnitt zu wählen. Derselben Procedur bediente sich schon früher Busch bei Uterinleiden, Leucoprince (ein Behälter aus Blech, in beliebiger Höhe an der Wand aufgehängt, mit Hahnen, biegsamen Bobr n. s. f.) Rohr u. s. f.).

ner Strömung in Scheide, Gebärmutter zu leiten, z. B. bei Reizung, Entzündung derselben, Leucorrhoe (ähnliche Apparate Chevalier's u. A. s. Kälie). Einfache Injectionen von warm Wasser in den Uterus macht man nicht blos bei Amenorrhoe, Wehenmangel, Krampfwehen, sondern auch (wie Douchen) behufs der kunstlichen Frühgeburt (Cohen, Schweighäuser, Viguier, Birnbaum u. A.): man bringt hier z. B. das elastische Rohr einer Klysopompe durch's Orificium uteri zwischen Uteruswand und Eihäute, Blase 1-2" tief ein, sprizt Wasser (Viguier nahm auch Theerwasser) von etlichen 30 ° 1/4 Stunde lang ein, oft 3mal täglich und öfter. Oft dient dazu ein elastischer, männlicher Catheter (in den Uterus gebracht und mittelst Sprize oder einer Tamponblase aus Kautschuk, deren oberes georacht und mitterst oprize oder einer Lamponouse aus Kauten, von Schlauchende über den Catheter gestrichen, Wasser injicirt)! Der Erfolg ist gleichfalls unsicher (Hohl u. A.). Bei Uterinblutsfüssen sprizt Trousseau in ähnlicher Weise sehr warmes Wasser ein, weil die secundäre Abkühlung hier grösser sei, während auf kalte Injectionen sog. Reaction und Congestion folgt.

Warm Wasser injicirten Magendie, Pereira bei Hydrophobie sogar in Venen, doch ohne Erfolg, Brshesinsky u. A., zumal Britten, Schotten bei Cholera (S. 51). Vernière bei Vergiftung durch narcotische Stoffe, Opium u. a., um so Resorption,

Giftwirkung zu hindern (S. 20).

10. Warmes Wasser als Getränke: schmeckt widrig, macht Wärmegefühl im Magen, in grössern Mengen leicht Uebelsein, selbst Erbrechen, stört bei längerem Gebrauch die Verdauung, scheint auch die peristaltische Darmbewegung, den Stuhlgang zu hemmen. Wird so überhaupt selten pur für sich benüzt, meist nur vermischt mit ätherisch-öligen Stoffen, Kräutern, z. B. bei Indigestion, Flatulenz, Colik, Cholera 2 u. a., auch (als Diaphoreticum, sog. Alterans, Solvens) bei Bronchitis, Catarrh, Rheumatismus, Gicht, Syphilis, Scrofulose; endlich um durch Füllen des Magens damit Erbrechen zu fördern, giftige, scharfe Substanzen zu verdünnen.

Ist hier (mit Finger, Federfahne in den Hals) immerhin eines der besten Mittel, sogleich und überall zur Hand; als Brechmittel liess man warm Wasser zumal seit Broussais oft Löffel-, Mundvollweise trinken, aus Furcht, den Magen durch andere Emetica allzusehr zu reizen. Bei Gicht kam es durch Cadet de Vaux wieder zu Ehren; Morgens nüchtern Glasweise getrunken (mit Bewegung, Promenaden u. s. f.) fanden es schon Piso, Baglivi, Saunders u. A. so nüzlich als z. B. irgend ein Thermalwasser. Scherer, Mosler fanden auf lauwarm Wasser

die Harnstoffmenge im Harn stärker vermehrt als auf kaltes Wasser.

II. Kälte.

1. Kühl, kalt nennen wir jeden Körper, dessen Temperatur niedriger ist als die unseres Körpers und der zunächst berührten Theile, welcher diesen somit Warme in so lange entzieht, bis seine und ihre Temperatur in's Gleichgewicht kommen. Dieses Minus von Wärme, welches daraus in lebenden Theilen hervorgeht und uns bewusst wird, nennen wir unsere Abkühlung oder Erkältung; dieses Gefühl ist somit nicht weniger relativ als das der Wärme (S. 669). Körper heissen aber vorzugsweise kalt, wenn sie zugleich gute Wärmeleiter sind, wie z.B. Metalle, auch Wasser im Vergleich zur Luft.

Der Körper kann seine Wärme (natürliche wie künstlich, z. B. durch Hize, Dampf-, warmes Wasserbad vermehrte) verlieren und somit eine Abkühlung, Erkältung desselben hervorgebracht werden 1. durch Wärmeausstrahlung, so besonders wenn seine Temperatur künstlich vermehrt war, 2. durch Leitung, d. h. durch Berührung (äussere wie innere) mit kalten Substanzen, die ihm Wärme entziehen, z. B. kalte Luft, kaltes Wasser, rasch verdampfende Flüssigkeiten

¹ Mathieu, Blot benüsen ² Hohlkugeln. Blasen aus vulkanisirtem Kautschuk mit Röhre, die man in einem Gefäss mit Wasser durch Zusammendricken luftleer macht, und so mostik, Harting injicirten mit einer gewöhnlichen Klysterappize z. B. alle ig. Stund 6-7 Litres warm wasser, Klinan aber sprirt es in die Uteriniöhle selbst, weil das gewöhnliche Verfahren nicht zum Zeite führe (s. Uterusdouche, — Irrigationen).
³ Bei Aslat. Choitera lices mas sonst auch eleises Wasser pur Gläserweise trinken (Hille u. A.).

Kälte. 689

(Chloroform, Aether, Benzin, Weingeist); hier verliert der Körper um so mehr Wärme, je grösser die Temperaturdifferenz zwischen ihm und dem einwirkenden Körper, je besser dieser Wärme leitet (deshalb z. B. in Wasser mehr als in Luft von derselben Temperatur), auch je wärmer er selbst, z. B. seine Haut ist (deshalb z. B. Anfangs mehr als später, ebenso bei kunstlich vermehrter Körperwärme) 1, 3. durch Wasserverdünstung auf den Körperflächen, durch Haut, Lungen, also durch Alles, was diese vermehrt, 4. durch Sinken, Vermindern der Wärmebildung im Innern des Körpers, z. B. durch Mindern des Herz-, Blutdrucks, der Herzcontractionen und Strömungsgeschwindigkeit des Bluts, der Nervenleitung, des Athmens, der Oxydationsprocesse der Organsubstanz, wie z. B. durch kalte Getränke, Säuren, saure Pflanzensäfte, Gifte (zumal narcotische, lähmende), durch Hunger, Inanition, Ruhe, starke Blutentziehungen. Auch beim Lösen fester Stoffe im Körper (z. B. Salze) wird Wärme gebunden, geht also verloren, ebenso beim Zersezen zusammengesezter Verbindungen, wobei gerade so viel Wärme verloren geht als früher beim Verbinden (z. B. Oxydiren) der sie bildenden Stoffe erzeugt wurde (Wood).

- 2. Die Wirkungen der Kälte, örtliche wie allgemeine, primäre und secundare wechseln je nach Grad, Dauer ihrer Einwirkung, je nachdem z. B. der erkältende Körper trocken oder feucht, nass ist, kurz oder lange einwirkt, anderseits je nach der Temperatur, Empfindlichkeit oder Widerstandsfähigkeit u. s. f. des lebenden Körpers. Wie die Wirkungen der Wärme betreffen sie aber stets Eigenwärme, Nervenleitung, Kreislauf, Athmen, Ausscheidungen (zumal durch die Haut), innern Stoffumsaz, und lassen sich im Allgemeinen bei höhern Graden, längerer Einwirkung als schwächende, oft sogar lähmende bezeichnen. Ueberhaupt wirkt Kälte als Gegensaz oder Negation der Wärme in vieler Hinsicht gerade entgegengesezt wie diese, und insofern ein gewisser Wärmegrad wesentliche Bedingung des Lebens ist, muss wohl mit dessen Sinken unter sein Normalmass eine Störung, . Hemmung aller Vorgänge im lebenden Körper eintreten, deren Resultat Wärmebildung, lebendige Thätigkeit oder Kraftäusserung ist. Parallel dem Sinken der Eigenwärme sinken auch Nervenleitung, Empfindung, willkür-liche Bewegungsfähigkeit, Blutumlauf, Pulsfrequenz, während sog. tonischcontractile Gebilde, Gefässe sich contrahiren, aller sog. Turgor schwindet 3; und wie Kälte überall Lösung, chemische Processe, Gährung, Fäulniss hemmt, mag sie auch schliesslich im lebenden Körper Lösungs-, Umsazprocesse der Organsubstanz mehr oder weniger beschränken.
- a. Bei gewöhnlichen mildern Kältegraden, z. B. in mässig kalter Luft, kühlen Bädern von kurzer Dauer treten selten bedenklichere Wirkungen ein; vielmehr fühlt sich ein Gesunder frisch und kräftig dabei, das Athmen geht bei kühler Witterung mit grosser Intensität vor sich, relativ mehr Sauerstoff tritt in die Lungen, relativ mehr Kohlensäure wird ausgeathmet, Stoffum- und Ansaz, Eigenwärme und schon deshalb auch das Bedürfniss von Stoffzufuhr, d. h. der Appetit erhöht. Bei etwas stärkern Kältegraden, z. B. im kalten Bad, bei kalten Begiessungen entsteht sofort Frostgefühl, selbst ein wenn auch geringes Sinken der physicalischen Temperatur, und zwar parallel dem Grade der Abkühlung wie der Empfindlichkeit und Ausdehnung der berührten Körpertheile, zugleich mit eigenthümlicher Störung der Muskel-

¹ Süsses Wasser entzieht als besserer Wärmeleiter gleichfalls mehr Wärme als Salz-, Meerwasser, feuchte Luft mehr als trockene, ebenso Wasser, Luft, wenn sie rasch und beständig erneuert werden (z. B. im Fluss, bel Strömung, Wind); und weil der Körper ceteris patibus um so mehr Wärme verliert, auch diesen Verlust um so lebhafter empfindet je wärmer er ist, macht derselbe Körper auf eine warme Hand den Elndruck von Kälie, auf eine kalte den von

Marnet Gerseibe ausper au the walls and the Warnet.

* Diese Volumensverminderung erkälteter Theile ist theilweis eine rein physikalische, indem jezt ihre festen wie flüssigen Stoffe ein kleineres Volumen als zuvor annehmen; ihr Fett besonders und Wasser können sogar durch Eise erstarren; dazu kommt aber die Contraction der contractien Gebilde. In wie weit durch Kälte, z. B. aufgelegies Eis neben der Eigenwinde des Körpers auch dessen Electricität herabgesezt werden mag, ist durch keine Untersuchungen festgestellt.

apparate, zumal der Athemmuskeln, mit Frostschauder, Brustbeklemmung. Das Athmen ist beengt, kurz, oberflächlich, schmerzhaft, man schnappt nach Luft, die Muskeln des Unterkiefers, der Extremitäten gerathen in einen leicht convulsivischen Zustand, Schnattern, Zittern entstehen, bei längerer Wirkungsdauer der Kälte oder grösserer Kälte (z. B. im kalten Tauchbad) selbst wirkliche, oft sehr schmerzhafte Muskelkrämpfe, tetanische Muskelstarre, Convulsionen, oder Krampf der Bauch-, Rückenmuskeln, Harnblase u. a., Kopfschmerz u. s. f. Oertlich, in der Haut, im Corium contrahiren und verkürzen sich alle contractilen Gebilde, Hautmuskeln u. s. f., besonders Blutgefässe, Venen, während gleichzeitig, wenigstens vorübergehend Herz-. Blutdruck sinken, der Puls jedenfalls langsamer, kleiner wird, und die Wasserverdünstung durch Lungen, Haut sinkt, wo nicht ganz stockt. Die Haut, deren Arterien weniger Blut und in langsamem Strome zuführen, ist blass, blutarm, oft marmorirt, durch Empordrängen der Haarbälge, Drüsenfollikel entsteht sog. Gänsehaut, auch das Scrotum runzelt sich, die Empfindungsnerven verlieren mehr oder weniger ihre Leitungsfähigkeit, so dass Vertauben des Gefühls, sog. Pelzigsein entsteht.

All diese (primären) Wirkungen der Kälte pflegen bei mässigern Wirkungsgraden in den erkälteten, selbst in leicht gefrorenen Theilen rasch vorüberzugehen. Die contrahirten Muskelgebilde, Gefässe u. s. f. erschlaffen wieder, der Blutstrom in ihnen wird immer stärker, rascher, wie die Fluth nach der Ebbe; ja in die peripherischen Gefässneze strömt mehr Blut als sonst, die Haut injicirt, röthet sich, wird infiltrirt, schwillt, die Venen laufen auf. Gleichzeitig kehrt in die Haut lebhafte Empfindung zurück, sogar abnorm gesteigerte Leitungsfähigkeit oder Hyperästhesie der Empfindungsnerven, mit Gefühl von Prickeln, Stechen, Pulsiren, grossem Wärme-, selbst Hizegefühl 1, ohne dass diesem Gefühl eine ebenso starke Erhöhung der physicalischen Temperatur parallel gienge, während Muskulatur, Herzcontractionen, Athmen u. s. f. gleichfalls rasch zur Norm zurückkehren. All diese (secundären) Wirkungsphänomene der Kälte zusammen hiess man auch Reaction. Nachher, z. B. nach kühlen und kalten Bädern, Waschungen fühlt man sich wohl und frisch, kräftig, Nervenapparat, Gehirn, Muskeln sind zu activer Bethätigung fähiger, Appetit, Verdauung oft besser als zuvor, und die Empfindlichkeit der Haut, der Empfindungsnerven überhaupt wie für Kälte, Temperaturwechsel insbesondere vermindert. Zu dieser sog. Abhärtung von Haut und Körper kommt es besonders in Folge längern zweckmässigen Gebrauchs kühler Bäder, Waschungen u. dergl., während z. B. warme Bäder gerade das Gegentheil bewirken.

b. Höhere Kältegrade wirken stets mehr oder weniger lähmend auf Nervenleitung u. s. f., örtlich z. B. auf die Haut wie im Magen (z. B. beim Trinken kalten Wassers, Schlucken von Eis) 1. Peripherische Theile, Haut verlieren so allmälig alle Empfindungsfähigkeit (z. B. auch durch absichtlich aufgelegtes Eis, Gefriermischungen), färben sich erst roth (z. B. Pernionen), dann bläulich, zulezt wachsgelb, weiss, können bei längerer Kältewirkung, z. B. von 20-40 Minuten selbst völlig gefrieren, so besonders Nasenspize,

venuscan, erst zurez um nauwarment Wasser u. s. f. Stark erfrorene steite Gueder wirden aber der Wärne ausgesezt sörder völlig gefrieren.

Solche können nicht blos Indigestion, Uebelseln, allgemeines Schwächegefühl sondern auch (zumal bei zuvor erhiztem oder erschöpftem Körper) heftigen Bauchschmerz, Colik, Erbrechen, selbst völligen Collapsus und raschen Tod durch Lähmung des Nervenapparats, Hersens u. s. f. bewirken.

¹ So kommt es, dass die Hand in kalt Wasser getaucht nachher warm, dagegen in warm Wasser getaucht nachher kalt ist; auch pulsiren Carotis, Radialarterie am Handgelenk bei Umgebung mit Els stärker als in warm Wasser (E. Home). Zugleich ergibt sich daraus die Notiwendigkeit, auch missig erfroren Thele nicht mit Wärme und reizenden Mitteln sonst behandeln zu wollen, soil anders nicht Ueberreizung, heftige Entzindung, selbst Brand Erfolge sein, vielmehr nur trockene Reibungen, nuch besser mit Schnee, Kühlem Wasser als benützen, erst zulezt mit lauwarmen Wasser a. s.f. Stark erfrogene stelle Glieder wärden aber

Kälte. 691

Ohren, Zehen, Finger, und später brandig absterben 1. Endlich entsteht bei fortgesezter Einwirkung von Kälte (z. B. im Wasser, im Freien) Schläfrigkeit, Betäubung, alle Empfindungs- und Bewegungsfähigkeit schwindet. auch die Fähigkeit zu sprechen, die Muskeln werden steif, starr, selbst die Athemmuskeln; damit stockt das Athmen, schliesslich die Herzcontractionen, und jezt gefriert der Körper. Oesters geht es auch rasch zum Tod unter Erscheinungen des Hirndrucks, der Apoplexie, Hirnlähmung oder der Asphyxie, Erstickung, oft mit Delirien, Convulsionen u. dergl.

Dies geschah z. B. beim sog. Russischen wie bei Alexanders Feldzug (Q. Curtius) Vielen; auch schon auf relativ mässigere Kältegrade (z. B. im Wasser, beim Schwimmen, Tauchen) können völlige Muskelstarre, Tetanus, Trismus, Brustbeim Schwimmen, Hauchen abnie vonge auderbaret, auch an der Luft, so gut als durch Untersinken im Wasser oder bei Strychnin-Vergiftung. In der Leiche Erfrorener nichts Besonderes: Gehirn und seine Hüllen meist blutreich, viel Serum in den Sinus; öfters Hyperamie der Lungen, Darmschleimhaut u. a. 2.

Durch die relativ leichtern Wirkungsgrade der Kälte, durch sog. Erkältung leiden besonders Empfindliche, an Wind und Wetter nicht Gewöhnte, Stubensizer, Schwächliche, schlecht Genährte, Kränkliche, Kinder, Frauen, alte Leute, Gelähmte, überhaupt bei Mangel an Widerstandsfähigkeit gegen äussere Temperaturwechsel, an Wärmeproduction u. s. f. Deshalb leiden Gewächse in ihrem Keimen. Wachsthum, in Fruchtbildung und Reifen der Früchte am meisten dadurch, zumal in feuchtkalter Luft, bei gleichzeitiger Nässe; zulezt gefrieren ihre wässrigen Säfte, meist mit tödlichem Ausgang für die Pflanze. Auch beim Menschen und vor allen bei den ärmern Klassen sind sog. Erkältungskrankheiten häufig und schlimm genug (Rheumat., Algieen, Bronchiencatarrh, Bronchitis, Pneumonie u. s. f.); ja sogar Krankheiten wie Scrofulose, Tuberculose scheinen dadurch wesentlich begunstigt, mindestens vorbereitet zu werden.

Wirkungsmechanismus. Die erste Wirkung der Kälte ist eine erregende auf Haut-, Empfindungs-, Bewegungsnerven, Gefässe u. s. f., d. h. es entsteht eine momentane Aufregung in den zunächst betroffenen Nerven und deren Leitung, die aber oft rasch vorübergeht und sogar in's Gegentheil, in einen Zustand der Depression, selbst Lähmung übergehen kann. In Berührung mit kalter Luft, noch mehr mit kalt Wasser ziehen sich so die contractilen Hautgebilde, Gefässe, zumal Venen (als die nachgiebigsten) zusammen; das Blut, hier ausgetrieben oder in seiner Zuströmung abgehalten, vertheilt sich auf andere, besonders innere Körpertheile, verdichtet sich, kurz verliert sich anderswohin, ob mehr in die Bahnen der Venen oder Arterien hängt vom Herzen und Herz-, Blutdruck, vom Thorax und dessen Arbeit, Erweiterung u. s. f. ab (Ludwig). Werden Herz-, Blutdruck vermehrt (wohl der gewöhnliche Fall z. B. im kalten Bad, wenigstens Anfangs, bei leichtern Wirkungsgraden), so strömt allen innern Organen mehr Blut zu; sinken Herzcontractionen, Blutdruck, wie z. B. wahrscheinlich bei längerer Einwirkung von Kälte, so sinkt auch die Geschwindigkeit des Blutstroms, zunächst in Arterien, während in Capillaren, Venen mehr und mehr Blut sich anhäuft. In peripherischen Theilen, in der Haut ist jedenfalls die Blutströmung stets nach Masse wie Geschwindigkeit vermindert, der Puls klein, langsam. Auch sinkt die Temperatur z. B. in kalt Wasser getauchter Körpertheile (s. kalte Bäder u. s. f.) mehr oder weniger, allmälig selbst in Achsel-, Mundhöhle u. a. 3, ebenso die Wasserverdünstung, zumal durch die Haut (weniger durch die Lungen, ausser bei grosser Kälte, in feuchtkalter Luft), während gewöhnlich das Minus des hier ausgeschiedenen Wassers als Plus im Harn abgeht. Auf jene Phänomene der ersten Kältewirkung, war diese anders nach Grad wie Dauer

¹ Durch die höchsten Kältegrade werden organische Gebilde blizschnell zerstört, verbrannt

lich sinkt.

eine mässige, folgt alsbald Rückkehr zum Normalzustand; dem erkältenden Einfluss von Luft, Wasser wirkt der erwärmende des lebenden Körpers, des Bluts entgegen. Das Herz reagirt gegen die Blutwelle, die Stauung in innern Organen, Venen, treibt sie mit steigender Strömungsgeschwindigkeit wieder nach aussen, die jezt schlaffen Hautgefässe nehmen um so mehr Biut auf, womit wieder Temperatur, Hautverdünstung um so mehr steigen. Nachher ist die Erregbarkeit oder Leitungsfähigkeit der Empfindungsnerven der Haut stets vermindert, und damit auch z. B. die Empfindlichkeit dieser leztern für äussere Kälte, Temperaturwechsel. Wiederkehr und Steigen der Körpertemperatur, wie sie nach vorübergehender und mässiger Kältewirkung eintritt, ist aber nicht möglich ohne vermehrte Leistung aller die Wärmebildung vermittelnden Processe, schliesslich wohl durch entsprechende Vermehrung der Oxydation, des Stoffumsazes, und das ergiebige Athmen mag den erlittenen Wärmeverlust um so rascher ersezen helfen, Auch erklärt sich so, geschieht anders dem damit gegebenen grössern Nährbe-dürfniss und Appetit Genüge, das Kräftigende, Stärkende mässiger Kältewirkungen, während im andern Fall Kälte so aufreibend wirkt wie die Wärme erschlaffend.

Die auffälligsten Wirkungen der Kälte, örtliche wie allgemeine, scheinen wesentlich durch den Nervenapparat und seine Leitung vermittelt zu werden. Zunächst kommt so das Statthaben eines erkältenden Einflusses auf Haut oder Magen u. s. f. durch Leitung ihrer Empfindungsnerven im Gehirn als Kältegefühl zum Bewusstsein, und die weitern Wirkungsphänomene z. B. in Athem-muskeln, Herz, Gefässen entstehen wohl grossentheils durch Fortleitung jenes Eindrucks seitens der Centralapparate zu den betreffenden Bewegungs- oder Empfindungsnerven, d. h. nach Art sog. excentrischer oder Reflexerscheinungen ¹. Die Grösse all jener primären Kältewirkungen (Frostgefühl, Schauder, Zittern, Haut-, Gefässcontraction u. s. f.) hängt aber theils von dem Grad, der Schnelligkeit und Dauer des erkältenden Eindrucks, theils von den Applicationsstellen ab, von der Reizempfänglichkeit ihrer Nerven, Ausdehnung der berührten Flächen, von der Länge der Nerven oder Strombahnen, ob z. B. ein von Kälte getroffener Theil dem Centrum näher oder ferner liegt. Die Haut ist so viel empfindlicher für Kälte als innere Schleimhäute, Magen, Uterus, der Kehlkopf mehr als Bronchien, Lungen; und weil vor allen der Act des Temperaturwechsels selbst, d. h. der plözliche Contrast zwischen ausserer Kälte und Körperwarme erkältend wirkt, kommt es z. B. in einfach kühler ruhiger Luft, im Zimmer oder bei Abgehärteten, stets in freier Luft Lebenden nicht leicht zu Erkältungen (eher in rasch strömender Luft, bei Wind, feuchtkalter Luft). Umgekehrt tritt bei zuvor erhiztem Körper so gut als bei Schwäche, Erschöpfung oft um so eher bedenkliche Erkältung ein. Ja in den Tropen, auf Bewohner heisser Länder wirkt eine Temperatur, die uns noch warm genug erschiene, bereits stark erkältend, Wasser z. B. von + 22-25 °C. wie bei uns Wasser von 2-3°; denn hier wie dort sind eben Kälte-, Wärmegefühl, Erkältung proportionell den einmal gewöhnten Temperaturcontrasten, also den Differenzen und Fluctuationen, welche in der mittlern Temperatur ihrer Atmosphäre, ihres Clima stattfinden.

An und für sich hat wohl stärkere Kälte stets etwas dem Leben Feindliches, dasselbe bei einem gewissen Wirkungsgrad mehr oder weniger Störendes. Zunächst treten freilich Phänomene der Erregung ein, z. B. Muskelcontractionen, selbst convulsivische Zuckungen, Zittern, Muskelkrampf. Doch beweist dies wohl nur die starke Behelligung oder Störung musculöser, contractiler Gebilde und ihrer Nerven durch den ersten erschütternden Eindruck höherer Temperaturdifferenzen (nicht, wie z. B. Preiss annimmt, eine gesunde wohlthätige Erregung, Bethätigung u. s. f.), und durch hohe Kältegrade sinkt stets, ob rascher oder langsamer, direct oder durch Ueberreizung die Leitungsfähigkeit im ganzen Nervenapparat, wohl mit Einschluss der sog. sympathischen oder Gangliennerven 2.

(Helmholtz u. A.),

d Doch nicht alle, indem die Leitung in Empfindungs- wie Bewegungsnerven in beiden Richtungen, vom und zum Centrum, von und gegen die Peripherie gehen kann (8. 27). Bei katten Douchen aufs Hinterhaupt entsteht so z. B. Prickeln in den Fingerspitzen (Preiss) Regenbidern (z. B. im Schneider schen Baleschrank) auf dem Ricken ein Gefühl kalter Strömung von oben nach unten gegen ein Lendengegend, und erst später in entgegengesexter Richtung von unten nach oben (Furkinje).

Nicht blos Empfindung, auch Herzcontractionen, Blutdruck, Kreislauf, Athemgrösse, Eigenwärme samt Sinnesperceptionen, Geistesthätigkeit werden so bei fortdauernder Kältewirkung immer schwächer und schwächer, bis schliesslich die Leitungsfähigkeit des Nervenapparats ganz erlischt, und je nach Umständen örtliche Lähmung, örtliches Absterben oder allgemeiner Tod eintritt. Chossat, Prevost fanden schon, dass ein Sinken der Eigenwärme unter einen gewissen Grad unfehlbar Tod zur Folge hat, und dass dazu ein um so geringeres Sinken derselben erforderlich ist, je rascher sie sinkt 1.

3. Gebrauch. Kälte bald in dieser bald in jener Form und Gradation benüzt man innerlich, noch öfter äusserlich besonders ihrer primären, directen Wirkungen wegen (als Refrigerans, Sedativ, Adstringens), öfters auch der indirecten, secundären Wirkungen oder sog. Reaction wegen (als Excitans, Diaphoreticum, Tonicum, Derivans u. s. f., überhaupt mehr nach Art der Wärme). Auch kommt insofern Kälte (am häufigsten kalt Wasser) bei den verschiedensten Krankheiten und Zuständen, örtlichen wie allgemeinen, selbst bei ganz entgegengesezten in Gebrauch; bei Hize, Fieber, Aufregung, Nervosität, Erethismus, Schlaflosigkeit, Reizung, Hyperästhesie, Schmerz, Krampf, sog. activer Congestion, Hyperämie, Entzündung, Blutungen u. a. so gut als bei Schwäche, Erschlaffung, Atonie, Blutarmuth, Ernährungsstörungen, Lähmungen u. a. Man behandelt so mit Kälte vor allen acute, fieberhafte Krankheiten, Typhus, Gelbfieber, Pest, acute Exantheme, Congestion, Entzundung innerer wie ausserer Theile (des Gehirns, Magens, der Urogenitalorgane, Schleimhäute, Augen, Gelenke, Hautdecken u. a., zumal wenn jene durch äussere Ursachen, Verlezungen, Frost, Hize entstanden sind, auch um Entzundung u. s. f. nach derartigen Einwirkungen zu hindern, bei sonst Gesunden, Kräftigen); Blutungen aus äussern Theilen, Wunden, Nase, Mund, Mastdarm, Urogenitalorganen wie aus Magen, Lungen, im Gehirn u. a.; vermehrte Ausscheidungen (Schweisse, Blennorrhöen, Catarrhe, z. B. der Bronchien, des Magens; Leucorrhoe, übermässige Menstruation u. a.); Eiterungen, Geschwüre, Wunden, Hämorrhoiden, Hämorrhoidalknoten, Tumoren (besonders blutreiche, erectile, gereizte, Varicocele 3, Milzanschwellungen u. a.), Aneurysmen (auch der Aorta), Hypertrophie, Erweiterung des Herzens; Vorfalle mit Erschlaffung contractiler Gewebe, incarcerirte Hernien mit starker Ausdehnung des Darms durch Gase. Ferner Nervenleiden wie Hyperästhesieen, locale und allgemeine (Pruritus, erethische Zustände u. a.), Neuralgieen, Gastralgie, Hyperemese (z. B. Eis), Ischias, Krämpfe, Convulsionen, Hysterie, Chorea, Satyriasis, heftige Erectionen, Chorda, Nymphomanie, Manie (Tobsucht, heftige Delirien, Asomnie u. a.), auch Hypochondrie, Herzpalpitationen, Lähmungen, Impotenz, Tabes dorsalis (chron. Myelitis, Atrophie, Reizung des Rückenmarks u. s. f.), Narcose, Erstickung wie Asiat. Cholera, sog. Erkältungskrankheiten, Wechselfieber, Rheumat. (acuten und chronischen), Gicht, Keuchhusten, übergrosse Empfindlichkeit für Kälte, Nässe; endlich Schwäche, Erschöpfung, Blutarmuth (z. B. nach Stoff-, Samenverlusten, bei langwierigen Störungen der Verdauung, Assimilation, Ernährung), Chlorose, Tuberculose, Secundarsyphilis, chron, Metall-, Quecksilbervergiftung u. a.

Kälte wird so äusserst häufig benüzt (ganz abgesehen vom diätetischen Ge-

694 Kälte.

brauch z. B. kalten, kühlen Wassers bei Gesunden, zur Hautcultur, Reinlichkeit, Abhärtung, Kräftigung u. s. f.), und zwar seitens des Chirurgen fast noch mehr als des Arztes, bald um nur örtlich, auf einzelne Theile, bald um auf den ganzen Körper zu wirken. Man applicirt so dieselbe innerlich (z. B. kalte Getränke, Eis, Athmen kühler Luft), noch ungleich häufiger äusserlich (in der Form von Umschlägen, Benezungen, Injectionen, Waschungen, Eintauchungen oder Bädern. localen wie allgemeinen, von Begiessungen, Trauf-, Regen-, Schauer-, Tauchbädern, Douchen; als Eis-, Gefriermischungen). Auch ist sie eines unserer wichtigsten Mittel, überall wo man kühlen, beruhigen, herabstimmen, unter Umständen adstringirend, tonisirend, kräftigend oder erschlaffend wirken will, zumal bei Reizbaren, Nervösen, im Sommer, in warmen wie in kalten Climaten. Zudem wirkt man dabei mit einem Mittel, welches bei umsichtigem Gebrauch nicht leicht schädlich wirkt wie z. B. Blutentziehungen, viele Arzneistoffe, und dessen man sich immerhin (so gut als z. B. der Wärme, Nahrungsstoffe, Luft, Climate) auf ein besseres Verständniss seiner Wirkungen hin bedienen kann als dieser leztern. Nur fordert ihr Gebrauch wie bei allen wirksamen Mitteln Sachkenntleztern. Nur tordert ihr Gebrauch wie bei allen wirksamen Mitteln Sachkenninss, vor Allem Einsicht in die Wirkungsweise der Kälte je nach Grad, Wirkungsdauer, Persönlichkeit u. s. f., und dies um so mehr, als man sich ihrer bei so verschiedenen, selbst entgegengesezten Krankheiten und Leiden bedient, und sie (zumal bei höhern Kältegraden, bei energischeren Applicationsweisen, wie Bäder, Douchen) nicht blos tief, selbst erschütternd, sondern auch lange anhaltend zu wirken pflegt. Es ist ein himmelweiter Unterschied von einfachen Umschlägen, Waschungen, Einwicklungen mit Wasser von + 12-29 °C. bis zu kalten Bädern, Tauch-, Sturzbädern, Douchen, und doch kommen sie alle in Anwendung, oft sogar bei derselben Krankheit (z. B. Nervenleiden, Gehirnentzundung, Manie, Scharlach, Fieber). Bei allen Applicationsweisen kann am Ende Kälte, kalt Wasser je nach Umständen, je nach Grad und Dauer der Einwirkung, nach Empfindlichkeit, Ausdehnung der getroffenen Körperflächen bald erkältend, sedativ korsektingward beit der keitenden sedativ, herabstimmend, bald adstringirend, erwärmend, excitirend, tonisirend u. s. f. wirken. Auch lässt sich nicht immer, am wenigsten hinsichtlich der allgemeinen und secundaren oder sog. reactionaren Wirkungen im voraus sicher bestimmen, ob dieses oder jenes geschehen wird, weil jene Wirkungen allzusehr wechseln je nach Persönlichkeit, Gewohnheit, Empfindlichkeit, Kräftezustand des einzelnen Kranken, und noch mehr von diesen innern Momenten des lebenden Körpers als z. B. vom Kältegrad an und für sich abhängen (S. 17). Wirkungs- wie Applicationsweise, Dosirung u. s. f. der Kälte sind so nicht sowohl absolute, immer und überall constante als vielmehr relative, d. h. im Verhältniss zur gleichzei-tigen Temperatur, Empfindlichkeit u. s. f. des ganzen Körpers wie cinzelner Theile, und alle Gebrauchsregeln haben so nur relative Geltung. Wie z. B. ein Voll-, selbst Theilbad von + 18-25 ° C. so erkältend wirkt wie ein Umschlag, eine Einwicklung mit Wasser von + 5-0°, kann derselbe Kältegrad, dasselbe Bad, welche hier einfach kühlend, beruhigend wirken, dort gefährliche Erkältung oder umgekehrt Aufregung, Kopfcongestion u. s. f. zur Folige haben. Gerade deshalb fordert ihr Gebrauch stets grosse Vorsicht, zumal im An-

Gerade deshalb fordert ihr Gebrauch stets grosse Vorsicht, zumal im Anfang, richtige Beurtheilung des jeweiligen Falles, des einzelnen Kranken, seiner Empfindlichkeit, Resistenzfähigkeit, Krafte u. s. f., soll anders der Schaden (z. B. bei Verlezungen, Congestion, Entzündung, Reizung äusserer wie innerer Theile, bei Fieber, Ertehismus, Blutungen u. a.) nicht grösser sein als der Nuzen, und der Kranke bald durch die direct erkältende, schwächende, erschütternde Wirkung der Kälte bald durch die folgende Aufregung und Reaction Gefahr laufen. Vor Allem kommt es darauf an, ob man jene erstern primären Kältewirkungen (kühlende, sedative, adstringirende u. s. f.) oder diese seeundern Erregung, gesteigerte Wärmebildung, Verdünstung, Schweisse u. s. f.) beabsichtigt, oder vielleicht beide nach einander, und in welchem Grad, welcher Ausdehnung und Wirkungsdauer; ob vielleicht die eine oder andere jener Wirkungsreihen schaden könnte, und deshalb möglichst zu vermeiden ist (z. B. Erkältungskrankheiten, Rheumat. u. a.; Aufregung, inner Congestion bei Plethorischen, Nervösen, zu Kopfeongestion, Blutungen Disponiten, bei Fieber, Brustleiden u. a.). Dem entsprechend wähle man Kältegrad, Dauer der Kältewirkung, überhaupt die ganze Applicationsweise, und richte sich

dabei stets nach dem Gefühl des Kranken, nach Wirkungen, Erfolg.

1. Die primären Wirkungen der Kälte, kühlende, sedative u. s. f. benüzt man vorzugsweise bei gesteigerter Warmebildung, Fieber, Entzündung, Aufregung, Congestion u. dgl., auch bei Blutungen, Verlezungen, leichtern Verbrennungen, Erffierungen. Wunden. Quetschungen, incarcerirten Hernien, nach Operationen u. s. f. Hier eignen sich im Allgemeinen mässige, oft selbst höhere Kältegrade (nur selten die höchsten), dafür meist längere Zeit durch, oft sogar ohne Unterbrechung applicirt, um den Körper oder einzelne Theile in beständiger Abkühlung zu erhalten, sog. Reaction u. s. f. zu hindern. Umschläge, Local- und Vollbäder, Waschungen, Begiessungen u. s. f. dosire man in ihrem Kältegrad entsprechend dem einzelnen Fall, der Periode der Krankheit, etwaigen Compli-cationen u. s. G. Oft, zumal Anfangs, auch bei Verlezungen, Panartien u. dgl. leistet mässig kaltes, selbst lauwarmes Wasser ungleich Besseres als kaltes, in auch bei Begiessungen, Bädern u. a. in halbwegs zweifelhaften Fällen vorzuziehen. Und kommt endlich die Zeit, wo ganz damit ausgesezt werden kann, so höre man nicht plözlich mit Umschlägen, Einwicklungen u. dgl. auf, sondern erhöhe allmälig und mit Vorsicht die Temperatur des Wassers. Um dagegen energischer, rascher zu wirken (wie bei gefährlichen Blutungen, activer Congestion, da und dort bei Fieber, Entzündung, Aufregung, auch bei Algieen. Krampf. Lähmungen, alten Entzündungsproducten, Ablagerungen, Hypertrophieen u. a.). eignen sich oft höhere Kältegrade des Wassers, selbst Application desselben mit einiger Gewalt, mit Erschütterung, Stoss (Douchen u. dgl.), dafür nur auf kurze Zeit (bei jedesmaliger Application), und stets mit Rücksicht auf mögliche zu starke Wirkungen (z. B. allgemein erschütternde, erkältende; relative Blutanhänfung in innern Organen, übermässige Reaction).

2. Vorzugsweise die secundären Wirkungen (erhöhte Wärmebildung, Reaction, Schweise u. s. f.) beabsichtigt man oft bei sog. Erkältungskrankheiten, Rheumat., Bronchitis und Bronchiencatarrh, chron. und acutem Magen-, Darmetarrh, auch bei Gicht, Wechselfeber, Cholera, Indigestion, Nervenleiden, im spätern Verlauf von Entzündungs-, fieberhäften Krankheiten, acuten Exanthemen, wenn man derivirend wirken, secundäre Congestionirung, Blutungen z. B. im Mastdarm, Uterus erzielen, fordern oder (bei Krankheiten mit Schwäche, Collapsus, Inanition, Blutarmuth, bei sog. dyscrasischen, cachectischen Zuständen) stärkend, abhärtend wirken-will u. s. f. Hier ist im Allgemeinen jeder höhere Grad von Abkühlnng, Schwächung zu meiden, überhaupt jede zu heftige, rasche Wirkung der Kälte; vielmehr eignet sich gewöhnlich nur mässig kaltes, oft (zumal Anfangs) selbst lauwarmes Wasser, eine durchaus bescheidenere Applicationsweise (z. B. Einwicklungen, Umschläge, Reibungen mit kalt Wasser, Sizbäder), während man sie dafür oft um so häufiger wiederholen, um so länger damit fortfahren kann. Kommen aber wie öfters böhere Kältegrade, kräfügere Applicationsweisen in Gebrauch, z. B. um stärker erregend, belebend, derivatorisch oder revulsiv u. s. f. zu wirken, so darf dies nur auf kurz, gleichsam momentan geschehen, in längern Zwischenräamen, um nicht durch zu tiefe Depression jede sog. Reaction zu hindern, zu schwächen, oder umgekehrt eine zu heftige Reaction herbeizuführen.

Besondere Vorsicht fordert Gebrauch der Kälte bei Kindern, alten Personen, Schwangern, mögen sie gesund, krank oder in der Reconvalescenz sein, auch bei Plethorischen, sehr Empfindlichen, Schwachen, schlechten, Sehr Empfindlichen, Schwachen, schlechten, sehr Entpfindlichen, Schwachen, schlechte Genährten, nach schweren Verlezungen, Verbrennungen u. dgl., bei Neigung zu Erkältung wie zu Kopf., Lungencongestion, Apoplexie, Lungenblutungen, zu sog. Metastasen (d. h. secundärer Hyperämie, Entzündung u. s. f. innerer Organe), wie bei acutten Exanthemen, Rothlauf, Rheumat., Arthritis, Gicht, manchen Hautkrankheiten, bei Tripper u. a. Denn Erkältung, also Kälte kann das Alles fördern. Oft ist sogar hier überall jeder Gebrauch derselben contraindicirt, zumal ihre primären, erkältenden Wirkungen, überhaupt sobald diese leztern mehr schaden als nüzen könnten, oder wenn sich ihre secundären Wirkungen, eine sog. Reaction z. B. wegen allzu grosser Schwäche, Erschöpfung gar nicht mehr erwarten lässt.

1. Trockene Kälte, kalte, kalte Luft (+ 10-15° C., 8-12° R.): eignet sich bei Krankheiten mit abermässiger Körpertemperatur, oft auch bei rein subjectivem Hizegefühl des Kranken, bei starkem Fieber', Entzundungskrankheiten, Typhus, acuten Exanthemen, Gehirncongestion u. dgl.

wie bei Dermatitis, Scorbut (zumal acutem, entzündlichem), drohendem

Eine beständig erneuerte kühle Atmosphäre wirkt überhaupt bei sachgemässer Dosirung bei den meisten Krankheiten und zumal acuten, bei Nervostät, Erethismus u. dgl. ungleich günstiger als das früher oft beliebte Warmhallen 1. Nur ist dabei jeder Luftzug, jede zu rasche Einwirkung kalter Luft auf warme oder gar schwizendeHaut, auf ohnedies empfindliche, kranke Luftwege ängstlich zu meiden.

2. Eis, Schnee wirken dadurch stark erkältend, dass dem Körper die zu ihrer Verflüssigung erforderliche Wärmemenge entzogen und so gebunden (latent) wird; verschluckt machen sie im Magen nicht entfernt dasselbe Kältegefühl wie auf der Haut. Innerlich gibt man öfters Eisstückehen, auch eiskaltes Wasser bei heftigem Durst, Fieber (z. B. bei Typhus, Phtise, Cholera, hier zugleich gegen Singultus, Erbrechen), bei Hyperemese, Gastralgie, Flatulenz, hartnäckiger Obstipation, Ileus, sog. Gallensteincolik, Oesophagitis, Gastritis, Magengeschwür, Magenkrebs, Blutbrechen, Gebärmutter-, Lungenblutungen, heftigem Nasenbluten, Herzklopfen u. dergl.

Acusserlich noch ungleich häufiger benüzt (zuma Eis) bei Reizung, Schmerz, Entzündung äusserer Theile, bei Dermatitis, acutem Eczem, Furunkeln, Geschwüren, Krebs, Verlezungen, Wunden, Erfrierungen, Pernionen, Rheumat., Hyperästhesie wie Anästhesie der Haut u. a. (hier z. B. Reibungen mit Schnee), bei Ophthalmie, Iritis, Keratitis und andern sehr schmerzhaften Augenleiden (auch um sie nach Verlezungen, Operationen zu hindern); bei Meningitis, Encephalitis, Apoplexie, Typhus, Manie, Tobsucht, heftigen Delirien u. dergl., bei Pericarditis, Orchitis, Aneurysmen (sogar des Herzens), bei incarcerirten Hernien, Darminvagination, Ileus, Blasenlähmung, Harnverhaltung alter Leute, bei Vorfällen z. B. des Afters, starken Blutungen aus Nase, Mastdarm, Uterus, selbst Lungen u. a. (hier überall je nach Umständen zu eiskalten Umschlägen, in Blasen, sog. Eiskappen, Eisbeuteln u. dergl.); im Klystier bei hartnäckiger Obstipation, Ileus, Mastdarmblutungen; endlich künstliche Gefriermischungen behufs der Anästhesirung vor manchen Operationen, auch bei Gebärmutterkrebs u. a.

Innerlich gibt man kleine, abgerundete Stückchen Eis, z. B. in einem Löffel kalt Wasser, Milch, je nach Umständen mit Selterswasser (z. B. bei Cholera), Brausemischungen, besonders Pulvis aërophorus, mit Limonade, Champagner, Rheinwein, auch grob gepulvert mit etwas Zucker u. dgl. z. Bei Blutbrechen soll es dadurch schaden können, dass es geschmolzen den Magen ausdehnt, die Blutgerinnel löst (Neigan). Bei Typhus, Asiat. Cholera gab man z. B. Nussgrosse Stückchen Eis alle 5 Minuten Tag und Nacht, dazu eiskalte Ueberschläge auf die Stirne, bei heftigem Schmerz auch auf die Magengegend (Siegert, Wanner u. A.); ebenso bei Diphtheritis immerfort Eisstückchen in den Mund,

Gurgeln mit kalt Wasser.

A eusserlich fordert der Gebrauch so hoher Kältegrade gleichfalls grosse Vorsicht. Bei Wunden applicirt man Eis (statt Irrigationen, Blutegeln u. s. f.) z. B. in Blasen, noch besser in Eisbeuteln aus vulcanlsirtem Kautschuk, zum Schuz gegen Erfrieren stets mit Compressen u. dgl. dazwischen; doch wird es selten lange ertragen, besonders bei Eintritt von Eiterung, Frösteln u. s. f. ³.

Röhren in dieselben triit und das Wasser din abkunit, so uass es mun von aus den auf die Zimmerluft wirken kann (Seifert).

Besser ist oft Vanille-Eis und Gefrorenes sonst, s. B. bel Erbrechen der Schwangern, Zhesser ist oft Vanille-Eis und Gefrorenes sonst, s. B. bel Erbrechen der Schwangern, Cholera. Am besten bewahrt man grössere Stücke Eis in Tuch gewickelt auf hölsernen Tellern auf, und zerschlägt sie bier mit einem hölzernen Hammer. Als angebliches Abortimittel lassen Ancelon u. A. bei Augina mit Eiswasser gurgeln; immerbin scheint bler öfteres Gurgeln mit kalt Wasser oft mehr zu leisten als Höllenstein u. derg.l., auch bei Diphtherit., Rachencroup (Blanc, Grand-Boulogne).

mit kant wasser on ment av tester mit Balt wasser on ment av teste (Blanc, Grand-Boulogne).

§ Stromeyer z. B. bedeckt die Wunde erst mit Leinwandcompressen, Langenbeck mit in Mandelöl getränkten Läppchen, umwickeit auch die Theile bei Verstauchungen, Gelenkentzün-

¹ Diese Abkühlung der Krankennimmer ist in der heissen Jahreszeit doppelt wichtig; reicht hier Lüften in dergt, nicht aus, so kann man durch grössere Els-, auch Wassermassen im Zimmer nachbeifen. Bei Heisswasserland und der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen in dieselben tritt und das Wasser der dem Nacht äussere kühlere Luft durch der Röhren in dieselben tritt und das Wasser drin abkühlt, so dass es auch den Tag über erkältend auf die Zimmerluft wirken kann (Seifert).

Kälte. 697

Auf den Kopf (bei Meningitis u. a.) legt man Eisstückchen in doppelten Blasen, sog. Eiskappen auf, auch in dünnen Kautschukballons (z. B. mit einer Schnur an einem Nagel über dem Bett so befestigt, dass man sie höher oder tiefer hängen kann); Stoke bringt in die Löcher eines Schwamms kleine Eisstückchen, und bindet ihn leicht auf.

Bei Hautentzündung, acutem Eczem, Furunkeln u. a. legt man öfters Blasen mit Eis und Wasser auf, auch präparirte Schweinsblasen, stinken aber bald, und Blasen aus Gutta-Percha, Kautschuk sind oft zu hart; besser eignen sich dann Seidenzeug, Tüll, Wachs-, Gummitafft. Doch lindert Eis höchstens vorübergehend Schnerz, Jücken u. s. f. Hebra, Water u. A. legten auch Gefriermischungen, z. B. 2 Th. Eis, 1 Kochsalz 10—15 Minuten durch auf, z. B. in Säckchen aus Tüll (oben über einen Ring gezogen, der es öffen hält, öfters umgeschüttelt, um die Ausgleichung der Temperatur zu hindern; lassen sich überall auflegen). Bei traumatischer Ophthalmie nach Staaroperationen legen Chassaignac u. A. Eis in präparirten Hammelsdärmen, Säckchen aus Goldschlägerhäutchen auf, durch Schnüre festgehalten, alle 1/2 Stund erneuert (bei heftigem Schmerz dadurch schüzt man das Auge durch Sparadrapverband u. s. f.); Magne sucht dadurch secundare Ophthalmie ganz zu hindern (gleich nach der Operation erst in Eiswasser getauchte Compressen aufgelegt, das Eissäckchen drüber, 3mal 24 Stunden ohne Unterbrechung!) 1. Bei Orchitis legt es Curling gar 8 Tage Tag und Nacht auf; Masson bei hartnäckiger Obstipation, Darminvagination auf den Bauch (in Blasen, dazu täglich 3mal Klystiere mit Eiswasser). Bei Reizzuständen der Genitalien, des Afters bringt man öfters Schnee in die Vagina; Eiszapfen bei Prolapsus ani Ruhrkranker in den After (Heimann); Eis auf Kopf und Rückgrat Carpenter bei traumat. Tetanus, Sandras bei Typhus auf Kopf, Bauch, hier in kalten Cataplasmen. Cholerakranke reibt man öfters stündlich mit Eis (auch Wasser mit Eis), nachher mit heissem Flanell; bei hysterischen Nervenzufällen legt Brochin seine in Eiswasser getauchte Hand auf die Brust, reibt sie damit; bei (sog.) Croup legte Borchmann in Eiswasser getauchte, dann ausgerungene Tücher mit Eisstückehen dazwischen um den Hals, Bei heftigem Nasenbluten öfters Eisblasen auf Stirne, Nasenwurzel. Blutflüsse aus Gebärmutter, Mastdarm u. a., welche schnellen Tod drohen, lassen sich öfters durch eiskalte Umschläge auf Unterleib, Kreuzgegend, äussere Geschlechtstheile, durch Injection eiskalten Wassers sistiren (bei erstern bringt man mit Eis gefüllte Schweins-, Kautschuk-blasen u. dgl. in die Scheide); noch minder bedenklich scheinen aber in verzweifelten Fällen kalte Begiessungen, Douchen von einer gewissen Höhe herab. Bei heftigen Blutungen aus Rachen, Zahnhöhlen, Mastdarm, Scheide, überhaupt wo Ligatur nicht möglich, applicirt z. B. Chassaignac statt des Glüheisens Eisstückehen mit der Pincette; noch besser wäre vielleicht feste Kohlensäure (?). Als sog. Eistamponade bringt man bei Gebärmutterkrebs, Geschwüren und verwandten Leiden Eis, auch Eis mit Kochsalz in die Vagina (Arnott), der Schmerz dabei ist mässig, kurz, die Kranken sind dann meist auf einige Tage schmerzfrei, öfters stossen sich auch Stücke des Krebses ab, doch bleibt es natürlich bei diesen Palliativdiensten 2; ein Erfrieren der Scheide u. s. f. ist stets zu hindern.

Kälte. 698

Behufs localer Anästhesirung (sog. Congelation) bei Operationen, um Aetherisation zu umgehen, legt man oft künstliche Gefriermischungen z. B. aus 3 Th. Eis (auch Schnee) mit 1—3 Th. Kochsalz auf (Leberecht, Beraud und Foucher, Arnott, Ilisch u. A.), z. B. in Gaze, Leinwand, Blasen, etwa 2—5 (—8) Minuten lang (eine Kälte von —16—22°C. soll sich so erzielen lassen). Arnott nimmt auch Kugeln, Löffel aus Metall, die dadurch abgekühlt worden, oder füllt Röhren damit, äzt auch jezt zugleich bei der Exstirpation von Krebs mit Salpetersäure, dann Zinkchlorid, so dass die Weichtheile ganz hart werden. Eignet sich nur bei leichtern, oberflächlichen Operationen, z. B. an Haut, Nägeln, Zäh-nen, auch in Mastdarm, Uterus (z. B. Krebs), nicht dagegen an gefässreicht. Theilen, bei plastischen Operationen, und ersezt z. B. bei Amputationen u. dgl. die Aetherisation nicht. Diese Gefriermischungen selbst machen oft heftigen Schmerz; völliges Anästhesiren dadurch wäre natürlich absurd, denn verlören die Theile alle Empfindung, so wären sie auch erfroren (Velpeau, Nélaton, Snow u. A.). Bei vorsichtiger Application scheint es anderseits meist gefahrlos.

Ueberhaupt muss immer beim Gebrauch der höchsten Kälte- deren Grad und Dauer der Einwirkung mit Umsicht bestimmt werden. Oft dosirt man die Kälte (z. B. bei Entzündung des Gehirns, der Augen, Haut) nicht stark genug, oder sezt zu bald damit aus. Anderseits darf man die Erkältung nie so weit treiben, dass dadurch Kreislauf, Nervenleitung u. s. f. der Theile ganz herabgesezt würden; abgesehen von der Gefahr des Erfrierens müsste dies auch z. B. die Resorption von Exsudaten, Restitutionsprocesse u. s. f. stören. Selbst bei Entzündung äusserer Theile ist oft vielmehr Steigerung von Schmerz, Fieber u. s. f. die Folge. Noch am besten leitet hier das Gefühl des Kranken; ist oder wird ihm Kälte, Nässe lästig, schmerzhaft, so höre man auf damit, nehme (z. B. zu Umschlägen, Localbädern) wärmeres Wasser u. s. f. oft sucht man z. B. bei Application von Eis, Schnee auf den Kopf bei Gehirnentzündung, Nasenbluten u. a. gleichzeitig durch laue Bäder, Fussbäder mit Senf u. dgl. ableitend zu wirken. Dem Wasser kann in obigen Fällen durch Zusaz von Eis, Schnee der gewünschte Kältegrad ertheilt werden. Als Ersaz dafür dient Salpeter (auch salpetersaures Kältegrad ertheilt werden. Als Ersaz datur dient saipeter (auch saipetersaures Ammoniak, Seesalz, Chlorcalcium) und Salmiak na, im Hause des Kranken unmittelbar vor der Application in Wasser gelöst?; Langenbeck brachte sie bei Ophthalmie (mit Aq. destill. benezt) sogar in den innern Augenwinkel! Mit sehr kalten Umschlägen, Eis, Schnee darf man endlich nicht auf einmal aufhören (am wenigsten auf empfindlichen Theilen, Auge u. a.), lässt sie vielmehr immer länger liegen, erneuert sie z. B. blos noch alle 'j---1-2 Stund, wie man etwa erfrorene Theile sonst erst mit Schnee, dann mit kalt Wasser zu reiben nurd weitegbie belle zulest immer wärmere Umschläge zu machen neiget? Auch und weiterhin kalte, zulezt immer wärmere Umschläge zu machen pflegt 3. Auch nach Anwendung obiger Gefriermischungen bei Operationen ist die Temperatur

Hölnden, Annachak um den Zahn, flösst auch die flüssige Mischung durch eine Röhre von oben ein. Kantschuk um den Zahn, flösst auch die flüssige Mischung durch eine Röhre von oben ein. Erzielung hoher Kältegrade, bis — 7° C. dient z. B. eine Mischung aus Salpeter, Salmiak 5° 6° 15° m. mit 4° k. krystalis. Natron sulphuric. und 10 Wasser; auch 4° 15° n. obenece. Satron mit 3° Th. Schwefels. Natron mit 3° Th. Schwefels with a sc

¹ Arnott zerschligt z. B. ½ % Els in einem groben Sack mit dem Klöppel zu feinem Pulver, mischt es mit ½ gepulvertem Kochsalz mit der Spatel auf einem Papierbogen, auch in einem Gefäss aus Gutta Percha sehr rasch (gefriert sonst zu Kluupen), bringt es in Gaze gewickelt auf den horizontal gelegten Theil (Wakley, Critchett nehmen dazu blosses Els, z. B. vor Staaroperationen. Alie 3-4 Seennden entfernt A. das Gazesäckchen, um sich oder Wirkung zu überzeugen; ein befeuchteter Schwamm, etwas tiefer als das Säckehen gelegt, sangt das durchsichernde Wasser auf. Bei entzündeten Theilen sind kräftigere Gefreimischungen als Els und Kochsalz nöthig, auch längere Application. Bei Zahnoperationen (Blundeil, Quinton u. A.), z. B. beim Zahnauszlehen bringt Georges Els, Kochsalz zör in eine Hülle aus Kantschuk um den Zahn, dösst auch die flüssige Mischung durch eine Röhre von den eine

Kalte 699

nur allmälig zu erhöhen: man legt z. B. in Eiswasser getauchte Tücher auf, bis Reaction, Leben vollständig hergestellt sind.

3. Kaltes Wasser als Getränke: hier ist bei sehr kaltem Wasser die Temperatur + 4-7° C., bei kaltem 9-14°, bei kühlem 16-18°. Ausser vom Kältegrad, von der Temperaturdifferenz zwischen Wasser und Körper hängen seine Wirkungen besonders noch von der Menge getrunkenen Wassers ab, auch davon ob der Körper zuvor erhizt war, schwizte oder nicht, und

ob der Magen leer oder gefüllt mit Speisen 1.

Durch kalt Wasser wird die Körpertemperatur herabgesezt, indem es z. B. im Harn stets auf 37 ° C. erwärmt abgeht, und dem Körper so viel Wärme entzieht, als es zu seinem schliesslichen Verdünsten braucht. Es mag so z. B. bei Fieber, Hize etwa wie beim Feuerlöschen wirken, wobei gleichfalls Wasser beim Verdampfen dem brennenden Körper Wärme entzieht und ihn so weit abkühlt, dass er nicht mehr brennen kann. Sein Gebrauch ergibt sich schon aus Obigem (s. Kaltwassercur): auch ist es wieder zu seinem Recht gelangt (Currie, Heyden, Priessnitz u. A.), und wird es voraussichtlich immer mehr, wenn es selbst auf dem rechten Wege bleibt. Zumal bei Krankheiten mit übermässiger Wärme-bildung, Fieber, Aufregung, Schlaflosigkeit, auch bei Herzkrankheiten, Herzpal-pitationen u. dgl. wie bei Cholera'n. a. nütz es als kühlendes, durstlöschendes Mittel mehr als irgend ein anderes; ebenso da und dort bei Magencatarrh, sog. Gastricismus, wenn es anders nicht besondere Empfindlichkeit, Reizung, Entzündung der Athmungs- und Verdauungsorgane, Durchfall, Colik u. dgl. verbieten. Auch wirkt es am sichersten bei zugleich trockener Haut, z. B. bei Typhus, acuten Exanthemen u. a. Bei allen schmerzhaften Leiden endlich und gleich nach denselben, bei schwierigen Operationen, nach heftigen hysterischen, epileptischen Anfällen, Ohnmacht so gut als bei Aufregung durch geistige Getränke, Tafelfreuden ist es oft die beste Erquickung. Bei Gicht, Lithiasis mag es aus diätetischen Rücksichten, vielleicht auch als Menstruum für gewisse salinische Stoffe, Harnsäure im Harn nüzen (S. 629); auf grosse Mengen Wasser gehen oft Spulwürmer, selbst Tänien ab.

Durch Zusaz von Eis lässt es sich kühler, angenehmer machen, bei Kranken wie sonst (zumal in Nordamerika in Gebrauch). Während der Verdauung dürfen keine grössern Mengen getrunken werden, diese überhaupt nicht leicht über 3-4 Schoppen (a) täglich betragen.

4. Kalte Umschläge, Waschungen, Einwicklungen benüzt man in ähnlichen Fällen, bei Fieber, Typhus, Scharlach, Masern, acutem Rheumat. (zumal der Gelenke), Lumbago (acutem), Meningitis, Pneumonie, Peritonitis, Gastralgie, Singultus, Cholera, Narcose, Asphyxie, Migrane, Prosopalgie, Lungen-, Uterusblutung; bei Ophthalmie, Orchitis, Dermatitis, acutem Eczem, phlegmonosem Erysipelas, Prurigo, Pruritus ani, vaginae, leichtern Verbrennungen, bei Erfrierungen, Pernionen, Verlezungen, Wunden, überhaupt bei Reizung, Entzündung äusserer Theile, sobald trockene Hize, Schmerz, Jücken u.s.f. übermässig und keine besondern Contraindicationen im Wege stehen (um mehr örtlich zu wirken, benüzt man vorzugsweise Umschläge). Endlich um Haut, Körper abzuhärten, zu kräftigen, z. B. bei Neigung zu Erkältung, zu Erkältungskrankheiten.

Einwicklungen, Einpackungen in kalte nasse Lacken oder Leintücher, diese so nüzliche Applicationsweise noch mässiger Kältegrade zumal

¹ Bei schwizendem Körper wirkt kait Wasser von + 12° und drüber schädlicher als eiskaltes (Guérard u. A.). Wie auf andere kalte Getränke gebt auf kait Wasser mehr Harn ab als auf warmes. Auch sein Gebat is all isarstoft, Schwefel-Phosphorsäure u. s. foll dadure vermehrt werden, desgleichen Athemfrequens, CO² Ausscheidung, kurz der ganze innere Oxydationsprocess und Stödiumsatz, schon um den erlittenen Wärmeverlust zu erszen, und et Appeitt demzufolge stelgen (Genth, L. Lebmann, Böcker S. 580).
² Hier ist es meist geradezu unentbehrlich des Durstes wegen (d. h. in kleinen Dosen, Löffel., Mundvollweise, und länger im Mund behalten), besonders wenn kein Els su haben. Bei chron. Ruhr gaben es schon Gräniger u. A. mit Milch, und Hlard sah Ruhrkranke auf kait Wasser (Glasweise, allmälig —3—4 Quart p. Tag) rasch sich bessern, genesen, ohne einen Gran Oplum, Klystiere u. dergl. Bei Zahnschnerz wirkt längeres Ausspülen des Munds mit kaitem (wird dieses nicht ertragen, mit warmen) Wasser oft gut paillativ.

bei acuten Krankheiten, kamen erst durch Priessnitz in Gebrauch. Auf die Matraze wird erst eine grosse wollene Decke ausgebreitet, über diese ein in kühles (mehr oder weniger temperirtes) Wasser getauchtes, dann mehr oder weniger ausgewundenes Leintuch straff ausgespannt, und der nackte Kranke (nachdem Brust, Gesicht zu einigem Schuz gegen das nicht geringe Schauder- und Frostgefühl erst mit demselben Leintuch etwas befeuchtet worden) in lezteres von den Zehen bis zum Kinn eingepackt, dann in die Decke gewickelt. oft noch mit Bettstücken drüber. So eingepackt liegt er je nach Umständen nur 10-30 Minuten, oft 1 und mehrere Stunden; tritt zulezt Transpiration, gelindes Dampfen, Schweiss ein, nimmt man das Leintuch weg, lässt ihn ruhig im Teppich liegen; nachher meist Abwaschungen mit kühlem, selbst lauem Wasser von + 12-20 ° C., auch Abreibungen mit dem nassen Leintuch, selbst Frottirungen oder Begiessungen u. s. f. Die Einwicklung selbst wird je nach Umständen wiederholt, bei anhaltendem Fieber, trockener Hize u. s. f. schon nach 1/2-2 Stunden, oder Abends, den nächsten Morgen u. s. f. Je stärker das nasse Leintuch ausgerungen wird, um so weniger erkältend wirkt es, und umgekehrt; jenes verdient so zumal Anfangs, in halbwegs zweiselhaften Fällen meist den Vorzug. In Folge des ersten Eindrucks solcher Einwicklungen tritt zwar eine Beschleunigung des Athmens ein, z. B. von 24 auf 32 und mehr p. Minute, aber der Puls sinkt um 15-30, all-mälig auch die Athemfrequenz, z. B. - 22 und weniger; auch pflegt die Pulsfrequenz, um so mehr zu sinken, je grösser sie vorher war, z. B. bei Fieber, und umgekehrt (Howard, F. Johnson) 1. In trockenen Einwicklungen wird der Puls Anfangs gleichfalls verlangsamt, später aber mit Eintritt des Schweisses frequenter wie das Athmen; nach mehrstündigem Schwizen sinkt das Körpergewicht um 1 & und mehr (Hallmann, Lubansky u. A.). Weil aber in nassen Einwicklungen gleichfalls nach 1 Stunde und mehr Haut-, Lungenverdünstung vermehrt wird, kann auch hier das Körpergewicht um etwas sinken (Böcker, Petri).

Aehnliche Einwicklungen, auch Waschungen (mit grossen Badeschwämmen) und Begiessungen mit kühlem oder kaltem Wasser, mehr oder weniger ausgebreitet, meist über den ganzen Körper, über Kopf, Rücken u. s. f. (während der Kranke im Halbbad sizt, oder in einer leeren Wanne steht), kommen jezt sehr hänfig in Gebrauch, z. B. bei Typhus, acuten Exanthemen, Scharlach, Pneumonie, Meningitis, acut. Rheumat., überhaupt bei Entzündung der wichtigsten Organe, bei allen acuten Krankheiten mit Fleber, auch bei sog. Orgasmus, Congestionen, Lungen-, Darmblutungen, Spermatorrhoe wie bei Syphilis u. a. . Sicherlich leisten sie dort als Refrigerans, Sedativ u. s. f. meist Besseres als Blutentziehungen, Arzneistoffe, Gifte, und verdienen zumal bei Nervösen, Schwachen, Onanisten, Cachectischen, z. B. Scrofulösen Anwendung. Da lauwarme, kühle Einwicklungen oder Waschungen ungleich milder wirken als kalte oder als kalte Begiessungen, gibt man ihnen bei Aengstlichen, Ungewohnten, in zweifelhaften Fällen Anfangs wenigstens meist den Vorzug.

Kalte Umschläge benüzt man besonders bei Leiden äusserer oder doch von aussen zugänglicher Theile (s. oben). Nur selten, unter besondern Umständen nimmt man hier flüchtige Stoffe wie Aether, Weingeist u. a. Meist legt man möglichst grosse Leinwandstücke, getaucht in Brunnenwasser (also von + 10-15 ° C.) auf, gut ausgepresst, ersezt sie alle paar Minuten durch andere, sobald sie lau geworden, das Wasser grossentheils verdampft ist; legt auch öfters nasse Schwämme u. dgl. auf, kühlt das Wasser durch Zusaz von Eis, Schnee bis +4-8° ab, oder erwärmt es durch heiss Wasser, und macht so mit den Umschlägen ununterbrochen fort, oft Tage, Wochen durch 3. Bei Verbrennungen

¹ Researches into the effects of cold water etc. 50; übers. von Scharlau 52.
² Bei Syphilitischen z. B. während des Gebrauchs der Schmiereur und Holztränke (Lippert u. A.), in zweifeihaften Fällen von Fieber, Wechseifieber (Hemitritäus) u. a. (Manzewitsch). Leider? verstehen sich oft Aerzte zu schiecht auf diese Proceduren und Mittel, uns et atets in der besten Welse auwenden zu können, macheu z. B. Ergiessungen, Waschungen, Einwicklungen gleich Anfangs zu kait, überhaupt zu gewaitsam. Typhuskranke legt z. B. Briquet wieder wie schon vor 160 Jahren fast nacht auf ein hartes Bett, wäscht sie mit eistwickenen, eine Hossenkungen, Schwieder wie schon vor im Klystier, innerliche Eisstückenen, – eine Rossenkungen stehen wieden der Schwieden und nicht wenigen Krankheiten sonst, bei Ungeblichen und nicht wenigen Krankheiten sonst, bei Ungeblichen der der Atzneimedicin findet der Gebrauch obiger Mittel noch mehr Schwierigkeiten als im Interesse der Kranken zu wünschen wäre.
³ Bei aeutem Eczem legt z. B. Hebra kalte Compressen auf, gut ausgepresst; Holthouse Researches into the effects of cold water etc. 50; übers. von Scharlau 52.

Kälte. 701

darf Anfangs meist nur laues Wasser genommen, der Verband möglichst selten erneuert werden (Earle, Larrey u. A.). Sobald überhaupt ein gewisser Grad von Entzündung, Exsudatbildung u. s. f. zur Heilung nöthig, wie z. B. nach Verlezungen, Operationen, bei Wunden durfen Kälte, Dauer der Application nicht übertrieben werden. Sehr kalte Umschläge eignen sich wohl oft unmittelbar nach Verlezungen, Wunden, um Entzündung u. s. f. zu hindern, dagegen selten, wenn solche bereits entstanden ist, meist weniger als einfach kühles, selbst laues, warmes Wasser; doppelt gilt dies aber für Localbäder (S. 686), wo z. B. Wasser von + 20 ° C. schon so erkältend wirkt wie bei Umschlägen Wasser z. B. Wasser von + 20 °C. School as created von wunden Flächen selten lange ertragen. Umgekehrt kann zumal für Umschläge, Einwicklungen bei erfrorenen Gliedern, Menschen das Wasser Anfangs kaum kalt genug genommen werden; sind sie hart gefroren, steif, seze man sogar Eis, Schnee bei, auch Theil-, Vollbådern, entsprechend dem Grad, der Ausdehnung des Gefrorenseins, reibe dabei mit nasskalten Lappen, Schnee, erwärme Bäder alle 10-15 Minuten etwas, bringe ihn bei Wiederkehr des Lebens in ein Bett, nie wärmer als er selber u. s. f. Auch bei extremen Blutungen, hartnäckiger Obstipation, Darminvagination, in manchen Fällen von Harnverhaltung u. dgl. sind sehr kalte Umschläge (nöthigenfalls 1-5 Stunden und länger, selbst mit kalten Fuss-, Armbädern, Begiessungen) oft noch das beste Mittel, nachher etwa nasse Reibungen, dann trockene u. s. f.

Irrigationsapparate, sog., dienen, um sich bei Verlezungen, Verstauchung, Fracturen, Entzündung, Hautkrankheiten u. a. die Mühe zu ersparen: aus Gefässen (mit Wasser gefüllt, mit Hahnen, engen Abzugröhren oder Hebern aus Kautschuk versehen) träufelt beständig Wasser auf die Leinwand-, Verbandstücke, selten auf die nackte Haut (auf diese z. B. aus rinnenartig gebogenen Leinwandstreifen an der Röhre). Untergelegte Wachstücher u. dgl. schüzen das Bett; das Wasser fliesst z. B. seitlich in ein Gefäss ab ¹. In Feldspitälern z. B. dient oft ein Fässchen mit Wasser am Bett, auf einem erhöhten Plaz, der Hahn nur so weit geöffnet, dass das Wasser tropfenweise in eine Rinne (nöthigenfalls aus Schilf, Hollunderstöcken fabricirt), noch besser in einen elastischen Heber fällt (dieser hat an einer Seite ein Bleigewicht, zum Versenken in's Wassergefäss, auf der andern einen kleinen Hahn, den man nach jedem Punkt hinleiten kann). Meist träufelt das Wasser auf Compressen, nicht auf die kranken Theile selbst, wo es meist zu reizend wirkt. Einigermassen lassen sich Apparate dadurch ersezen, dass man Leinwand-, Tuchstreifen, Wollenstränge mit dem einen Ende in ein Gefäss taucht, das andere Ende auf die leidenden Theile bringt; auch liessen sich andere Heberartige Mechanismen verwenden (Bérard jeune u. A.). Leisten aber im Ganzen nicht viel (Breschet, Malgaigne, Ravoth u. A.), daher ziemlich selten benüzt, häufiger sog. Wasserverband (S. 683) u. dgl.

umwickelt die Theile wie auch bei Geschwiren u. a. mit Streifen aus alter Leinwand, Calico, in Wasser getaucht, mit Rollbinden drüber (zicht dies meist allen Pflastern vor). Bei Gesichtssehwäche, grosser Empfindlichkeit für Licht dient oft Auswaschen, Bähen der Augen mit kalt Wasser; bei Ophthalmie bedeckt is e. z. B. Forget erst mit kleinen Compressen, nacht auf diese Umschläge. Lestere (möglichst kall) legt Meigs bei Keuchhusten mit Slickanfällen, Laryngismus gleich Anfangs auf Epigastrium, Hypochondrien; ähnliche legt man oft bei Cholera auf, besonders wenn Magenschmerz, Erbrechen heftig, alle 5-10 Minuten erneuert; auch bei Peritonitis (Kiwisch), bei Pneumonie (Niemeyer), bei Lüngenblutung, Hämptysis (auf die Brust, während oft die Hände in kalt Wasser) wie bei Epididymilis Tripperkranker (Sigmund) u. a.

Elinen viel umfassendern Gebrauch solcher Umschläge, Elnwicklungen u. a. f. macht die Kaltwasserhelimethode, indem sie auch die socundären Wirkungen der Kälte (sog. Reaction) benütz. Bei Rheumat, Algieen u. dergi. legt; B. Fleury in kalt Wasser geitachte, ausgidte feuchte Leinwand wird bald heiss, ihr Wasser verdampfl, der Körpertheil ist so in einer Art Dampfbad, schwizt u. s. f. Nach etwa 8-12 Stunden legt man ihn bloss, wascht ihn mit Schwamm und kalt Wasser, und wiederholt dasselbe Verfahren mehrmais.

¹ Apparate von Berard, Josse, Mayer, Guyot u. A. Josse z. B. stellt das Wasser gefüngen und Hahnen haben, um mehr Wasser in gleichförmiger Strönung zu liefern; da solche Apparate von selber wirken, braucht man nur für Wasser und dessen passende Temperatur (zumal Nachis) zu sorgen. Lestere soll dem Krauken nicht lästig sein (weshalb Anfangs meist lau, um allmäß kätter); zumal bei Verbrennungen macht zu Kalts Wasser oft schlimme Zufälle, solbst Tetanus (Sanson u. A.). Um bei Entzindung locale Kälte zwier Windmithendiget, solbst Tetanus (Sanson u. A.). Um bei Entzindung locale Kälte zwier Windmithendiget bewegt, wihrend Wasser aus elenne clastischen Rohr auf die Stelle träufelt? Auch mit Irrigationen darf m

Kalte, kühle Cataplasmen eignen sich gleichfalls oft, bei Entzündung äusserer Theile, des subcutanen Zellgewebes u. s. f., bei Verbrennungen, Erfrierungen, Pernionen, Furunkeln, Panaritien (Anfangs), entzündlichen Affectionen der Gelenke, Ophthalmie u. a. (s. Kaltwassercur). Durch Zusaz narcotischer Stoffe, von Bleiessig kann man oft die sedative Wirkung erhöhen. Auf's Auge legt man öfters kalte zerriebene Kartoffeln, auch gebratene, dann abgekühlte Aepfel (zerrieben).

5. Einsprizungen von kaltem Wasser, z. B. in Scheide, Gebärmutter bei Blutung, Vaginitis, Tripper, Herpes, Pruritus u. a.; in den Mastdarm (kalte Klystiere) bei hartnäckiger Stuhlverstopfung (z. B. bei Hypochondern), bei Ascariden und Reizung des Mastdarms, der Genitalorgane dabei; bei Hämorrhoidalbutungen, Pruritus ani, sog. blinden Hämorrhoidalknoten (Nachts vor Schlafengehen applicirt), bei Narcotisation, Asphyxie u. a.; in die Harnblase bei Atonie, Lähmung derselben, bei Gries u. a. Concre-

menten, wo jedoch warm, lau Wasser meist besser wirkt.

Kalte Klystiere (besonders in kleinen Dosen, z. B. 2—6 Esslöffel, so dass das Wasser einige Zeit zurückgehalten wird, mehr auf den Darm wirkt) nüzen oft palliativ bei sog. blinden Hämorrhoiden, Pruritus ani, nächtlichen Pollutionen u. a. wie bei Obstipation u. a. Auch sonst mag das injieirte kalte Wasser oft mehr leisten als etwa beigemischte Arzneistoffe; wirkt als Klystier zumal Anfangs, zu ¾x—xx wie bei Injection in Vagina u. a. stark reizend, erregend. Selbst bei Ileus, Darminraginationen nüzt oft noch Einsprizen vielen eiskalten Wassers, — 2—3 Quart mittelst Klystiersprize, elastischem Rohr (Langenbeck, Neubauer u. A.). Bei Ischurie, wo der Catheter entzündlicher Reizung halber nicht eingefahrt werden kann, gibt Cazenave eiskalte Klystiere, im Nothfall aufsteigende Douchen, zugleich mit kalten Umschlägen, selbst Eisblasen auf Becken, Geschlechtstheile, Oberschenkel. Auch bei Cholera (zumal mit Mastdarmblutungen) dienen oft Klystiere mit Eiswasser. Bei heftigen Metrorrhagieen nach der Geburt in Folge mangelhafter Contraction des Uterus gelten oft Injectionen kalten Wassers als leztes und relativ sicherstes Mittel, z. B. mit sog. Klysopompen (Muttersprizen), öfters mit Zusaz von Essig, selbst Eis (S. 697). Faure macht ähnliche Injectionen bei Schwellung, Ulceration, Verhärtung u. s. f. des Uterus, wenn z. B. Aezmittel, Glüheisen nichts genüzt (führt erst das Speculum ein, nimmt dann eine gewöhnliche Sprize, deren Rohr in der Mitte abgeschnitten, num einen stärkern Wasserstrahl zu erzielen, sogar Pompen, Gartensprizen, 50 Centimet. lang, 5 Centimet. Durchmesser, macht p. Tag 3 solcher Irrigationen je 20 Minuten lang, den Strahl and den Muttermund selbst gerichtet, Anfangs oft mit lau Wasser; legt vor die Vulva Wachstuch, mit einer Oeffnung in der Mitte, um das Aussprizen des Wassers zu hindern, welches jezt langsam in's Getäss abfliesst). Chiari fährt bei Uterinblutungen au Injectionsrohren befestigte Blasen aus vulkanisirtem Kautschuk in die Gebärnutter, füllt sie nit kalt Wasser; auch Braun's sogs. Kolpeury

Achnliche Mechanismen nehmen z. B. Foucault, Blot, Gariel und Maisonneuve, Sinclair zu Irrigationen der Scheide (Irrigateurs vaginals), auch des Mastdarms bei Reizung, Entzindung u. s. f. derselben (z. B. an der Vaginalröhre mit Blasenförmiger Erweiterung; das Wasser fliesst aus Gefässen über dem Bett durch Seitenröhren in die Vagina)!

6. Kalte, kühle Bäder, von 0°—30°C., kalt meist von + 10—22°C., 8—18°R., kühl von 22—28°C., 18—22°R., im Uebrigen wie warme Bäder in Ganze oder Vollbäder (in Fluss, See, Bassin, Wanne), Halb-, Theil- und Localbäder, Eintauchungen unterschieden. Wirken wie alle Bäder ausser durch ihre Temperatur noch durch ihren Druck, Gewicht, oft durch Bewegung, Stoss, immer aber ungleich kräftiger, allgemeiner als die vorhergehenden Applicationsweisen, doch ohne das Erschütternde, Eingreifende der folgenden. Die Wirkungen sind verschieden je nach Kältegrad, Länge der Badezeit, je nachdem man in Wannen, Bassins, Piscinen, im Freien

i Bei Algieen, Migrane, Krämpfen Hysterischer u. dergl. hilft oft schon Einziehen von etwas kalt Wasser in ein Nasenloch, während das andere geschlossen, schr rasch.

Kälte. 703

badet u. s. f. Meist tritt ausser Frostgefühl wirkliches Sinken der (physicalischen) Temperatur ein, zunächst in peripherischen Theilen, mehr oder weniger je nach Kältegrad, Badezeit; zugleich wird die Haut blass, blutarm, sogar Zunge, Mundschleimhaut, der Radialpuls (Anfangs wie das Athmen meist beschleunigt) allmälig seltener, klein, kaum mehr fühlbar (die Herzcontractionen selbst werden öfters energischer), um erst später wieder zu steigen. Bei höhern Kältegraden, z. B. + 10-8° und weniger (zumal im Vollbad, wenn das Wasser bis an die Brust reicht, bei Ungewohnten) entsteht Brustbeklemmung, Bangigkeit, Athemnoth, Schnappen nach Luft; der Puls kann - 40 sinken (Londe). Nachher tritt meist die gewöhnliche Reaction ein, marmorirte Röthe der Haut, erhöhte Temperatur u. s. f. (S. 690). Bei langem Verweilen dagegen im kalten Bad entstehen zulezt Muskelstarre, Krämpfe, Kopfschmerz, Sticknoth, Betäubung, Schlafsucht, rascher Collapsus, und schliesslich kann Tod die Folge sein.

Am leichtesten kommt es hiezu bei in sehr kaltes Wasser Gefallenen, z. B. durch's gebrochene Eis, bei Schiffbrüchigen im Winter, Schon Guérard u. A. suchten den Wärmeverlust des Körpers z. B. in kalten Vollbädern auch mathematisch näher zu bestimmen; ein Mensch z. B. mit 37 ° C. Körpertemperatur würde so in einem Bad von 160 Kilogrm (ca 320 a) Wasser und 18° Wärme, also bei einer Wärmedifferenz von 19 ° 19,000 Wärmeeinheiten p. Kilogrm Wasser verlieren (Wärmeeinheit heisst die Wärmemenge, welche nöthig ist um 1 grm Wasser um 1 ° C. zu erwärmen) u. s. f. Doch haben solche Calculs hier weniger Werth als Versuche am lebenden Körper, und diese zeigen, dass die innere Körpertemperatur auch in kältern, längern Voll-, Seebädern u. s. f. selten mehr als 1-2°C. sinkt (S. 649), z. B. bei 10-12°C. Wasserwärme im Mund, Mastdarm von + 38 auf 36; auf Sturzbäder von 23-20°Temperatur, 6-12 Minuten Dauer im Mund um '/a-1'/a' (Speck) ', während freilich das Wasser z. B. in Localbädern immer wärmer wird, z. B. in 1-2 Stunden oft um 8-10° und zeich Des Sinken des Pulsfacesens scheineliste Sinken verstles der Kättersach Locaiosatern inmer warmer wird, z. b. in 1-2 stunden out un 0-10 und mehr. Das Sinken der Pulsfrequenz geht ziemlich parallel dem Kättegrad und der Badezeit; auf kalte Douchen (å 19-17 ° C.) kann z. B. der Puls von 84 auf 60-54 sinken, schon in 4 Minuten kaum mehr fühlbar sein (B. Jones, Dickinson); in Theil-, Sizbädern u. dgl. steigt er aber bald wieder zur Normalfrequenz. Die Harnmenge pflegt auf kalte Bäder, Sizbäder u. s. f. zu steigen; die festen Bestandtheile, Harnstoff, Harnsäure u. a. dagegen, die oft gleichfalls vermehrt sein sollten, zeigen keine merklichen, constanten Veränderungen

Man benüzt kalte Bäder, zumal Vollbäder als Refrigerans, Sedativ wie unter Umständen als Tonicum u. s. f. bei Fieberhize, Erethismus, Nervosität, grosser Aufregung, Schlaflosigkeit, Delirien, bei übermässiger Empfindlichkeit für Kälte, Nässe, bei Abspannung, allgemeiner Schwäche u. s. f., z. B. bei vielen acuten, fieberhaften Krankheiten, Entzündung, Typhus, acuten wie chronischen Hautkrankheiten (Prurigo, Lichen u. a.), bei Metrorrhagie und andern gefährlichen Blutungen; noch mehr bei Manie, Tobsucht 2, Chorea,

18

(B

100

100

15

11/2 ; 2

B 11. 6 233 Be 1763 Trib 15

riebs

şŝ.

¹ Durch längeres Eintauchen eines Glieds in Wasser von 15—3º F. soll seine Temperatur um 19—33º F. sinken, ohne dass die allgemeine Körperwärme merklich dadurch influenzit wird, doch seine Seinken, ohne dass die allgemeine Körperwärme merklich dadurch influenzit wird, doch seine Seinken der Puls um 6—9 Schläge (Johnson, Fleury). In kalten Sitzbädern von 15—1º R. kühlen die Theile bei ligkündiger Badereit um 3—6º R. ab (L. Lehmann, Scharlau), während die Temperatur des Wassers alimälig steigt (z. B. 45 Wasser um 1,6º n. [4] stunde), anch die Pulsfrequens, die Anfangs sans. Gierse und Hallmann, Ravoth fanden nur eine Temperatur des Wassers alimälig steigt (z. B. 45 Wasser um 1,6º n. [4] stunde), anch die Pulsfrequens, die Anfangs sans. Gierse und Hallmann, Ravoth fanden nur eine Temperatur des Körpers, zumai unter der Haut nicht so bedeutend herabgesezt als man sonst glaubte, und selbst in den zunächst berührten Thellen mehr in Folge eines Sinkens der aligemeinen Körperwärme als gerade durch directe Wärmeentschaft (S. 376); sie fühlen sieh nur wärmer an, weil sie in Folge grössern Reichtums an Blut u. s. f. dessen Temperatur annehmen, also mehr Wärme ausstrahlen.

¹ Hier gibt u. A. Jacobi kalte Bäder von längerer Dauer. Schwere Typhuskranke u. A. hat man öfters an den 4 Enden des Leintuchs aus dem Bette gehoben, 3—amal rasech nacheinander in eine Wanne mit kühlem, selbst kaltem Wasser getaucht, schneil abgetrocknet, und wieder in S. Bett gelegt. Aehniches dürfte in extremen Fällen z. B. von Scharlsch, Racheneroup, Blutungen wie vielleicht bei Hydrophobie, perniciösen Wechselhebern u. s.

Epilepsie, selbst Tetanus und schweren Nervenleiden sonst, bei Satyriasis, Nymphomanie, manchen Fällen von Lähmungen (zumal localen), Contracturen, chron. Rheumat. wie bei Hyperästhesieen, Algieen, bei Pruritus u. a.; bei Spermatorrhoe, Scrofulose, Rhachitis, überhaupt um zu kräftigen, abzuhärten, abzustumpfen, Appetit, Verdauung, Assimilation, Schlaf u. s. f. zu fördern.

Theil-, Localbäder (Hüft-, Siz-, Fuss-, Armbäder, Eintauchungen u. s. f.) benüzt man oft in denselben Fällen, 'z. B. Anfangs, um milder zu wirken, doch besonders bei mehr örtlichen Leiden ähnlicher Art, bei Hyperämie, Entzündung, Schmerz, Reizung, Pruritus äusserer und einzelner Theile (Haut, Gelenke, Urogenitalorgane, Mastdarm, Auge u. a.), bei Verlezungen, Wunden, Erfrierungen; öfters als Derivans bei Hyperämie, Reizung innerer Organe u. s. f.

Bei all diesen Bädern sind Temperatur, Menge, Abfluss, Ruhe oder Strömung des Wassers (Fluss-, See-, Wellenbad), überhaupt Grösse des Wasserdrucks, Daner oder Badezeit, endlich die Ausbreitung der in's Wasser versenkten Theile (Ganzes oder Voll-, Halb-, Siz-, Hand-, Fussbad u. s. f.) wohl zu beachten.

Vollbäder, zumal in Flüssen, Seen sind stets das beste Mittel gegen Sonnen-, Sommerhize, auch in den Tropen, überhaupt aber die kräftigste Applicationsweise kalten Wassers, deshalb immer, bei Gesunden wie Kranken mit Vorsicht zu benüzen. So besonders bei Kindern, Alten, Empfindlichen, Ungewohnten, Zarten, in warmen Ländern, Sumpf-, Fiebergegenden, und bei schlecht Genährten, Schwachen, Erschöpften, Reconvalescenten jeder Art wie bei Plethorischen. Ja bei Neigung zu besondern Affectionen einzelner Organe, zu Kopfcongestion, Apoplexie, Stick-, asthmatischen Anfällen, Ohnmacht, bei Lungen-, Herz-, Aortakrankheiten, bei Schwangern, auch bei Frostgefühl schon vorher, bei Neigung zu Wechselfieber u. dgl. unterbleiben sie meist besser ganz. In Anstalten nimmt man sie meist in Wasserbehältern, Bassins mit zu- und abfliessendem Wasser; selten ist hier die Temperatur über 10-12 ° C., auch die Kräftigsten halten es drin nicht über 6-10 Minuten aus. Das sje kälter desto bessere ist aber nirgends falscher als bei Vollbädern; ihre Temperatur sollte im Allgemeinen mindestens bei Wannen-, Bassinbädern nicht unter 15-22 ° (12-18 ° R.) betragen, die Badezeit nur einige (nicht über 10) Minuten, nie so lange bis ein zweiter Frost entsteht; dafür kann man sie mehrmals täglich wiederholen, doch nur alle paar Tage je nach Umständen. Im Winter muss das Badezimmer (wie nur alle paar Tage je nach Umständen. Im Winter muss das Badezimmer (wie auch für Begiessungen, Abwaschungen) geheizt sein. Entsicht nachher Frostgefühl, so nimmt man künftig wärmeres, am besten lauwarmes Wasser. Auch Schwache, Erschöpfte (zumal Kinder, Frauen, Alte), zu Erkältung u. s. f. Disponirte, an Typhus, Pneumonie u. a. Erkrankte sezt man oft besser in ein kühles, selbst laues Halbbad, oder macht einfache Waschungen, Begiessungen. Beim Baden im Fluss, in Seen ist die Luft (im Sommer) meist warm, das Wasser selten unter 15—16° kalt, weshalb sie viel länger ertragen werden, troz des stärkern Drucks der Wassersaule, Strömung u. s. f.; in den Tropen aber sollte die Wassertemperatur nicht unter 32-34 ° C. (bei Begiessungen u. dgl. nicht unter 22 °) sein, zumal Anfangs.

Flussbäder, auch Bäder in Landseen (z. B. Neusiedler See, Bodensee) verdienen, wo es angeht, den Vorzug, für gewöhnliche Fälle wenigstens, und zwar Baden, die Bewegungen im offenen Wasser vor Badehäuschen. Wellen bad deisst es, wenn man an Stellen mit starker Strömung badet; Sizwellenbad, wenn man drin auf einem Brett mit Ausschnitt sizt, so dass das Wasser besonders unteres Becken, Gesäss trifft. Je kälter das Wasser, um so stärkere Bewegungen, Schwimmen, Reibungen des Körpers u. s. f. sind nöthig, zumal im Bassin. Ein Irrthum war es, den schon Currie widerlegte, dass der Körper, zuvor heiss, erst abkühlen müsse, ehe man in kühles Wasser, Flüsse treten dürfe; dies gilt nur nach stärkern Muskelanstrengungen, bei Aufregung der Athmungsorgane, z. B. durch Landen. Nie braucht die Haut kühl zu werden, vielmehr eignen sich kalte, kühle Bäder gerade bei Frostgefühl und kaltem Leib ganz und gar nicht.

oft noch das Beste leisten. Baden im Fluss (selbst im Winter), dann Schwizen im Bett, unter Decken ist ein altes Volksmittel bei Erkältungskrankheiten, Rheumat., Wechselfieber (hier z. B. in Liviand noch jetzi).

Kälte. 705

Auch kommen ja kalte Bäder unmittelbar nach Schwizbädern u. s. f. im Orient, in Russland täglich in Gebrauch, wie schon bei den alten Römern (Calidarium und Frigidarium). Dagegen ist es immer, zumal bei Neigung zu Kopfcongestion passend, Kopf, Brust vorher mit kalt Wasser zu nezen, selbst zu begiessen; bei Gehörleiden, Taubheit kann man das Ohr durch Verstopfen mit Wolle schüzen.

Halb- oder Haftbad, kaltes, kühles: geht dem Sizenden nur bis zum Nabel, die Wassersäule ist also nicht über 1-11/2' hoch; dient oft als mildere Applicationsweise statt Vollbad u. a., zumal bei der Kaltwassercur, z. B. bei Schwachen, Erschöpften, Onanisten u. a., als Vorbereitung für's Vollbad, z. B. nach vorherigem Schwizen im Bett, Einwicklungen. Das Wasser ist ziemlich kalt, selten über 18—25° C., Badezeit einige Minuten —1—2 Stunden; der Kranke wird oft drin beständig mit Wasser übergossen, mit Schwamm, Hand u. s. f. gerieben, geht von da in's Bett, oft in's Vollbad u. s. f. Sizbad, kaltes, gleichfalls erst durch Priessnitz recht eingeführt : ein rundes, kanm 1' tiefes Gefäss (sog. Sizschaff) nimmt nur das untere Becken (Gesäss) und den obern Theil fåss (sog. Sizschaff) nimmt nur das untere becken (desass) und den oberå hender Oberschenkel auf, der übrige Körper bleibt bekleidet, meist noch bis zum Hals mit wollenen Decken bedeckt; Temperatur 8-25 °C. und mehr, Badezeit einige Minuten -1-2 Stunden und mehr. Man benüzt es sehr häufig wie unter Umständen Hüftbäder z. B. bei Reizzuständen, Hyperämie u. s. f. der Urogenital-, Beckenorgane, bei Hämorrhoiden, Pruritus ani, Vulvae, krankhafter Aufregung des Geschlechtstriebs, Nymphomanie, Satyriasis, Spermatorrhoe, chron. Tripper, R. Leucorrhoe, Dys-, Amenorrhoe, Blasenkrampf, - Lähmung, Harnincontinenz (z. B. bei Kindern, Gehirn-, Nervenleiden, Irren), auch als sog. Derivans bei Kopf-, Brustaffectionen n. a. Anfangs nimmt man, zumal beim weiblichen Geschlecht (hier sind kalte Siz-, Hüftbäder meist etwas bedenklich) Wasser von - 30-20, allmälig oft von 15-6°, lässt sie Anfangs nur kurz, z. B. 3-6 Minuten, später 1/4-1/2 Stunde, selbst mehrere Stunden drin. Oft benüzt man zugleich kalte Umschläge auf Kopf u. a., nachher Begiessungen, Douchen u. s. f. (z. B. bei Harnincontinenz, Spermatorrhoe). Fussbad, kaltes, eignet sich im Ganzen selten; nur da und dort z. B. als sog. Derivans bei Kopf-, Brustcongestion und Reizung, Hyperamie, Blutungen innerer Organe sonst benüzt, bei sog. blinden Hämorrhoiden, sogar bei Amenorrhoe u. a., obschon hier überall warmes Wasser gewiss meist den Vorzug verdient, zumal bei Frauen, Schwächlichen, kalten Füssen. Noch besser lässt-man hier die Füsse blos mit kalt Wasser abwaschen, reiben (wie z. B. Preiss bei Lungen-, Magenblutung), wenigstens Anfangs, und sorge wie immer für alsbaldige Erwärmung nachher, durch Bekleidung, Bewegung, Bettwärme u. s. f. 1.

Eintauch ung en (Immersion) in kaltes, kühles Wasser dienen oft bei Schmerz, Reizung, Algieen, Entzündung einzelner Theile, bei Verlezungen, Verstaachungen, Wunden, leichtern Verbrenungen, Erfrierungen, Pernionen, Panaritien (hier oft nachher in heiss Wasser), auch bei Rheumat. u. a. Starkes Eintauchen des Kopfs in kalt Wasser 10—20 Secunden durch ist ein altes Mittel bei Photophobie, da und dort selbst bei Migräne, Prosopalgie, hysterischen, epileptischen Anfällen u. dgl. palliativ nüzlich, wohl besonders durch psychischen und plözlichen Kälteeindruck. Kalte Handbäder mit Eis, Reiben der Hände im Wasser röhmte z. B. Askotschensky; auch sog. Augen., Nasen, Mundbäder reihen sich hier an, Eintauchen des Penis in kalt Wasser bei Chorda, Pranismus Tripperkranker, u. a. einzelner Hautbarthieen bei Peniso Lichen Priapismus Tripperkranker u. a., einzelner Hautparthieen bei Prurigo, Lichen u. dgl. Baudens liess bei Verstauchungen, Subluxationen z. B. am Unterschenkel diesen 2-8-14 Tage ununterbrochen im kalten Bad halten, auch sonst, sobald Wärme entzogen werden soll 2.

¹ Sohlenbäder, wo das Wasser nur zum obern Rand der Fusssohle, etwa 1" hoch geht, benüzte Priessnitz oft unter ähnlichen Uinständen, vor-, nachher Frottirungen u. s. £; auch Hinterhauptsbäder, zumal bei Spermatorrhoe, Onanie, um so auf Genitalneren zu wirken (liegt auf dem Rücken, auf einer Unterlage, den Illinterkopf in einem ihm angepassten hölterenen Gefäss mit Wasser mit 2 unter dem Bernen gerässen hölter dem Bernen gerässen hölter dem Bernen gerässen. Annen aus Metall, Zink, mit Ahnen und einer den Giledmassen angepassten Form (Mayor u. A.). Paul hält z. B. abgerässene, abgeschossene Extremitäten oft 2-5 Tago ununterbrochen drück kalte Localbäder gorrade bei Zerschmetterungen, schweren Wunden selten läpgere Zeit fortsezen, zumal bei Schwachen (S. 701).

7. Begiessungen, Besprizungen, Guss-, Sturzbäder, Strahldouche (Duccia), Brause, Trauf-, Regen-, Staubbad (Impluvium), Ueberrieselung u. a.; Localdouche. Hier wirkt eine mehr oder weniger grosse Masse kalten, kühlen Wassers, ein gebundener oder loser, mehrfach zertheilter und feiner Wasserstrahl, bald durch einfachen natürlichen Fall. Sturz, bald durch künstlichen Druck auf einzelne Körpertheile geworfen; endlich kann der ganze Körper selbst in's Wasser gestürzt werden. Stets wirkt hier kaltes Wasser zugleich als mechanischer Reiz, durch Stoss auf den Körper, auf einzelne Theile, wechselnd je nach Wassermasse, Temperatur, Wurfgrösse, Höhe des Falls, Dauer, Applicationsstelle u. s. f. Auch wirken alle kräftigeren Applicationsweisen, zumal sog. Strahl-, Schlagdouchen, Begiessungen (Guss-, Sturzbad) mehr oder weniger heftig, erschütternd, aufregend, und weil das Wasser nur momentan, obgleich meist öfters und rasch wiederholt auf den Körper wirkt, tritt die secundäre Kältewirkung oder sog. Reaction meist um so stärker, rascher hervor. Man benüzt sie (abgesehen vom diätetischen Gebrauch Gesunder) besonders um stärker, selbst heftig auf den ganzen Körper oder einzelne Theile zu wirken (bei sog. Localdouchen ausschliesslich nur auf leztere), je nach dem einzelnen Fall, nach der Applicationsweise bald erkältend, sedativ, bald und vorzugsweise erschütternd, erregend, oft adstringirend, tonisirend, auch lösend u. s. f.

So vor allen bei Nervenleiden, Störungen der Empfindungs- wie Bewegungsapparate jeder Art, bei Hyperästhesieen, Reizung, Algieen, Krampf, Nervosität, Erethismus, Hysterie, Manie, Delirium tremens, Nymphomanie, Satyriasis, Chorea, Keuchhusten, Asthina u. a. wie bei Lähmung, allgemeiner und localer, bei Narcose, Asphyxie, Cholera u. a.; auch bei Wechselfieber, bei Hyperämie, Congestion innerer Organe, in extremen Fällen von Blutungen, bei chron. Rheumat, Gicht, Haut-, Gelenkaffectionen, Drüsenschwellungen, Milz-, Leberhypertrophie, erectilen Geschwülsten, Varicoccle, alten Geschwüren, Folgen schlecht geheilter Wunden. Fracturen. selbst bei Blutarmuth. Ernährungsstörungen, Chlorose, Scrofuden. Fracturen.

lose u. a.

a. Besprizen, z.B. des Gesichts, Rückgrats, Nackens, Begiessungen, selbst Guss-, Sturzbäder, locale wie allgemeine dienen so, um einen energischen, plözlichen Eindruck auf Nervenapparat, Athmen, Herz, Kreislauf u. s. f. hervorzubringen: bei Asphyxirten, scheintodt geborenen Kindern, bei Narcose, Collapsus, Ohnmacht, sog. asphyctischer Cholera (Casper's Methode), bei grosser Aufregung, Geisteskrankheiten, Wuthanfällen, Tobsucht, Gehirncongestion und -Entzündung, Symptomen des Hirndrucks, Betäubung, Schlummersucht, bei heftigen Gehirnsymptomen Typhuskranker, bei acuten Exanthemen, Scharlach, Blattern u. a.; ferner bei Krampf-, Stickanfällen, Convulsjonen der Kinder, Gebärenden; bei Gesichtsschmerz, Croup, sog. Stimmrizenkrampf, übermässigem Erbrechen, Schlingbeschwerden, Harnverhaltung, heftigen Blutungen aus Mastdarm, Gebärmutter u. a.; bei Wechselfieber.

Bei acuten Krankheiten wie Typhus, Scharlach u. dgl. sind kalte Begiessungen ein altes Mittel (Wright, Jackson, Currie u. A.); bei extremen Metrorhagieen, Convulsionen z. B., auch bei Kothbrechen, Brustkrampf, Sticknoth, Collapsus, Narcose u. dgl., überhaupt bei sog. Indicatio vitalis gehören eiskalte Begiessungen (z. B. des Rückgrats, Unterleibs) mit nachherigen Frictionen, Massiren u. s. f. zu unsern wirksamsten Mitteln. Bei den Harder'schen Begiessungen in Nothfällen von Croup giesst man dem Kranken, während er in einer Wanne

¹ Gesunde, Kräftige werden dadurch nicht sehr belästigt, selbst durch Begiessungen über den Kopf, durch Sturzbäder meist nur erfrischt. Anders verhält es sich bei fluzzen, Schwachen, vielen Kranken; leicht entsteht hier bei übermässigen Wirkungsgraden direct oder durch Ueberreiz Collapsus, selbst tetanische Muskelstarre, Erstickung, Lähmung, rascher Tod. Durch Guss- und Sturzbäder, Douchen, ja schon durch allzu starke und lang fortgesezte Regenbäder ist so z. B. in Irren-. Kaltwasseranstalten schon manches Unglück gesetchen, und mancher Curist oder Geisteskranke, Tobsüchtige gestorben.

Kälte. 707

mit lau Wasser bis an die Brust sizt, alle Stund -2 Stund kalt Wasser 4-5' hoch langsam über Kopf, Nacken; Tott, Hasselberg giessen sogar asphyxirten Kindern einen mässigen Wasserstrahl auf die Magengrube. Bei Unfähigkeit zu schlingen (wegen Krampf, Schwäche u. a.) lässt Simpson den Mund voll Rum nehmen und sprizt dann kalt Wasser in's Gesicht, auf den Nacken; bei Harnverhaltung, in Nothfällen, bei jeder Indicatio vitalis reibt erst Preiss den im kalten flachen Halbbad Sizenden 4-12 Minuten durch kräftig, giesst dann (ohne sein Wissen) kalt Wasser, selbst -1/4-1/2 Eimer 1-2mal über Kopf, Nacken, macht oft nachher hier wie sonst, bei Nervenleiden u. a. Abreibungen, sog. Zitterabreibungen u. s. f. Derartige Guss-, Sturzbäder, wobei grosse Wassermassen plözlich und aus grösserer Höhe herabgegossen werden, wirken am stärksten, heftigsten, fordern deshalb besondere Vorsicht 1. Bei Convulsionen, Ecclampsieen, Krämpfen (zumal der Kinder) u. dgl. genagen meist einfache Begiessungen, z. B. mit 2-6 Maass Wasser in . einem 1-2 Finger dicken Strahl auf Kopf, Hinterhaupt, Stirne, Brust u. a., oft schon Besprizen des Gesichts, Schütten eines Glas voll Wassers in's Gesicht, auf den Kopf (z. B. bei hysterischen Krämpfen, Chorea, Gesichtskrampf, sardonischem Lachen u. dgl.).

Bei. Begiessungen ist zu unterscheiden, ob man abkühlend, sedativ, deprimirend wirken will (z. B. bei Fieber, Aufreguug, Erethismus, Entzündung), oder mehr erregend, erschütterad (z. B. bei Collapsus, Betäubung, Asphyxie, Blutungen u. a.). Dort giesst man das Wasser mit einer gewissen Milde, ohne höhern Sturz herab, und über den ganzen Körper ausgebreitet; hier schüttet man grössere Mengen und höher herab, überhaupt mit mehr Energie auf Kopf, Rückgrat, Kreuzgegend, Extremitäten u. s. f., und nähert sich dann der Douche. Immer bringt man den Kranken (wie auch bei Regenbädern, vielen Douchen wo möglich in eine Badwanne (leer, oder halb gefüllt mit lauwarm Wasser, so zumal bei Empfindlichen, Schwachen, bei Typhus, Exanthemen u. a.), und giesst das Wasser (nach Umständen kalt, kühl, selbst lauwarm) aus einem Topf u. dgl., bei Guss-, Sturzbädern aus einem Eimer etwa 2-4' hoch herab. Anfangs, in zeweifelhaften Fällen, bei Kindern, Frauen, Alten nimmt man meist am besten laues Wasser; oft genügt bei Kindern, Schwachen Auspressen eines Schwamms auf Kopf, Rücken u. s. f. Kann der Kranke das Bett nicht verlassen, mus der chrige Körper samt Bett durch Wachstücher, Decken u. dgl. möglichst trocken erhalten werden. Selten sezt man solche Begiessungen über einige Miauten fort, nur ausnahmsweise ½ Stunde und mehr; nachher trocknet man den Kranken sorgfältig ab, applicirt noch öfters nasse oder trockene Frottirungen u. dgl.

b. Strahl-, Schlagdouche (Duccia), ein gebundener, 1—2" starker Weise auf den Körper, auf einzelne getroffene Theile, stark erschütternd, erregend, unter Umständen deprimirend, sedativ; fallen Anfangs (zumal wenn auf empfindlichere Theile wie Kopf, Nacken, Herz-, Magengegend gerichtet) lästig genug, werden nur kurze Zeit, nicht über einige Minuten ertragen, und die sog. Reaction darnach kann sehr bedeutend werden. Man appliert sie bei allen möglichen, zumal chronischen, hartnäckigen Leiden, wie Lähmungen, Tabes dorsalis, Harnincontinenz, Algieen, Migräne, Prosopalgie, Ischias, chron. Rheumat., Gicht, Krämpfe, hysterische Affectionen, sog. Atonie, Schwäche der Genitalorgane (zumal der weiblichen), Metrorrhagie; Infiltration, Hypertrophie äusserer und innerer Theile z. B. in Folge von Hyperämie, Entzündung u. dergl., wie Drüsen-, Milz-, Leber-, selbst Balggeschwülste, Cysten (Sloan), After-, Mastdarmvorfälle, chronische Hautkrankheiten (z. B. Impetigo, Ecthyma u. a. mit heftigem Brennen, Jücken); alte Geschwüre, falsche Ankylosen u. dergl.; Nervosität, Ercthismus, Schwäche, Indigestion, Delirium tremens, Asthma, hartnäckige Wechselfieber u. a.

¹ Bei Cholerakranken im sog. Froststadium reibt z. B. Gjeseler die Haut erst mit warmen Tüchern, auch Spirkt Sinap. u. dergel, gjesat dann kalt Wasser aus einem Elmer 8 hoch über hlatera wie vordere Körpertische; bringt sie drauf rasch getrocknet in s warme Bet, gut zugedeckt, dürfen sich auch nicht draus untfernen (z. B. des Stuhls wegen, weshabt die Betten hiefür einzurichten). Innerlich gibt er dann Kampher, Ol. Menth. pip., bei heftigem Durchfall Opium u. s. f.

Wie schon Currie, Giannini im Hizestadium des Wechselfiebers kalte Douchen, Bäder gaben, rühmen wieder Baud, Fleury, Scharlau u. A. kalte Douchen, mög-lichst kurz vor dem Anfall, auch bei dessen Anfang (oft zugleich mit starken Regenbädern). Sollen zumal bei rebellischen, veralteten Fällen, mit Milz-, Leber-tumoren, Inanition, Blutarmuth, allgemeiner Schwäche besser wirken als Chinin, auch gegen Recidive; Fleury will so z. B. 114 Fälle rasch geheilt haben. Bei Reizbaren, Nervösen, Onanisten, Scrofulösen u. dgl. wirken kühle, kalte Douchen immerhin kräftiger, nachhaltiger als warme. Auch bei Neigung zu Er-Brustkranken, Phisikern. Bei Prosopalgie, Croup, Asthma u. a. macht Preiss Douchen auf den Hinterkopf mittelst einer Klystiersprize aus 1—2" Entfernung (sog. Hinterhauptsdouche), Scharlau bei Algieen Douchen mit nur 1/2-1 " dickem Wasserstrahl auf den leidenden Theil (sog. Stachelbrause). Fleury behandelt mit Douchen, Regenbädern (nach vorherigem Schwizen im Schwizkasten) Algieen, Hysterie u. dgl. wie Chlorose, Indigestion, Magenleiden, habituelles Erbrechen. scrofulöse, lymphatische Kinder u. s. f.

Kalte Douchen wirken zumal Anfangs so heftig, dass man sie nur mit Vorsicht, Sachkenntniss bendzen darf, und fast nur bei chron. Leiden, bei sonst Kräftigen, nicht dagegen bei Fieber, Neigung zu Kopf. Brustcongestion, bei Herzleiden, oder bei Aufregung, heftigen Delirien, Tobsucht u. dgl. (bei Wahn-sinnigen z. B. höchstens in einzelnen Nothfällen, zum Einschüchtern, bei Widersinnigen 2. B. nocastens in einzeinen Authanien, zum Einschachten, der Fragenstigen, Eigensinignen u. s. f.). Douchen werden seiten über 2-6 (höchstens 10) Minuten fortgesezt; man richtet sie je nach dem Fall auf Rückgrat, Nacken, Kreuz, Unterleib, Damm u. s. f., nie dagegen auf Kopf, Herz-, Magen-, Lebergegend, Genitalien (oder müssten leztere durch die Hand davor geschützt werden). Oefters gibt man abwechselnd warme und kalte (sog. schottische) Douchen.

c. Trauf- oder Regen-, Staubbad, Regendouche (Impluvium): hier fällt Wasser in Form eines Regens aus fein durchlöcherten Behältern, wirkt so (zumal bei kleinen Tropfen) ziemlich schwach, ungleich milder als Douchen, im Ganzen mehr erregend als sedativ, kühlend. Man benüzt sie bei nervöser Aufregung, übermässiger Reizbarkeit, Manie, Tobsucht, heftigen Delirien bei Typhus und fieberhaften Krankheiten sonst, auch bei Wechselfieber wie bei Lähmungen u. a.

Selten sezt man sie über 1 Minute lang fort, bald rascher bald seltener wiederholt; nöthigenfalls nimmt man zumal Anfangs laues Wasser, und sezt etwa zugleich den Kranken in ein laues Bad. Mittelst einer Giesskanne, eines Durchschlags u. dgl. lassen sich derartige Regenbäder im Nothfall ersezen 2. Nachher oft Frottirungen, bei stärkerer Aufregung Bäder; sonst Bewegung u. s. f.

Tropfbäder benüzt man kaum mehr.

Localdouchen: von solchen kommt die Augendouche öfters in Gebrauch, als erregendes, kräftigendes, auch sedatives Mittel z. B. bei Schwäche des Sehvermögens, Amblyopie, Amaurose, Algieen des Augs, der Iris, nach und bei chron. Augenkrankheiten: wie Ueberreste von Entzündung, Vascularität u. s. f.

Amussat z. B. heilte eine chron. Entzündung des Kniegelenks mit Douchen. In England u. a. sezt man jezt dem Wasser für Douchen öfters Kochsalz, Essig u. dergi, zu. was

Priessnitz hielt alle Regenbäder u. dergl. mehr für Spielerei, und liess sie bei Seite.

gründlicher zu wirken.

mindestens überflüssig scheint.

2 Oft nimmt man Regenbäder in Badeschränken, z.B. Schneider'schen, eignen sich aber TOR nimmt man Regenbäder in Badesehränken, z. B. Schneider'schen, eignen sich aber kaum dazu; der Regen ist zu schwach, fein, der Körper wird nicht rasch genug durchnässt, und weil man nicht Raum zu Bewegungen hat, kann man sich bei längerer Dauer um so leichter erkälten. Passender ist z. B. Chevalier's Apparat (auch für Douchen, Irrigation). Ein soleher braucht keinen grossen Umfang zu haben, z. B. nur 2-3 Centimet. Oberfläche (Devergie), sobald das Wasser hoch genug (10 Meter) herabfällt. Will man blos örtlich wirken, schützt man die andern Theile durch Wachstaffet u. dergi., oder sezt den Kranken in ein laues, warmes Bad; z. B. bei Acne des Gesichts kann man durch ein Kautschukrohr im Mund athmen lassen.

der Cornea, mit gleichzeitiger Lichtscheu, auch bei purulenter, granulöser Opthalder Cornea, mit gleichzeitiger Lichtscheu, auch der pumienter, granntoser oppnatmie, Ophthalmia neonatorum, Corneatrübungen durch fremde Stoffe, Kalk u. a.
(Jüngken, Beer, Chassaignac, Bednar, Fröbelius, Rieux, Thiry u. A.). Je nach
Umständen nimmt man statt kalten auch lauwarm Wasser, z. B. bei Ophthalmie; Anfangs entsteht hier meist Schmerz, dann Kältegefühl, dann mehr Injection, Röthung u. s. f., schliesslich oft Sinken der Entzündung, Lichtscheu u. s. f.
Man kann dazu besondere Apparate benüzen z. B. von Beer, Manthner u. s. f.

den läger wen Wesser, aus einem Gefäßen einer langen beharentiger Clearkie oder lässt man Wasser aus einem Gefäss in einer langen heberartigen Glasröhre mit aufwärts gebogenem unterem Ende fliessen.

Aufsteigende Douchen, sog. (Uterus-, Mastdarmdouche): bei verschiedenen Krankheiten, Leiden der weiblichen Genitalorgane, des Mastdarms, auch der Harnblase behüzt, z. B. mittelst der Irrigationsapparate (Behälter mit Kautschukröhren u. s. f. von Leroy-d'Etiolles, Marjolin, Kiwisch, Eguisier 2 u. A., S. 688, 702), als Uterusdouche z. B. mittelst eines Uterusspiegels, als Mastdarmdouche mittelst eines Mastdarmspiegels applicirt.

Kaltwassercur, Hydrotherapie, Hydriatrik.

1. Diese Curmethode, wie sie seit Priessnitz in Gebrauch kam, sucht alle durch kaltes oder kühles Wasser erzielbaren Wirkungen bei Kranken zu verwenden, nicht blos die direkten, z. B. erkältenden, sondern auch, ia ganz besonders die secundären, die sog. Reaction (z. B. Steigern der Hautverdünstung, Schweiss), also die Wirkungen der Wärme dazu (leztere vorzugsweise bei chronischen, jene bei acuten, fieberhaften Krankheiten); sucht überdies den ganzen Körper zu kräftigen, zu restauriren, abzuhärten. Diesen verschiedenen Absichten entsprechend wird (neben Gebrauch reinen, kalten Quellwassers als ausschliessliches Getränke) Wasser in verschiedenen Temperaturgraden, von + 6-25°C. und mehr, doch vorzugsweise kaltes Wasser ausserlich in einer gewissen methodischen Combination und oft raschen Aufeinanderfolge sehr verschiedener Applicationsweisen benüzt: zu Einwicklungen. Halb-, Voll-, Theilbädern, Eintauchungen, Umschlägen, Abwaschungen, Begiessungen, Abreibungen, als Douche, Brause oder Regenbad u. s. f. Auch zeichnet sich jene Cur noch dadurch besonders aus, dass sie kaltes Wasser erst dann zu Bädern, Waschungen, Begiessungen u. s. f. zu verwenden pflegt, nachdem vorher der Körper mehr oder weniger erwärmt, mehr oder weniger Schweisse erzielt worden, sei es wie gewöhnlich durch Kälte, nasse Einwicklungen u. s. f. (als sog. Reaction), oder durch directe Erwärmung, z. B. durch trockene, warme Verpackung, Bettwärme u. s. f. Bei chronischen Krankheiten der verschiedensten Art, wie sie in Anstalten fast allein zur Behandlung kommen, wird so der Kranke durch Einwickeln des ganzen Körpers in nasse Leintücher oder Lacken, mit trockenen Wollenteppichen, Kozen und Decken drüber (jezt oft durch trockene Verpackung oder Einwicklung u. s. f.) zu mehr oder minder starkem Schwizen gebracht, trinkt dabei kalt Wasser (oft auch nicht, oder dafür laues Getränke), nöthigenfalls mit kalten Umschlägen auf den Kopf u. s. f. 3. Bei acuten Krankheiten, z. B. Schar-

¹ Margulles z. B. nimmt dazu ein Reservoir aus vulkanisirtem Kautschuk mit Röhre

[.] ¹ Margulies z. B. nimnt dazu ein Reservoir aus vulkanisirtem Kautschuk mit Richre und ? Bechern, für Jedes Aupe einen; Fournier ein Gefäss mit Rohr, dessen unteres Ende fein Sichartig durchlöchert ist, durch einen Hahn verschliesabar, richtet den Strom gegen die Nasenwurzei, auch auf's (halb goschlossene) Auge selbst, während der Kranke auf Wachsleinwand liegt, von der das Wasser in ein Gefäss abfliesst.

² Mit Eguisier's Irrigateur z. B. (Cylinder mit auf. und absteigendem Stempel drin, mit Röhre u. s. f.) lassen sich injectionen in Scheide, Rectum ohne alle fremde Hillfe machen. Klwisch's Apparat: ein Blechkasten (jezt oft aus Kautschuk, auch Leder, wasserdichten Segeltuch) mit Wasser, an der Wand mehr oder weniger hoch aufgehängt, mit Blechrohr (mit Hahn), an dem ein einstisches, zulezt ein Mutterrorb refestigt; die Kranke sitz über einem Gefäss, führt das Rohr in die Scheide, und öffnet den Hahn (Pipette) am Blechrohr.

³ Zu stärkerem Schwizen kömmen dort die Kranken nur, wenn sie in den nassen, warm bedeckten Lacken lange genug liegen bleiben, oft erst nach 5-6 Stunden; und weil dies bei chron. Leiden ein physiologisch wie practisch oft kaum motivitret Umwög zum Schwiesier ist, zieht man jezt oft andere raschere Mittel zum Erwärmen, Schweisstreiben vor (s. unten).

lach, Typhus werden solche Einwicklungen in nasse, kalte Tücher rasch wiederholt, bis Hize, Fieber, Aufregung nachlassen und die Haut zu dünsten anfängt. Hat der Schweiss 1 Stunde und mehr angehalten, kommt der Kranke unmittelbar in's kalte Bassin- oder Wannenbad (und zwar Vollbad; oft nur in ein Halbbad), worin er nicht über einige Secunden oder Minuten bleibt. Ja nach Umständen begiesst er sich blos z. B. im Halbbad mit kühlem, selbst halblauem (geschrecktem) Wasser von + 12-25°C. (10-20°R.), oder reibt sich mit nassen Tüchern, Schwamm ab. Nachher geht er wo möglich im Freien spazieren, und trinkt dabei Wasser. Bei andern acuten Krankheiten wie Pneumonie u. dergl. wird er auch gar nicht eingewickelt, sondern z. B. im kühlen oder lauen Halbbad längere Zeit mit Wasser abgerieben, dann zu Bett gebracht u. s. f.

Aehnliche Proceduren mit kalt Wasser, Douchen, Regen-, Sturz-, Theilbäder, Einwicklung oder einfache Bedeckung der leidenden Theile mit nassen Lacken, Reibungen mit nassen Tüchern, Abwaschungen, Einsprizungen und Klystiere von kalt Wasser (leztere zumal bei Unterleibsleiden, trägem Stuhl u. s. f.) werden den Tag über in mannigfacher Weise fortgesezt, und kalt Wasser getrunken, sonst oft 20, selbst 40 Gläser täglich, jezt im Durchschnitt 11/2-3 Quart p. Tag. Zugleich wird ängstlich Alles vermieden, was Aufregung, Reizung, Congestion innerer Theile, besonders der Verdauungs-, Brustorgane, des Kopfs veranlassen könnte; soll doch die ganze «critische Reaction» nach aussen, nach der Haut gehen.

Daher bekommen auch die Curisten blos einfache aber nahrhafte Kost, um ihr durch Stoffverluste, Schweiss u. s. f. gesteigertes Nährbedürfniss, ihren oft immensen Appetit zu befriedigen: Fleisch, vorherrschend kühle Speisen, kalte Milch mit Brod, Henig, Butter, Obst; machen sich beständig, soweit sie nicht im Wasser sizen, Bewegung in der freien Luft, trinken dabei besonders Vor-mittags, auch gegen Abend Wasser frisch aus der Quelle oder aus ängstlich verkorkten Flaschen, mehr oder weniger je nach dem Fall.

Priessnitz, ein ingeniöser Landmann, behandelte zuerst Kranke nach der ihm eigenthümlichen Methode in einer besondern Anstalt, gewerbmässig, und hat das Verdienst, eine der einfachsten, natürlichsten zugleich und wirksamsten Heilmethoden eingeführt zu haben. Er führte so fast wörtlich aus, was ein Arzt auf seinem Sterbebett gesagt: »je vous laisse après mois deux grands médecins, la diéte et l'eau. Auch gereicht es wohl kaum zur Ehre der orthodoxen, legitimen Arzneimedicin, wenn sie sich hierin von einem ungebildeten Empiriker so weit überholen liess. Dass man durch Kälte, kalt Wasser abkühlend, sedativ wirken könne, z. B. bei acuten, fieberhaften Krankheiten, ist freilich eine alte Sache; dass man aber dadurch indirect, durch sog. Reaction u. s. f. z. B. bei chron. Krankheiten dasselbe erzielen könne wie sonst durch Wärme, und dass eine solche Erwärmung der Application kalter Bäder, Begiessungen u. s. f. oft vorausgehen muss, wusste man früher nicht, oder machte doch bei Kranken so gut wie keinen Gebrauch davon 1. Erst Priessnitz brachte in all dies eine gewisse methodische Technik, und zeigte die Vielseitigkeit, das Umfassende eines Mittels wie das einfache kalte Wasser, mit welchem sich bei sachgemässem Gebrauch so vielfache, ja ganz entgegengesezte Wirkungen und Resultate erzielen lassen. Wie so viele Bade- und Wasserärzte zumal der alten Schule war auch P. ein starker Humoralpathologe, leitete Krankheiten zumeist von schlechten P. ein starker numoralpationer, in der Krankheitstoffen, Hautschlacken, Giften im Körper oder von Stockungen, Infarctus u. dgl. ab. Krankheiten, zumal acute, galten ihm oft mehr als Heilungsprocesse, wenn auch unvollständige der Natur. P. und viele Wasserärzte nach ihm wollten so vor Allem acritische Fieberreaction

¹ Das kalte Wasser zugleich mit einfacher, naturgemässerer Lebensweise wurde sehon durch Oertel und andere Eiferer in Deutschland rehabilitirt; zu Waschungen, Biddern, Reibungen, E. bei Typhus, Scharlach benützt man es seit den ältesten Zeiten (Floyer, Wright, Curric, Hahn u. A.), auch in Indlen, und wie unsere Wasserärzte nur Queilwasser zulassen, gaben hier die alten Brahminen der Seitenhelt von Quolien wegen nur Regeno- oder gekochtes Wasser (Wisc). Doch wusste Priessnitz schwerlich viel von diesen (zudem sehr unvollkommenen) Präcedentien, und kam selbst auf die ihm eigenthümlichen Methoden.

und Ausstössee erzielen, besonders durch die Haut, alte Krankheitskeime und Stoffe aufrühren, austreiben, also Fieber erregen, chron. Krankheiten in areute verwandeln, um jene Crisen (wie z. B. auch bei Mineralwassercuren) zu ermöglichen, und nöthigenfalls den zu schwachen Körper durch Kräftigen u. s. f. zu solcher Reaction erst fähig machen. Nicht blos Schweisse, Hautausschläge, auch Furunkel, Abscesse, Entzündung, Wiederaufbrechen alter Geschwüre, Wunden, Durchfall, Blutungen, zumal Hämorrhoidal-, Uterusblutungen u. dg. galten so als Crisen, mögen auch in Wirklichkeit derartige symptomatische Ereignisse zumal bei chron. Krankheiten selten genug von irgend welcher Bedeutung auf Verlauf und Ausgang sein.

Schon aus dem bei Wasser, Kälte, Wärme Angeführten ergibt sich aber, dass diese Curmethode als eine sehr wirksame gelten und bei Kranken positive sowohl als negative Dienste leisten müsse. So mögen wohl, ganz abgesehen von allen unzweifelhaften Nuzeffecten bei acuten Krankheiten, auch bei vielen chronischen durch lange Zeit fortgeseztes Vermehren der Hautcirculation wie des ganzen Kreislaufs, der Verdünstung, Schweisse u. s. f., kurz durch alle bei der sog. Reaction in Wirksamkeit tretenden Momente Blutmischung, Athmungs- und Ausscheidungsprocesse sonst, Stoffumsaz, Assimilation, Aufsaugung, Warmebildung mehr oder weniger, obschon auf nicht genauer bekannte Weise influenzirt werden 1. Fast noch wichtiger scheint die Einwirkung auf Nervenapparat, Muskulatur, Bewegung, auf den Kräfte- und Totalzustand des Kranken, indem er durch jene Proceduren je nach ihrer Anwendung bald erregt, bald beruhigt, geschwächt, herabgestimmt, schliesslich aber erfrischt, gekräftigt, abgehärtet wird. Zudem wird die Reinlichkeit in hohem Grade gefördert, der Kranke zu einer einfachen, naturgemässern und streng geregelten Lebensweise geführt, mit Ausschluss jeder Störung oder Erschöpfung durch Arbeit, gesellschaftliches Treiben u. s. f. wie durch anderweitige therapeut. Eingriffe, Arzneistoffe u. s. f. Damit sind aber die Ursachen gar mancher Krankheiten und Leiden abgeschnitten. Nur gehen diese günstigen Veränderungen leicht wieder verloren, wenn der Genesene, Gebesserte zur frühern oft minder entsprechenden Lebensweise zurückkehrt.

Die positiven Wirkungen und Dienste auch dieser Curmethode bei Kranken sind freilich so wenig festgestellt als diejenigen anderer, und zweifelsohne viel-fach, wie immer bei neuen Mitteln übertrieben worden. Indem aber dabei Factoren wie Wasser, Wärme, Kälte oft lange Zeit in bestimmter Absicht benüzt werden, abgesehen von allen mehr hygicinisch-diätetischen Einflüssen einer Trinkund Badecur, muss sie wohl als ein sehr umfassendes, weitreichendes Mittel gelten. Denn 1. durch die Primärwirkung der Kälte ist sie unser wichtigstes kühlendes, herabstimmendes Mittel, z.B. bei Entzündung, Fieber, Erethismus u. a. 2. Durch sachgemässe Verwendung der Kälte, ihrer Primärwirkung sowohl als der sog. Reaction kann der Körper gestärkt, abgehärtet werden, ohne doch den Magen durch Medicamente zu behelligen, z. B. bei Nervenleiden, Hysterie, Indigestion, Blutarmuth, Chlorose, Scrofulose u. a. 3. Bei vorzugsweiser Erzielung der Reaction, der secundären Wärme-, Schweissbildung wirkt sie wesentlich wie Wärme, also erregend u. s. f. Je nach den Applicationsweisen (s. unten) kann diese erregende Wirkung zu einer allgemeinen werden, z. B. durch Einwicklung des Körpers in nasse Tücher und warme Teppiche, auch in leztere allein (z. B. bei chron. Rheumat., Catarrhen, Lähmungen, Gicht); man erzielt dadurch gewiss sicherer und in ungleich höherem Grad Schweiss als durch Tisanen, Goldschwefel u. dgl., die nachfolgende Abkühlung (durch Baden im Bassin, in der Wanne, Waschen, Reiben mit kühlem Wasser) aber hindert Erschöpfung, Schwächung dadurch. In andern Fällen wird die erregende Wirkung mehr localisirt, sei es um auf einzelne kranke Theile erregend zu wirken (z. B. bei Lähmung, Atonie,

¹ Die zum Theil nach exactern Methoden erzielten Resultate eines Johnson, Scharlau, Preiss, Petri, L. Lehmann, Böcker u. A. in dieser Beziehung s. 8. 627, 630, 699 ff. Immerhin scheint dabei der innere Stoffumsaz gefürdert, die sog. Athunusgarösse (chemisch wie spirometrisch bestimmt) meist grösser zu werden, und wird entsprechend dem raschern Verbrauch an Organsubstanz der Stoffverlust nicht beständig durch um so reichlichere, nahrhaftere Kost gedeckt, so scheint auch das Körpergewicht zu sinken, oft im Lauf von 4-8 Wochen um 5-10 g und mehr. Ja wenn z. B. die Ernährung aus irgend welchem Grunde mangelhaft ist, können Kranke dem Einfluss dieser Cur um so leichter erliegen, während natürlich Andere z. B. bei gutem Appetit, guter Verdauung und erhöhter Anbildung oder Assimilation oft um ebenso viel an Körpergewicht gewinnen.

torpiden Hautleiden, Geschwüren, Fisteln, Drüsengeschwülsten), oder um von andern Organen abzuleiten, z. B. vom Gehirn (bei Kopfschmerz, Migrane, Congestion), von Beckenorganen, Uterus, Rectum (wie durch Siz-, Hüftbäder, kalte Fusswasser, Injectionen, Klystiere). 4. Der längere Gebrauch des Wassers bei all dem, innerlich wie äusserlich, mag oft zugleich nach Art sog. lösender. ausleerender, verflüssigender Mittel wirken, und es fragt sich, ob dadurch in vielen Fällen nicht ebensoviel, ja mehr erreicht wird als durch Antimon, Quecksilber, Alkalien, Salze, Jod., Leberthran, Holztränke u. dgl.? Jedenfalls geschieht es auf natürlichere Weise, mit geringerer Gefahr. So vereinigt aber diese Cur alle Hauptarten von Wirkungsweisen und sog. Indicationen der Therapie. Hiezu kommt noch der mächtige Einfluss von Diät, Ruhe, Bewegung, etwaiger Gymnastik u. s. f., wodurch diese Curmethode ein noch complicirteres zugleich und wirksameres Mittel wird.

2. Man behandelt nach dieser Curmethode acute und chronische Krankheiten, Reizung, Hyperämie, Entzündung, Infiltration, Entartung u. s. f. fast aller Organe, Fieber, Hyperästhesieen, Zustände der Erregung, des Erethismus, Krampf und Lähmung, Schwäche, sog. dyscrasische Krankheiten.

So z. B. Typhus, acute Exantheme, Dermatitis, Ophthalmie, Gastroenteritis, acuten Darmcatarrh, Durchfall, Ruhr, Cholerine, Asiat. Cholera, Wechselfieber, Rheumat. (in allen Formen, Graden), Bronchitis, Laryngitis, Bronchiencatarrh, Aphonie, Croup, Pneumonie, Pleuritis, Keuchhusten, Asthma, Lungenemphysem, Herzleiden, Herzpalpitationen, Neigung zu Gehirnapoplexie, Hämorrhoidalleiden, Gicht, chron. Magencatarrh, Indigestion, habituelles Erbrechen, Obstipation, Durchfall, Flatulenz, Colik, Icterus, Gastralgie, Ischias, Nervenleiden, Neuralgieen, Krämpfe jeder Art, Hysterie, Chorea, Epilepsie, Trismus, Tetanus (besonders sog. rheumat.), Hypochondric, Melancholie, Manie, Säuferkrankheit, Delirium tremens, Lähmungen (besonders sog. rheumat.), Contracturen, Muskelsteifigkeit, Tabes dorsalis, Impotenz, Sterilität, Spermatorrhoe, Metritis, Vaginitis, Leucorrhoe, Ulceration, Erosionen, Senkungen, Dislocationen des Uterus, Dys-, Amenorrhoe, Metrorrhagieen, Tripper, Syphilis, Quecksilbercachexie, Hydrops, Albuminurie, Diabetes, Blutarmuth, Scrofulose, Rhachitis, Lungentuberculose, Fettsucht, Infiltration, Hypertrophie, Fettentartung, Scirrhus, Krebs der Drüsen, Leber, Milz, Mamma, Gebärmutter u. a., Knochen-, Gelenkaffectionen, Tumor albus, Caries, Necrose, Pott'sches Uebel, Hautkrankheiten jeder Art (selbst Psoriasis, Aussaz), alte Geschwüre, Fisteln (selbst Blasen-, Mastdarmfisteln, alte Dammrisse), Callositäten, Folgen früherer Blessuren u. s. f.

Am Ende kann man also, wie Erfahrung und Wasserärzte lehren, so ziemlich alle Krankheiten nach dieser Curmethode behandeln, und oft genug mit Er-Auch ist das Publikum in Kaltwasseranstalten das gewöhnliche aller Curund Badeorte sonst, d. h. chronische Kranke jeder Art, und nicht leicht wird Einer abgewiesen, er müsste denn an entschieden unheilbaren Krankheiten wie ausgebildeter Lungenphtise, Krebs u. dgl. oder etwa an Kräze leiden. Priessnitz sellst, minder industriell als manche seiner Nachfolger, war sehr umsichtig bei der Aufnahme Kranker, sogar gewissenhaft, was natürlich den Credit seiner Curen nur erhöhen konnte. Auch wurden dabei thatsächlich Tausende geheilt, gebessert,

die sich vielleicht von Apothekern, doch kaum von gebildetern Aerzten erwarten liesse.

¹ Nur ist in Bezug auf gewisse, sonst oft übertriebene Proceduren dabei, z. B. beim Erwärmen, Schwizeniassen wie beim Abkühlen nachher zu bedenken, dass bei unvorsichnen der übermässigem, zu lange fortgesetzen Gebrauch derseiben (wie bei der frühern Schwizund sog. Refrigerationsmethode) leicht geschadet werden kann. In Folge langen, saeibst Erhizens, Schwizens im Teppich z. B. kam es öfters zu gefährlicher Aufregung, saeibst Manie, Apopiexie, Annaurose, oder doch später zu grosser Empfindlichkeit für Kätle, Luftug. Durch zu weit gehende Erkätlungen bei der Cur treten all deren Folgen eine (S. 600), ja seibst das geistige Leien acheint nothleiden zu können; Hoppe, Braun u. A. sahen z. B. ein phiegmatisches, indolentes Wesen, sogar halben Blödsinn drauf eutsein Eliwicklungen, Bagien, Waschungen, Beglessungen vor, indem sie z. B. gleich Anfangs viel zu kaltes Wasser nahmen, sie hald zu kurz. bald zu lange fortsezten u. s. f. Ueberhaupt zeigt die Arzneinneich hierin oft noch eine Unkenntniss und Indifferenz, wo nicht Natur- und Wasserfeindlichkeit, die sich vielleicht von Apotiekern, doch kaum von gebildetern Aerzten erwarten liesse.

welchen die in all ihrem Reichthum so arme Arzneimedicin nicht dieselbe Hülfe brachte. Anderseits ist der frühere Enthusiasmus dafür wieder gesunken, weil man auch von dieser Cur oft zu viel erwartet, sie gar zu einer Art Universal-mittel aufgebläht hatte; weil sie mindestens bei ernsthaften, tiefern Krankheiten selten viel Besseres leistet als z. B. einfachere Applicationsweisen kalten Wassers. als blosse Exspectative mit diätetischer Nachhülfe, oder als die für die Meisten ungleich bequemern, angenehmern Mineralwasser-, Luftcuren u. dgl. Chronische Krankheiten, langsam durch alle möglichen Fehler und Mängel entstanden, brauchen auch lange zur Heilung, und dazu haben nicht Viele die nöthige Geduld. Aerzte oft so wenig als Kranke. Diese pflegen sich zwar auch bei dieser Curmethode in den ersten Wochen frischer, besser zu fühlen, dann kehren aber meist die alten Leiden zurück; bei Kräftigeren oder Reizbareren kommt es jezt oft zu Fieber, Exacerbationen, jenen sog. Crisen u. s. f., und nur allmälig, vielleicht nach öfters wiederholten Curen tritt gründlichere Heilung oder doch Besserung ein.

Bei Typhus z. B., acuten Exanthemen, Cholera, Wechselfieber u.a. acuten Krankheiten, selbst rheumat. scheinen dadurch Dauer, Ausgang der Krankheit kaum wesentlich influenzirt zu werden, obschon oft auffallende Besserung z. B. von Fieber, Hirnsymptomen, Schmerz, selbst Heilung beobachtet wird 1; bei Pneumonie, Croup u. dgl. gilt wesentlich dasselbe, auch scheint das Unterlassen anderer Mittel öfters doch etwas bedenklich. Günstiger sind die Erfolge bei chron. Rheumat., Ischias, auch Gicht, überhaupt wenn energische Reaction, Schweisse den Fortgang des Leidens sistiren oder späterhin nüzen können. Bei Syphilis leistet diese Cur wenig Positives, soweit nicht in verschleppten Fällen, nach mehrfachen Quecksilber-, Jodcuren u. dergl. ein mehr passives, zugleich restaurirendes Verfahren, relatives Ruhenlassen des Körpers nüzen können: z. B. bei Complication mit sog. Mercurial-, Jodkrankheit, als Abwechslung mit andern Mitteln, oder zu deren Unterstüzung, auch bei syphilit. Hauteruptionen, Algieen, gewissen Affectionen der Schleimhäute u. dgl. 2. Ueber die Erfolge bei andern chron. Krankheiten, bei Hydrops, Bright'schen Nieren, Hautkrankheiten u. a. im Vergleich zu andern Mitteln fehlt es an zureichenden Belegen; am gunstigsten scheinen sie bei Nervenleiden, z. B. einfachen Hyperästhesieen, Krämpfen u. dergl., auch bei Spermatorrhoe, Gemüths-, Geisteskranken, z. B. durch Beseitigen von Aufregung, Nervosität, Depression, Erschöpfung. Bei eingewurzelten Neuralgieen, ausgebildeter Epilepsie nüzt sie wenig oder nichts, mehr bei Chorea, da und dort bei Caries, Scrofulose u. dergl., und zwar vor Allem durch allgemeines Restauriren, Kräftigen dabei. Dass dadurch tiefere, zumal substantielle Alterationen wichtiger Organe, z. B. der Nervenapparate, des Herzeus, Magens, Uterus, dass Krebs, Tuberculose, Diabetes u. s. f. nicht gehellt werden, versticht sich von selbst, und bei Hypertrophieen, Indurationen, Tumoren, chron. Gicht, Lähmungen scheinen Thermen, warme Bäder u. s. f. meist Besseres zu leisten. Sicherlich werden aber auch solche Kranke oft genug gebessert, gekräftigt, jedenfalls mehr als durch Arzneistoffe 3. Sogar alte chirurgische Uebel wie Harn-, Mastdarmfisteln, Dammrisse heilen oft in Folge der allgemeinen Erregung oder Kräftigung dadurch; nachher sollen Operationen z. B. des Krebses oft besser gelingen, Recidive seltener sein (Bonnet), auch Arzneien oft besser ertragen werden (Vidart).

Indicationen für den Gebrauch dieser Cur im Vergleich zu andern Mitteln und Behandlungsweisen lassen sich so wenig als sonstwo präciser formuliren; auch hier läuft es am Ende auf Ansichten, sog. Erfahrungen und auf ein Probiren hinaus. Dies scheint aber bei obiger wie bei allen mehr diätet. Behand-

¹ Bei Wechselfieber leistet sie das Meiste in spätern Perioden, bei Leber-, Milkleiden, Erschäpfung u. dergt., gegen Reeidive, übergrosse Empfindlichkeit für Kälte. Fleury, Fränkel applieirten auch Douchen auf die Milgegend 1 Stude vor dem Anfall (8. 708) erscheinen erschieden gegen zu den der Studen ist sie oft eine Art Probe für die Heilung Syphilitischer, indem dabei leicht Verschimmerung, Rückfülle, neue Krantheitsformen, Affectionen entstehen u. s. f. Dass Queeksilber dadurch ausgetrieben würde z. B. durch Haat, Schweisse, ist unglaublich; durch Kuffe, B. durch Bestreichen von Decken, Badewannen a. dergt, mit Queeksilber schehnt man aber, B. die Worte einer Bestreichen zu erols pas que mon coeur Bezeichnend sind z. B. die Worte einer Herstensten zu erols pas que mon coeur alle mieux, mais moi je supporte mieux mon mai? Guettet, Deberhaupt ist diese Cur selbst bei unheilbaren Kranken oft ein gutes Palliativ gegen Aufregung, Nervosität, Schlaflosigkeit, Schwäche.

Schwäche,

lungsweisen im Allgemeinen viel sicherer, nüzlicher als bei den meisten Arzneistoffen und anderweitigen Unternehmungen der Aerzte. Sehr viele Krankheiten, obschon freilich nicht alle werden damit oft ungleich besser behandelt als mit andern Mitteln (z. B. Nervenleiden, sog. Erkältungskrankheiten, Rheumat., Indigestion, Menstruationsanomalieen, Hämorrhoiden, Gemüthsleiden, Hypochondrie, acute fieberhafte Krankheiten), wenigstens unter gewissen Umständen. So z. B. 1. Wenn andere Mittel bedenklich scheinen, medicinische wie chirurgische, oder ohne Erfolg benüzt wurden. Hiebei kommt Vieles auf Constitution, gewohnte Lebensart, frühere Behandlungsweisen u. s. f. an; je nervöser, empfindlicher, verweichlichter, schwächlicher, lymphatischer, um so günstiger pflegt diese Cur zu wirken. Auch bei Unmässigen, Indolenten, Hypochondrischen, zu sehr mit sich und ihrem Körper Beschäftigten oder durch geistige Arbeit, Sorgen, Gram wie durch Onanie, appiges Leben, Ausschweifung in Baccho et Venere Herunter-gekommenen, bei vielen sog. Dyscrasischen, Cachectischen, bei den Bewohnern warmer Himmelsstriche (schon Südeuropa's), durch's Leben dort, zumal in sog. Malariagegenden Erschöpften, Angegriffenen u. s. f. 2. Oft hat es Werth, Kranke ihrer bisherigen Lebensweise, Arbeit, Sorgen und Ueberreizung, Erschöpfung dadurch, auch frühern Aerzten und gewöhnlichen Arzneien, wo nicht Giften zu entrücken, oder vor Schwelgerei, Ueberladung des Magens, vor Spirituosen, Excessen aller Art, vor Trägheit und den mannigfachen Folgen solcher wenigstens auf einige Zeit zu bewahren. Dies ist aber zumal bei höhern, reichern Ständen ein Punkt von Wichtigkeit, auch bei Städtern, Fatiguirten, Bonvivants überhaupt. Wenn der Kranke ein grosses Verlangen zeigt, sobald ihm ohne Gefahr und wenigstens probweise entsprochen werden kann. Hier wie sonst ist es Pflicht des Arztes, den Gebrauch dieser Cur nicht wie so häufig zu erschweren und davon so lange abzuhalten, bis auch sie nur wenig oder nichts mehr leisten kann. 4. Ein wichtiger Vorzug dieser Behandlungsweise ist endlich, dass dabei der Magen von allen arzneilichen Eingriffen verschont bleibt, kein fremdartiger Stoff in den Körper eingeführt wird, der nicht hineingehört und in Zukunft schaden könnte, dass das ganze Verfahren mehr ein naturgemässes 1, causalhygieinisches, kräftigendes ist, welches sich zudem nach Grad wie Art seiner Wirkung leichter reguliren und überwachen lässt als andere Mittel (zumal bei Nervenleiden), und dass, sollte ja dasselbe üble Folgen haben, diese meist sogleich und deutlich genug eintreten.

Obige Indicationen sind freilich mehr negativer, schwankender Art, und diese Cur steht auch insofern den Mineralwassercuren ziemlich nahe. Immerhin ist sie eine der einfachsten, natürlichsten Behandlungsweisen, und doch dabei sicherlich ungleich wirksamer, nüzlicher als z. B. Skoda's Aqua laurocerasi oder die moderne Curir-Heuchelei selbst gebildeter Aerzte und Cliniker mit so vielen Arzneistoffen. Wenn sie aber z. B. von Franzosen, Britten oft auf eine Linie mit Homöopathie u. dergl. gestellt wurde, so beweist dies nur dass sie nichts davon verstanden.

Contraindicationen bilden im Allgemeinen tiefere substantielle Organveränderungen, zumal des Gehirns, Herzens, der Lungen, grossen Gefässe, Verdauungs-, Urogenitalorgane, spätere Stadien aller sog. dyscrasischen, cachectischen
Leiden, von Lungentuberculose, Krebs u. dergl.; Neigung zu Kopf-, Lungencongestion, Gehirn-, Lungen-, Magenblutung u. dergl., auch Lähmung, Hemiplegie
in Folge apoplectischer Anfälle bei fortbestchender Neigung zu leztern; hohe
Grade von Erschöpfung, Schwäche wie von Empfindlichkeit für Kälte, Nässe,
überhaupt wenn sich weder die primären Kältewirkungen mit Sicherheit erzielen
noch die seeundären, sog. Reaction u. s. f. erwarten lassen.

Gebrauchsregeln, Modificationen im technischen Detail². Stets gehe man dabei mit umsichtiger Auswahl der Applicationsweisen und sachter Gradation vor (S. 695). Vor Allem kommt es auf die Hauptindicationen an, ob man kühlend, beruhigend, herabstimmend wirken will durch die

¹ Deshalb nennen sich auch die Wasserärzte oft "Naturärzte", die andern aber "Medicinärzte". Vergl. u. A. Scoutetten, de l'eau sous le rapport hyg. et médic. ou de l'Hiydroiderajie 43; Rausse (H. F. Franke), Anleitung z. Austbinng der Wasserheilk. 2. Aufl. 52; Fleury, traite prat. et raisonné d'hydrothérajie 52; Howard Johnson (S. 700); L. Fränkel, Behandlung der Fieber, Primärsyphlis u. s. f. mit Wasser 53; C. A. W. Richter. Wassercuren u. s. f. 53; Scharjau, chb. Mithellungen ans dem Gebiet der Wasserneilk. 57; J. Andresen, d. Arzt u. s. Heilmethoden u. s. f. 57; F. M. Roser, Erfolgo der Wassercur in acutten, chron. Krankh. 58; 59.

Kälte, wie bei acuten, fieberhaften Krankheiten, Entzündung, Typhus, Scharlach u. a., oder mehr erwärmend, erregend, Schweisstreibend, weiterhin restaurirend, kräftigend, wie bei fast allen chron. Leiden; ob endlich eine gründlichere Cur gegen eingewurzelte Krankheiten und Diathesen oder nur eine vorübergehende Palliativwirkung (z. B. bei einzelnen Schmerz-, Fieberanfällen, Congestionen, Krämpfen), vielleicht sog. Derivation, Revulsion u. dergl. erzielt werden will.

Bei formlichen Kaltwassercuren, bei chron. Kranken will der Wasserarzt gewöhnlich zunächst und vor Allem Schweiss erregen, und zwar durch dichtes Einpacken in schlechte Wärmeleiter (S. 709). Mag auch zumal diese Procedur von Priessnitz u. A. vordem übertrieben worden sein, sein Verdienst bleibt es doch, auf die Nothwendigkeit vorheriger Erwärmung unter solchen Umständen vor Application der Kälte hingewiesen zu haben. Der auf seiner Matraze liegende Kranke wird (stets wo möglich nur Vormittags) in eine grobe, dicke, wollene Decke gewickelt, zweimal um den Leib, von unten bis unter's Kinn, ja zuweilen, wenn er's erträgt, den Kopf dazu, und mit einem Oberbett, welches wie der Teppich am Kinn sorgfältig untergestopft wird, bedeckt; auf dem blossen Leib hat er ein langes Hemd oder weiches, oft erwärmtes Leintuch. Häufiger als vordem ist jezt diese Einpackung eine trock en e (bei acuten Krankheiten, auch bei Hauterythem u. dgl. niemals), wobei der Kranke nackt in seine wollenen Teppiche oder Kozen, Flanell u. s. f. gewickelt wird. Hier tritt die stärkste Erwärmung, Aufregung, der reichlichste Schweiss ein, wird deshalb oft nicht ertragen; ist nur bei chron. Krankheiten, auch hier nur bei Robusten erlaubt, wenn keine bedenkliche Aufregung, Fieber, Congestion u. s. f. zu fürchten, nie bei Empfindlichen, Nervenkranken, bei Hectik, Tuberculose, Nachtschweissen, auch nicht bei Magenleiden, am wenigsten bei acuten Leiden, dagegen bei Gicht, chron. Rheumat., Syphilis, Quecksilbercachexie u. dergl. oft von Nuzen 1. Fast immer ist die Einwicklung eine nasse (jezt seltener als vordem) zumal bei acuten Krankheiten, Aufregung, Empfindlichen, Frauen, d. h. der Kranke wird erst nacht in ein in kalt Wasser getauchtes, nachher ausgerungenes Leintuch und jezt in die Koze drüber gewickelt (S. 700) 2. Stellen sich Durst, Schweiss ein, öffnet man mit Vorsicht das Fenster, gibt Wasser zu trinken, doch mit Maass, und nie vor dem Schweiss; wird der Kopf ergriffen, legt man sogleich kalte Umschläge auf, mit raschem Wechsel. Bei wirklicher Anlage jedoch zu Kopf-, Brustcongestion, Apoplexie, bei organischen Herz-, Lungen-, Gehirnleiden u. dergl. ist ein solches Einpacken überhaupt selten erlaubt, fordert auch bei Frauen, Kindern und Anfangs immer Vorsicht in der Gradation. Es darf z. B. kein Schweiss erzwungen werden, der Kranke nicht leicht über 1 - 2 Stunden eingewickelt bleiben, am wenigsten trocken; und bei Schwangern, während der Menstruation meidet man es ganz.

Nachher nimmt er ein Bad, dessen Form, Temperatur, Dauer nach Umständen, Krankheit wechseln, gewöhnlich aber ein Vollbad, in Anstalten meist im Bassin (wohin er nach Umständen gerollt, getragen wird), oft auch nur ein Halbbad, oder ersezt man nöthigenfalls das Bad ganz durch blosse Waschungen, Begiessungen mit kaltem oder halblauem Wasser (s. unten); drauf geht er wo möglich im Freien spazieren. Gerade diese kalten Bäder, Begiessungen u. s. f. nach dem Schwizen erregten sonst den grössten Horror; doch nach den vorangehenden Processen wirken sie mehr erquickend als lästig, die Reaction nach ihnen ist eine ganz andere als z. B. auf kalte Bäder, Begiessungen ohne vorheriges Erwärmen,

Durch die Haut geht es aber jedenfalls auch nicht.

Schwizen, und bei gehöriger Vorsicht kommt es hier selten oder nie zu Erkältungen. Wesentlich dieselbe Procedur benüzt man längst bei sog. Russischen Dampfbädern, und zudem sind die frühern starken Schwizcuren jezt ausser Curs.

Anders ist bei solchen Einwicklungen zu verfahren bei acuten, fieberhaften Leiden, wenn dadurch abgekühlt, beruhigt werden soll (S. 695). So oft hier die nassen Lacken wärmer werden, wechselt man sie, oft 6mal und öfter den Tag über, und hier am wenigsten darf Aufregung entstehen oder gar Schweiss erzwungen werden wollen 1. Nachher wird der Kranke mit kühlem oder halblauem Wasser abgewaschen, im Halbbad, oder nimmt nach Umständen ein kühles Vollbad. Tritt, während er eingewickelt daliegt, Steigerung des Fiebers, der Hize, Beklemmung u. s. f. ein, wird er sogleich ausgepackt, abgewaschen oder abgebadet, so besonders bei trockener Einwicklung (diese macht man dann künftig wie oben nass). Auch Nasse z. B. benüzte diese Einwicklungen sehr häufig bei acuten Kranken, wenn Abwaschungen, Begiessungen allein nicht halfen; Geisteskranke lässt Morel im warmen Zimmer täglich über den ganzen Leib mit kalt Wasser waschen, reiben, und jezt nass einpacken, mit Freihalten des Kopfs u. s. f. Um bei Neigung zu Erkältung, bei Rheumat nicht die nasse Haut länger der Luft auszusezen, lässt Petri den auf einem Stuhl Sizenden rasch in ein angefeuchtetes grobes Leintuch wickeln und damit reiben.

Nicht minder wechselt die Gebrauchsweise von Waschungen, Voll-, Halbbädern, Umschlägen (auf Kopf, Hals, Brust, Bauch, Rücken, Extremitäten), von Douchen u. s. f. je nach dem Zweck im einzelnen Fall. Hievon hängt z. B. die Wahl des Voll- oder Halbbads, seiner Temperatur, Dauer ab. Bei chronischen Leiden nimmt man ersteres (Bassin- wie Wannenbad) meist kälter, + 12-8° C., der Kranke bleibt aber nur einige Secunden drin, nur bis der ganze Körper benezt ist, ausser wenn er sich behaglich fühlt, reibt sich, bewegt sich, und fördert die nachfolgende Reaction durch einen Gang im Freien. Bei Neigung zu Kopfcongestion u. dergl. ist ein kaltes Vollbad nicht erlaubt; in der kalten Jahreszeit müssen die Badestuben geheizt sein, um auch hier jede Erkältung zu meiden; und nie darf das Bad wiederholt werden, als bis die Wirkung des vorhergehenden samt Reaction u. s. f. vorüber. Für acute Kranke (auch bei Keuchhusten, Dysmenorrhoe, Hypertrophie, Geschwüren des Uterus u. s. f.) ist die Temperatur des Bades höher, + 15-24°; dafür bleibt er länger im Bad, wenigstens 5-10 Minuten, immer mit Rücksicht auf seinen Kräftezustand, z. B. bei Typhus, auf sein Behaglichfühlen im Bade, Reaction u. s. f. Fast hänfiger jedoch sizt hier der Kranke im Halbbad (auch z. B. bei Pneumonie, Croup), in einer 6-12" hoch mit Wasser von + 15-25° gefüllten Wanne (jezt auch öfters in solchen aus Marmor, in den Boden eingelegt), wird hier mit demselben Wasser über den ganzen Körper abgewaschen, gerieben, bei heftigem Fieber mit kaltem oder lauem Wasser über Kopf, Rücken u. s. f. begossen, nach Umständen mit einem Regenbad. Hiemit wird fortgefahren (nöthigenfalls unmittelbar nach wärmerem Wasser mit kälterem), bis Puls, Hize sinken, Frostgefühl entsteht 2, und jezt bringt man den Kranken in's Bett, nachdem er (bei heftigerem Fieber, Entzündung) in feuchte Lacken wie oben gewickelt worden. Schwerkranke müssen immer in ihrem Zimmer baden, dessen Boden zum Schuz mit Matten, groben Lacken u. s. f. belegt worden; in der kalten Jahreszeit muss das Zimmer geheizt sein. Douchen werden Anfangs nur einige Secunden und auch später nicht leicht über 2-4 Minuten fortgesezt, Vaginaldouchen oft 10-20. 8

Zu sog. kühlenden, beruhigenden Umschlägen z. B. bei Entzündung, Congestion taucht man 4-8fach zusammengelegte Leinwand, Handtücher u. dgl. in kalt Wasser, im Sommer oft mit Zusaz von Eis, Schnee, windet sie nur wenig, selbst gar nicht aus, wechselt sie alle 5-10 Minuten, weshalb man am besten 2 Handtücher nimmt, so dass immer das eine im Wasser, das andere auf dem kranken Theile liegt; um mehr sedativ zu wirken, ringt man sie etwas stärker

¹ Unerfahrene Aerzte liessen öfters sogar Typhuskranke u. a. 6-8 Stunden eingepackt daliegen, was nicht seiten deren Tod noch befördert haben mag.
² Priessnitz untersuchte dabel, z. B. bel Pneumonie stets die Achselhöhle; war diese kihl, so hörte er auf, hielt das Fieber für gebrochen.
³ Immgr solite z. B. in Anstalten für Douchen mit verschiedener Falihöhe und Mächtigkeit des Strahls gesorgt seln; soliche soliten sich blos in geschlossenen Räumen befinden, und wenigstens die Bäder für beide Geschiebster getrennt seln.

aus, lässt sie liegen, bis sie warm geworden, bedeckt sie auch mit trockenen Tüchern, um Verdünstung u. s. f. zu fördern. Will man dadurch erwärmend, erregend wirken, örtliche Reaction erzielen, wird die Leinwand 1—4fach zusammengelegt, stark ausgerungen, mit trockenen Linnen, Flanell, auch wollenen Decken drüber bedeckt, und erst wenn trocken erneuert; hier ist der Theil in einem warmen Dampfbad, und muss er warm werden, wenn eine günstige Wirkung entstehen soll ¹. Solche Handtücher, feucht um den Unterleib gelegt, heissen die Wasserärzte Neptunsgürtel². Zu Klystieren dient Wasser von 8—25° C., zu 36-20 p. d., 1—3mai täglich.

Dies genüge, um die grosse Verschiedenheit des Verfahrens je nach der Hauptindication im einzelnen Fall anzudeuten. Um also durch kalt Wasser u. s. f. kühlend, schwächend, beruhigend zu wirken, muss es längere Zeit und mit einer gewissen Gleichförmigkeit einwirken. Um mehr erregend, Schweisstreibend zu wirken, wie bei Rheumat, Gicht, Nervenleiden, chron. Hautkrankheiten, Schwellungen, Tumoren u. s. f., lässt man im Teppich schwizen, mit Allem was drauf folgt, benütz zugleich Douchen, Begiessungen, Wellenbäder u. s. f., lässt mehr Wasser trinken. Um allgemein kräftigend, stärkend zu wirken, z. B. bei Alten, Schwachen, sehr Reizbaren, die keine stärkere Aufregung, Schweisse u. s. f. ertägen (Manche sind schon drüber gestorben), ist alles Schweisstreiben, Einpacken zu meiden; man applicirt Waschungen, Begiessungen, minder kalte Bäder, allmälig Regen-, Wellenbäder, Brause, gelinde Douchen (auf einzelne Theile), lässt weniger Wasser trinken. Um überhaupt mehr auf einzelne Theile, lässt weniger Wasser trinken. Um überhaupt mehr auf einzelne Theile erregend zu wirken, um abzuleiten, dienen obige Umschläge, Theil-, z. B. Sizbäder, Localdouchen, ohne je höhere Kältegrade des Wassers oder kalte Vollbäder zu benützen.

So fordert eben auch die Anwendung dieses Mittels, ja vielleicht mehr als viele sonst Individualisirung des einzelnen Falls, allmäliges gradatives Vorschreiten von mildern Graden zu stärkern, und hierin wie im ganzen Gebrauch dieser Cur hat die Neuzeit wesentliche Fortschritte gemacht. Man hat dabei nicht blos die Krankheit an sich sondern das ganze Wesen des Kranken in's Auge zu fassen, Alter, Kräftezustand, Constitution, Reizbarkeit u. s. f., und gibt im zweifelhaften Fall, zumal Anfangs, bei grösserer Empfindlichkeit für Kälte den mildern Gebrauchsweisen stets den Vorzug. Jene Schwiz- und Rosscuren, wie sie Anfangs oft riskirt worden, sind jezt zum Glück ausser Curs: auch statt kalter Bäder nimmt man sie jezt mehr und mehr lau. Bei der Diät ist (wie bei Trink-, Badecuren mit Mineralwassern) alles Schwerverdauliche zu meiden, z. B. Schwein-, Gänsefleisch, Salat, fettes Gebäcke, und stets auf Verdauung, Stuhlgang zu achten. Erschöpfende Bewegung (zumal nach der Mahlzeit, beim Wassertrinken), aufregende Beschäftigung wie Gesellschaft ist zu meiden, vielmehr auch von dieser Seite auf Ruhe, Erholung hinzuwirken. Während der Menstruation wird mit der Cur ausgesezt, etwa nasse Reibungen u. dergl. ausgenommen. Weil die Kranken zumal nach längerer Schwizeur für Kälte, Luftzug meist empfindlicher sind, brauchen sie warme Kleidung; hier wie in Anderem folge man dem Gefühl, Instinkt des Kranken, und wolle nichts forgiren. Der Sommer eignet sich jedenfalls für förmliche Curen besser als die kalte Jahreszeit, doch können sie auch den Winter fortgesezt werden. Sind endlich wegen Hartnäckigkeit des Falls mehrere Curen nöthig, so dürfen solche erst nach 1/2 - 1 Jahr, nach gehöriger Erholung und Kräftigung des Kranken wiederholt werden.

Die wirklichen Dienste dieser Cur zugleich mit sachgemässer, consequent durchgeführter Regulirung des ganzen diätet. Verhaltens lassen sich oft genug zu Haus, ohne Kaltwasseranstalten und Wasserärzte erreichen. Auch sollten Aerzte, zumal Spitalärzte, Cliniker mit Wirkung und Gebrauchsweise eines so wichtigen, weitgreifenden Mittels vertraut genug sein, um es selbst in gehöriger Weise verwenden zu können; dies lernt sich aber nicht aus Beschreibungen. Anderseits gewähren Anstalten mit eingeübten Aerzten, der veränderte Aufenthalt, die radi-

¹ Diese erwärmenden Umschläge werden jezt oft benüzt, z. B. auch statt Catapiasmen (8. 700), zumai in der Armenpraxis, im Feld, in Spitalern; auch sie verdankt man Priessnitz 2 Soleho bestehen meist aus einem 1' breiten (roh leinenen) Leintuch, 6' lang, wovon 15 in Wasser getaucht, ausgewunden, dann ungebunden, 2—Snal des Tags gewoch Man benüzt sie bei Menstruationsstörungen, Dys.; Amenorrhoe, übermässiger Menstruationstörungen, Dys.; Amenorrhoe, übermässiger Menstruation, Uterinschmerz u. a. oft ohne buterschied, als Sedatty, Revulsiv u. s. £, weshalb sie durch Erkältung, Druck, Meibung u. s. £ oft mehr schaden.

cale Umwandlung der Lebensweise dabei sehr wesentliche Vortheile, um so mehr als hier die Kranken selbst mehr als sonstwo nach Art einer Familie zusammenzuleben pflegen. So lange sich aber der Arzt mit Hohn von den gegründeten Erfahrungen, den wirklichen Diensten jenes Verfahrens abwendet, um bei seiner alten Apotheken-Conditorei zu bleiben, werden der Therapie, den Kranken die so wichtigen Vortheile dadurch kaum zu Gute kommen. Priessnitz und manche seiner Nachfolger waren durch Gesez oder Unkenntniss, Vorurtheile vom gleichzeitigen Gebrauch anderer Mittel abgehalten; Andere glaubten dadurch dem Credit des kalten Wassers zu schaden 1. Aufgabe des Arztes wird sein, auch jenes Verfahren in den Kreis der übrigen aufzunehmen, und nöthigenfalls mit andern Mitteln, vor allen diätetischen, Gymnastik u. s. f. sachgemäss zu combiniren. Dies ist auch seitdem mehr und mehr zur Ausführung gekommen, und seitens der einsichtsvollsten Aerzte aller Länder; statt eines oft roh empirischen Universalmittels wurde so die sog. Kaltwassercur ein wichtiges Mittel bei sehr vielen Krankheiten. Oft benüzt man sie jezt bei sog. Diät-, z. B. Milchcuren (bei Dyscrasieen, Erschöpfung, Secundarsyphilis u. a.), mit Gymnastik, Faradisation, an Luftcurorten, Pflegeanstalten u. dergl. Kurz seit der erste Wasserfanatismus abgenommen und diese Cur auf ihre Uebertreibungen verzichten lernte, nimmt sie auch mehr und mehr ihren Plaz im therapeut. Arsenal ein, und erfreut sich mit Recht des Vertrauens zumal einsichtsvollerer, durch Arzneien fatiguirter Kranken wie Aerzte.

Kaltwasseranstalten (oft in Verbindung mit Molkenaustalten, Mineralwassern, Seebädern u. dergl.) finden sich auf dem Gräfenberg und in seiner Nähe Freiwaldau, Altwasser, Görbersdorf, Kunzendorf, jest Centnerbrunn (Schlesien); Marienberg (bei Boppard), Laubbach (bei Coblenz), Rolandseck, Godesberg am Rhein; Möd dling, Kaltenleutgeben, Laab (bei Wien); Lunkány (bei Pesth); Alexandersbad (bei Wunsiedel, Fichtelgebirge); Elgersburg (bei Ilmenau), Liebenstein (Thūringen); Nerothal (bei Wiesbaden), Königstein, Johannisberg, Nassau (im Nassau'schen); Michelstadt (Odenwald); Lehsen, Rostock, Stuer (Mecklenburg); Kreischa, Schweizermühle (bei Pirna), Hohenstein (Sachsen); Königsbrunn (bei Dresden); Lauterberg (Harz); Wartenberg, Göltzchberge, Johannisbad (Riesengebirge), Tiefenbach (Böhmen); Berlin, Stettin (Frauendorf), Pelonken (bei Danzig); Wolfsanger (bei Cassel); Sophienbad zu Reinbeck (bei Hamburg); Bietherda bei Arnheim (Holland); Helsingfors; Abo (Finnland); Bie (Schwarzwald); Brunnthal (bei München); Albisbrunn (bei Zarich); Horn, Wolfsberg (am Bodensee); Meyringen (Berner Oberland); Brestenberg (am Halwyller See), Brütteln; Waid, Buchenthal bei Niedentzwyl (St. Gallen); Innsbruck, Trient, Cernobbio, Regoledo (am Comer See) u. a. In Frankreich Lyon (Serin), Issy, Auteuil, Neothermes (in Paris), Bellevue-sous-Meudon (bei Paris), Brioude (Haute-Loire), Divonne, Ain, unweit Genf, Dijon, Gerardmer (Vogesen) u.a. In Britannien Malvern (Lincolnshire), Ilkley Wells bei Odley (Yorkshire). Odessa, Moskau. Auch in Nordamerika (z. B. Florence bei Northampton, Massachusetts u. azumal im Staat NewVork) wie in andern Ländern finden sich solche Anstalten, und manche derselben sind auch wieder eingegangen.

III. Licht.

Licht heisst die noch unbekannte Ursache des Sichtbarwerdens, der Beleuchtung und Färbung aller Körper. Seine Hauptquelle sind jedenfalls Sonne und andere Himmelskörper; ausserdem entwickelt es sich bei höhern Hizegraden, z. B. durch starkes Reiben, Stossen, durch Electricität, chemische, zumal Oxydationsprocesse, und unter leztern ist das Verbrennen Kohlen- und Wasserstoffreicher Gase, fetter, harziger Stoffe oder vielmehr der dabei gebildeten brennbaren Gase in praktischer Hinsicht der wichtigste.

[!] Dies geht oft so weit, dass sogar chirurgische Mittel wie Catheterisiren u. dergl. unterlassen werden!

1. Die Wirkungen des Lichts äussern sich im menschlichen und Thierkörper vorzugsweise im Sehorgan, in Retina, Sehnerven und deren Centralapparaten; ausserdem wirkt es auf die Haut und deren Ausscheidungsprocesse, auf Oxydation, Assimilation, Stoffumsaz u. s. f. im Innern des Körpers. Intenses Licht, besonders weisses, gelbes, rothes wirkt nachtheilig auf's Auge; bei höhern Wirkungsgraden kann selbst Retinftis, Amblyopie, Amaurose (z. B. bei sog. Schneeblindheit), Hemeralopie u. s. f. die Folge sein, auch bei raschem Uebergang von Dunkelheit in Licht, z. B. bei Gefangenen. Man schützt das Auge dagegen durch blau, grün gefärbte Gläser, nach Umständen durch Schleier, Vorhänge. Wirkt intenses Sonnenlicht in Verbindung mit grosser Hize auf den Menschen, zumal auf den schlecht geschützten oder unbedeckten Kopf, so kann Reizung, dann Ueberreizung zumal des Gehirns, selbst Encephalitis, Appolexie, Sonnenstich entstehen. Mangel an Licht, Dunkelheit fördern umgekehrt Ruhe, Schlaf.

Insolation soll auch auf die Entstehung von Geisteskrankheiten, Manie von nicht geringem Einfluss sein (Esquirol u. A.). Eine weisse, empfindliche Haut wird durch Sonnenlicht leicht afficirt; Röthe, erythematöse Dermatitis (Erythema solare) entstehen, auch Eczem, Pemphigus, bei längerer Einwirkung Sommersprossen, Epheliden, oder färbt sich endlich die Haut durchaus bräunlichroth (Einfluss des L. auf Pigmentbildung überhaupt, auch in den Haaren). Den wichtigen Einfluss des L. auf Blutbildung, Ernährung, Wachsthum lernte man besonders aus Fällen kennen, wo der Körper diesem Einfluss lange Zeit entzogen war. Wie unter solchen Umständen Pflanzen vergeilen, d. h. wassersüchtig, blass werden, entarten, so verfallen Menschen (z. B. Gefängene oft schon in lichtarmen Zellen) in analoge blutarme, chlorotische Zustände, die Muskulatur wird schlaff, blass, ohne Energie der Contractionsfähigkeit, die Schleimhäute werden catarrhalisch afficirt, oft entwickeln sich sogar Scrofulose, Rhachitis, Rückgratsverkrümmungen

u. s. f., freilich unter Mitwirkung noch ganz anderer Einflüsse 1.

Im Ganzen fehlt es noch sehr an Versuchsreihen über den Einfluss des L. auf die Oekonomie des lebenden Körpers, und lässt sich derselbe um so schwieriger feststellen, als er fast immer mit dem der Wärme zusammentrift. Immer wirkt aber L. auf die ganze Oberfläche des Körpers, überhanpt so weit es nach einen dringt, nur viel schwächer als auf Sehorgane, Retina, deren eadäquater Reizzes ist; auch wird ein Theil des auffallenden L. von thierischen wie von andern Körpern absorbirt (latent), und scheint sein Einfluss auf den lebenden Körper dem der Wärme ziemlich nahe zu stehen. Bei Pflanzen fördert es besonders Saftbewegung, Wasserverdunstung, Bildung von Farbstoffen, z. B. Chlorophyll, die Zersezung von Co³, die Ausscheidung von OGas in grünen Pflanzentheilen, die ganze Ernährung; wirkt ausserdem direct oder indirect auf die Contraction der Pflanzenfaser, auf gewisse Bewegungen der Blätter, Blüthentheile u. s. f. Auch in Influsorien lässt sich grüner Farbstoff durch L. rothe Lichtstrahlen u. a. z. B. in rothen umwandeln (Morren), während sonst Farbstoffe durch L. erbleichen. Ueberhaupt scheint dessen Wirkung besonders chemischer Art, und L. so gut als Wärme bei allen Oxydationsprocessen, bei allen Veränderungen moleculärer Aggregatzustände eine Rolle zu spielen, wie es wiederum selbst von solchen abhängt. Auch Wärmeausstrahlung, Absorption von Gasen, Gerüchen, Verdichten von Dämpfen u. s. f. hängen mehr oder weniger von L., Farbe ab (photographische Thaubilder u. derz.). In der Dunkelheit scheiden z. B. Frösche weniger CO⁴, Wasser aus als im L., auch die Reizbarkeit oder Leitungsfähigkeit der Nerven sinkt (Moleschott); ja Lichtmangel hemmt sogar die ganze Entwicklung der Froschund Tritonlarven (Edwards, Higginbottom). Starkes L. scheint umgekehrt Reizbarkeit, Blutumtrieb, Anbildung, Oxydation, Stoffumsaz mehr oder weniger zu fördern.

2. Aus den Wirkungen des Sonnenlichts ergibt sich seine prophylactwie therapeut. Bedeutung bei vielen chron. Krankheiten und Anlage zu solchen, bei Blutarmuth, Chlorose, Hydrops, Scrofulose, Rhachitis, Tuberculose, in der Reconvalescenz, kurz überall wo Fördern der Assimilation

^{1 &}quot;Wo kein Licht eintritt, tritt der Arzt ein", sagt ein Italienisches Sprichwort.

und Ernährung, wo Kräftigung und Restauration noththut. Gegen Sonnen-

strahlen selbst aber muss der Kopf immer geschüzt werden.

Auch Abhalten von L., Dunkelheit ist oft von hoher Bedeutung, z. B. bei Reizung, Entzündung des Augs, Gehirns, bei Fieber, Schmerz, Schlaflosigkeit, überhaupt wo Aufregung schadet und möglichste Ruhe wünschenswerth ist, z. B. bei Wöchnerinnen, nach schweren Verlezungen, Operationen, auch bei acuten Exanthemen, Blattern, Hautkrankheiten 1. Anderseits schwinden oft sog. nervöse Zufälle, Delirien u. dergl. auf L., Tageshelle. Die dioptrischen Apparate, deren man sich bei Fern-, Kurzsichtigen, Amblyopischen bedient (Brillen, Loupen u. a.), lehrt die Physik, ihren Gebrauch die Ophthalmiatrik kennen, die Chirurgie aber jene catoptrischen Beleuchtungsapparate (z. B. Metall-, Kehlkopfspiegel, Ophthalmoscop, Geisler'sche leuchtende Röhren u. a.), deren sie sich zur genauern Besichtigung des Gehörgangs, Trommelfells, Rachens, Auges, der weiblichen Geschlechtstheile, des Mastdarms, auch bei Operationen hier überall bedient.

IV. Electricität. Magnetismus.

Jene Eigenschaften und Kraftäusserungen oder Phänomene gewisser Körper. welche man bald electrische bald magnetische nennt, sind wesentlich gleich, lassen sich deshalb auch hier nicht scharf von einander treunen. Sie rufen sich wechselseitig hervor, und können ganz ähnlich wirken. Magnetismus z.B. kann alle Wirkungen der Electricität bedingen, physikalische, chemische wie physiologische, Feuer, Licht u. s. f. bis zum electrischen Telegraphen, und die Electricität, deren man sich jezt vorzugsweise therapeutisch bedient, ist nicht die gewöhnliche, einfache sondern die durch Magnetapparate verstärkte oder erzeugte. Auch scheinen am Ende beide Phänomene wesentlich abzuhängen von gewissen moleculären Zustandsveränderungen oder Gleichgewichtsstörungen in schweren Körpern (Ponderabilien), in der Materie.

1. Electrische Phänomene: werden hervorgerufen durch Wärme, mechanische Action (Druck, Contact, Reibung gewisser fester Stoffe, auch flüssiger, gasförmiger), oder durch chemische Processe. Man unterscheidet sog. idioelectrische und Electricität leitende Körper; doch können alle Körper unter Umständen E. entwickeln und leiten, nur mehr oder weniger. Auch kann E. in zwei verschiedenen Zuständen existiren: in dem der Ruhe, des Gleichgewichts (statische E.) und in dem der Bewegung, Strömung (dynamische E.); nur in diesem leztern tritt sie wirksam nach aussen auf. Die Wirkungen electrisch gewordener Körper auf andere Körper, organische wie anorganische lassen sich in physikalische (z. B. Anziehen, Abstossen, Wärme, Licht), chemische (z. B. Wasserzersezung, Gerinnen des Bluts) und physiologische (vitale), dem lebenden Körper eigenthümliche (z. B. Zucken, Empfindung, Schmerz) unterscheiden 2. All diese Wirkungen, soweit sie überhaupt im Menschenkörper entstehen, benüzt man bei Kranken, indem man E. bald so bald anders entwickelt und handhabt.

E. wird 1, einem Körper einfach von andern mitgetheilt (inducirt), und zwar von electrischen (und galvanischen) oder magnet. Körpern (hier als sog. Magnet-

¹ Krankenzimmer sollten um so dunkler und alles Heile, Greile, Giänzende, Spiegeinde um so mehr drin vermieden sein, je aufgeregter die Kranken, je mehr Erethismus, Fleber, Asomie u. s. f. Bei acuten Exanthemen. Scharlach sah z. B. P. Este som der Asomie u. s. f. Bei acuten Exanthemen Scharlach sah z. B. P. Este som me gänzelichen Verdunkein des Zimmers gute Erfolge, die Eatwicklung des Exantheme seine gänze von Gummitaft, Catapiasmen bei Prurigo, Kräze, Gicht u. a. wie den des Quecksilberghästers bei Blattern ab (S. 67); doch wirken hier jedenfalls noch andere Momento genng z. B. Wärme, Schuz gegen Druck, Reibung u. s. f.
¹ Im lebenden Körper bringt E. nicht ali diese Wirkungen hervor, z. B. keine stärkere Erhizung, well sich nie E. genug in ihm anhäufen kann, um so intens zu wirken, und von ihren chemischen Wirkungen ist bis jezt nur wenig bekannt. Vor andern physikal. Agentien zeichnet sich E. aus durch plözliches Eintreten und Wiederschwinden ihrer Wirkung; durch hir vorzugsweises Einwirken auf Nervenleitung, nach Art eines mehr der weniger starken und aligemeinen Reizes; endlich dadurch dass sie nicht blos auf diese oder jene sondern auf alie Sinnesorgane einwirkt. So entstehen bel electrischer Reizung der Retina anhaltende Lichtfunken, im Ohr Geräusche, in der Cutis Prickeln, Kizeln, auf der Zunge Geschmacksempfündungen. schmacksempfindungen.

electricität), und den Akt ihres «Durchdringens» nennt man electrischen Strom; 2. kann E. in einem Körper selbst auf verschiedene Weise entwickelt werden, z. B. auch im lebenden Körper durch chemisch-physikal. Processe, moleculäre Zustandsveränderungen, Wärmedifferenz u. s. f. ¹, doch selten in bemerklichem Grade, weil seine E. beständig wieder abgeleitet wird. Auch ist seine E. fast immer im Gleichgewicht (statisch), und erreicht nur unter besondern Umständen, z. B. bei Nervösen, auf Erhizen, Spirituosa u. dgl. höhere Grade. In praktischer Hinsicht kommen hier blos folgende Erzeugungs- oder Entstehungsweisen der E. in Betracht:

1. Durch Reiben gewisser (idioelectrischer) Körper wie Glas, Harze: Gemeine oder Reibungs-E. 2. Durch den Contact und chemisches Aufeinanderwirken heterogener, besonders metallischer Substanzen in sog. galvanischen Batterieen: Volta'sche E., Galvanismus. 3. Durch magnetische Apparate (Magnet-Electricitàt) oder durch galvanische (Volta- oder Electro-Electricitàt) tervorgerufene (inducirte) und bei lezterer durch Magnetismus verstärkte electrische Ströme, sog. in ducirte oder Inductions E. (Electro magnetismus, Faradismus). Obschon E. an sich wahrscheinlich in mer dieselbe ist, zeigen doch ihre Wirkungen auch im lebenden Körper je nach ihrer Entstehungsweise u. s. f. manche Verschiedenheiten, so gut als z. B. Töne auf unser Gehör verschieden einwirken, obgleich sie in physikalischer Hinsicht als wesentlich gleich gelten können (Reinsch). Gewöhnliche Electrisirmaschinen geben so weniger E. als galvan. Batterieen, aber von grösserer Intensität. Diese gemeine E. wirkt z. B. stärker anziehend und abstossend als die Volta'sche, dagegen weniger chemisch; sie ist einer gewissen Sammlung, Anhäufung in den Körpern fähig, es kommt in leztern zu einer sog. Spannung der E., welche zu plözlichen, momentanen Entladungen oder Explosionen führt, während die galvanische E. in gleichförmigerer, steterer Weise überströmt und stärkere chemische Wirkungen hervorruft. Endlich sind die angeblichen Wirkungen der sog. statischen E., z. B. als electrisches Bad wohl zu unterscheiden von der dynamischen, z. B. als Funken, Schläge. Nur dieser leztern kommen merkliche Wirkungen auf den Menschen zu, und zwar wesentlich gleicher Art, mag sie hervorgerufen worden sein wie sie will; nur sie hat deshalb in therapeut. Hinsicht Werth. Inductions - Electricität (Faradismus) wird jezt vorzugsweise medicinisch benüzt, und zwar fast ausschliess-lich in der Form intermittirender, d. h. beständig und blizschnell unterbrochener Ströme, um so erschütternd, reizend auf Nervenleitung, Bewegungs-, Empfindungsnerven, contractile Gewebe, Muskeln zu wirken. Gemeine E. und Galvanische dagegen benüzt man bald gleichfalls als intermittirende Ströme oder Entladungen in ähnlicher Absicht, bald (die galvanische) als continuirlichen constanten Strom, besonders um chemische und thermische Wirkungen zu erzielen.

a. Gemeine oder Frictions-, Reibungs-Electricität.

2. Wirkungen. Unser Körper ist ein guter Leiter für E., doch ein unendlich schlechterer als z. B. Kupfer. Abgesehen von chemisch-physikalischen Wirkungen, die sie im lebenden Körper so gut wie anderswo veranlasst, treten noch eigenthümliche besonders im Nervenapparat ein; sie lassen sich im Allgemeinen als Reizung, Erregung bezeichnen, wechseln übrigens je nach der Applicationsweise der E. Strömt diese allmälig in den (auf dem Isolirstuhl) isolirten, mit dem Conductor in Verbindung ge-

¹ Eiectromagnetische Phänomene entwickein sich z. B. schon beim Zusammendrücken und Ausdehnen atmosphärischer Luft (Foote), beim Zusammentreffen zweier verschiedener Temund Ausdehnen afmosphärischer Luft (Foote), beim Zusammentreffen zweier verschiedener Temperaturen, durch Contact verschiedenartig gemischter und zusammengesetzer Flüssigkeiten (abgeschen von deren chemischer Wirkung aufeinander), z. B. durch Berührung von Meer und Küste, in heterogenen, durch eine Haut getrennten Flüssigkeiten, deshalb auch zweifelsohne in den Organen, im Biut bel Aenderungen des moleculären Aggregatzustands, bel Absonderungsprocessen, End- und Exosmose u. s. f. (Faraday, Foucault, Becquered, Baxter), so dass man z. B. eine Art Batterie oder Säule ohne alle Metalipiatten machen kann. Gans besonders gleichen aber Gehrina, Ruckenmark, Ganglien samt peripherischen Gans besonders gleichen aber Gehrina, Ruckenmark, Ganglien samt peripherischen Teiegen in Fielem eher galvanischen Batterie und Drahleitung, wie etwa bei etwischen Teiegen in Fielem eher galvanischen Batterie und Drahleitung, wie etwa bei etwischen Teiegen in Fielem eher galvanischen Batterie und Drahleitung, wie etwa bei etwischen Teiegen in Fielem eher galvanischen Batterie und Drahleitung, wie etwa bei etwischen Teiegen in Fielem eher galvanischen Batterie und Drahleitung, wie etwa bei etwische Publikation der Schalbergen und Batterie und Drahleitung, wie etwa bei etwische Batterie und Batte

sezten Körper über (electrisches Bad) und häuft sich in ihm an, so treten nur schwache oder gar keine Wirkungen ein. Oefters sah man wohl einige Vermehrung der Eigenwärme, Pulsfrequenz, auch der Absonderung durch Haut und Secretionsapparate sonst entstehen, bei sehr Nervösen, Empfindlichen sogar Bangigkeit, Kopfschmerz; doch all dies wohl mehr in Folge der Aufregung, Angst, Einbildung u. s. f. als der E. selbst.

Vom Emporrichten der Haare und Ausströmen der E. auch an andern Körperstellen sehen wir hier als von rein physikal. Wirkungen ab. E. stromt wohl dort in den isolirten Körper über und häuft sich sogar in ihm an, doch ohne weitere Wirkung, weil sie nicht in's Innere, in die Tiefe dringt, sondern von seiner Oberfläche, von Haut, Haaren aus sogleich wieder entweicht 1. Nach Giacomini u. A. sollte das positiv-electr. (stärker geladene) Bad erregend wirken, das negativ-el. (schwächer geladene) schwächend, herabstimmend (electrischer Aderlass). Doch wissen wir nichts von solchen Wirkungsdifferenzen positiver und negativer E. im lebenden Körper, und im sog. electr. Bad, als statische E. wirkt die eine so wenig als die andere. Die atmosphärische (meist statische) E, vollends äussert gar keinen halbwegs nachweisbaren Einfluss auf den Menschen, und Alles, was z. B. manche

Pathologen noch heute darüber anführen, ist eitel Phantasie.

Bringt man Körpertheile in die Nähe eines geladenen Conductor oder eines damit verbundenen (isolirten) Leitungsdrahtes, so bricht deren E. plözlich in Funken aus; wesentlich dasselbe geschieht, wenn man dem auf einem Isolirstuhl Sizenden und Geladenen nicht-isolirte leitende Körper, z. B. metallene Leiter (mit stumpfem Ende) nähert. Stets treten hier etwas stärkere Wirkungen ein, der Funke verursacht eine lästige, prickelnde oder stechende Empfindung, in den Sinnesnerven deren jeweilige Hallucinationen, ferner mehr oder weniger starke convulsivische Contraction der Muskeln, und bei längerer Einwirkung röthet sich die getroffene Hautparthie, bei Empfindlichen oft bis zu Erythem, Schmerz. Werden einem Körpertheil Zugespizte, mit dem Conductor in Verbindung stehende Metallstücke, auch spize Halbleiter genähert, so fühlt man je nach der Stärke der electr. Spannung und Ausströmung blos einen leisen Hauch oder ein prickelndes, oft fast schmerzhaftes Gefühl (electrischer Hauch, electr. Douche); und sezt man Pinsel-, Bürstenartige Vorrichtungen mit dem Conductor in Verbindung, so lassen sich ähnliche, nur ausgebreitetere Wirkungen erzielen.

Spizige Entlader oder Leiter lassen E. leichter entweichen als sphärische, platte; bringt man leztere einer Körperstelle sehr nahe, so brechen gleichzeitig mehrere Funken aus, ebenso bei der sog electrischen Bürste. Auch bei dieser Applicationsweise entstehen jedoch kaum intensere Wirkungen, welche therapeu-

tisch von Bedeutung wären.

Stärkere Entladungen (electrische Schläge) erhält man beim Entladen sog. Leydner Flaschen durch nicht-isolirte Körpertheile hindurch. Hier entstehen mit dem Schlag in der Umgebung der Entladungsstelle, öfters selbst über den ganzen Körper convulsivische, rasch vorübergehende Muskelzuckungen, eine knackende, oft schmerzhafte Erschütterung in den Gelenken, weil die Knochen als compacte Körper die stärkste Erschütterung erfahren, E. aber auf dem kürzesten Weg Weichtheile, Gelenke u. s. f. durchbricht. Nachher bleibt öfters für einige Zeit Vertaubung der getroffenen Theile mit Muskelschwäche, selbst halber Lähmung zurück. Sehr heftige Schläge bewirken (wie etwa der Bliz) Bewusstlosigkeit, Verbrennung der örtlich berührten Theile, öfters sogar (zumal Schläge durch's Gehirn) plöz-

¹ Weil somit E. fast nur auf die Oberfläche des Körpers wirkt (ausgenommen bei Electropunctur), scheinen alle anderweitigen Wirkungen auf sog. Reflex zu beruhen (Schlesinger u. A.). Du Bois-Reymond stellte zuerst das allgemeine Gesez auf, demzufolge auch der constante electrische Strom, d. h. von beständiger Grösse nicht erregend auf die Nervenleitung wirkt, vielmehr nur wenn dessen Grösse oder Intensität vom einen Augenblick sum andern wechselt; nur beim Schluss wie beim Oeffnen der Kette oder bei ungleicher Stromtatike aus ein her der Verkungen nicht aber wijbend der Dauer des dieneh. stärke entstehen so z. B. in Muskeln Zuckungen, nicht aber während der Dauer des (durchaus constanten) Stroms.

lichen Tod in Folge allgemeiner Lähmung oder Aufhebung jeder Nervenleitung, der sog. Reizbarkeit u. s. f. 1.

3. Gebrauch 2. Mit E. behandelt man (nach Art eines erregenden, reizenden Mittels) Schwäche, Lähmung der Empfindungs-, Sinnes-, Bewegungsnerven, wie Amaurose, Taubheit, Empfindungslosigkeit, Vertauben der Körperhüllen, sog. essentielle Lähmungen, Paraplegie, Scheintod, Asphyxie, Aphonie, Atonie, Lähmung der Harnblase, Impotenz, Steifheit, Schwäche der Muskulatur; ferner chron. Rheumat., Algieen, Krämpfe, Chorea, Asthma, selbst Epilepsie, Tetanus, Hypochondrie, Wechselficher so gut als Amenorrhoe, Blennorrhöen, Leucorrhoe, Spermatorrhoe, Exsudate, Infiltrationen. Drüsenschwellungen, Tumoren.

Im Ganzen besizen wir für obige Leiden sicherere und raschere Mittel, so dass ein Gebrauch der E., deren günstige Wirkungen ohnedies so rasch wieder zu schwinden pflegen, meist als eitle Spielerei und Zeitverlust gelten muss; nicht einmal Chorea soll je dadurch geheilt worden sein (Becquerel). Da und dort jedoch greifen Kranke wie Aerzte gerne zur E., schon der Abwechslung wegen, und z. B. bei obigen Nervenleiden, selbst Lähmungen nicht immer ohne Erfolg Nur bedient man sich jezt hiefür meist ungleich zweckmässigerer Apparate und Applicationsweisen (s. Galvanismus, Electromagnet.) als der sogleich anzuführenden. Fieberhafte, entzündliche, stärkere Reizungszustände (auch örtliche) verbieten im Allgemeinen die Anwendung von E.

Applicationsweise: die erforderlichen Apparate sind Electrisirmaschine (samt Conductor, Electrometer), Leydner Flaschen, Isolationsstuhl, Entladungsapparate (Metalldrähte mit kugelförmigen wie platten Knöpfen, feinen Spizen, Griffen von Glas u. s. f.). Um Funken zu erhalten, bringt man den Theilen des Kranken das Ende eines mit dem Conductor verbundenen Entladungsapparates (Leiters) nahe, oder sie selbst dem Conductor unmittelbar; oder führt man die Leiter, eingehüllt in eine Glasröhre, in Körperhöhlen, Gehörgang u. a. Electrische Schläge erhält man beim Entladen Leydner Flaschen durch den leidenden Theil hindurch; man gibt z. B. den mit dem äussern Flaschenbeleg verbundenen Leitungsdraht (Kette) dem Kranken in die Hand, und berührt eine andere Stelle des Arms u. s. f. mit dem Knopf der Flasche. Der Grad dieser Schläge hängt nicht von der Grösse der Flasche sondern von der Stärke ihrer Ladung ab. Nur schwache, meist gar keine Wirkungen erhält man durch den electrischen Hauch und das electrische Bad. Im leztern Fall sezt man den Kranken auf den Isolirstuhl, und gibt ihm die mit dem Conductor verbundene Kette in die Hand; sein Körper, d. h. dessen Aussenfläche kann so allmälig bis zu einem hohen Grad mit E. geladen werden. Durch Annähern leitender Körper (der Arzt bedient sich dazu oft einfach seines gebogenen Fingers, auch der mit Knöpfen von verschiedener Grösse und Form wie mit isolirenden Griffen versehenen Leitungsdrähte) lassen sich jezt Funken aus beliebigen Stellen des Kranken ziehen, wodurch einiger-

¹ Die Wirkungen des Blischlages auf den Menschen sind ausser plöziehen Tod Verbrennungen, Blutungen aus Nase u. a., Lähnungen, Amaurose, Taub., Stummheit, Blödsinn, Abortus, auch Ezantheme. öfters eigenthümliche, gleichaum photographische Abblidungen benachbarter (legenstände auf der Haut u. s. f. (loudin). Munnen, Amaurose, Taub., Stummheit, Blödsinn, Abortus, auch Exantheme. öfters eigenthümliche, gleichaum photographische Abblidungen benachbarter (legenstände auf der Haut u. s. f. (loudin). Munnen, Lähnungen, dandurch Manche, selbst Schwerkrank eine Halt u. s. f. (loudin). Ammar den Meuschen (1748) wurde E. Modemittel fast bei allen Krankheiten, so dass sie alsbald wieder in Miscredit kam und bis vor Kurzen fast nur von Charlatans, sog. Electrisateurs, Magnetiseurs, auch Homöopathen u. dergi, benütz wurde. Der "studirte, legitime" Arzt wollte auch E. wie alles von Apotheke, Routine Abweichende (z. B. Kaltwassereur, hygleinische Mittel) zulest acceptiere, und erfährt meist schon bei seinen Lehrern wenig genug davon.

3 Traumat, Lähmungen z. B. nach Fracturen, Luxationen behandelte u. A. Debout oft erfolgreich mit E.; dasselbe gilt von Apothek Mittel) zulest acceptiere, und erfährmuskein (Stork, Stram) und erschren der Schollen glitz, Briquet appliciren sie z. B. bei Chorea af Litterrochen (Torpedo oculata, marmorata) benüt man längst ebenso, z. B. bei Chorea af Litterrochen (Torpedo oculata, marmorata) benüt man längst ebenso, z. B. bei Chorea af Majemungen, Algieen u. dergi, auch Zitterrale (Gymnotus electricus). In Surinam, Südamorika, Malapterurus baniensis in Alt-Calabar (Wilson), und waren dies die ersten Versuche, E. überhaupt bei Kranken ansuwenden.

Vergl. u. A. Masse, de l'E. en thérapeut. 50; Guttard, histoire de l'E. méd. etc. 53; M. Myere, die E. in ihrer Anwendung auf pract. Med. 2. Anh. 57; R. M. Lawrance, applicat. & effect of El. & Galvanism 53; Becquerel, traité des applicat. de l'E. néd. de 18.

massen stärkere Wirkungen erzielt werden. Da und dort legt man ein Flanellstück auf die Haut der leidenden Stelle, und reibt darauf den Knopf eines mit dem Conductor in Verbindung stehenden Leiters herum; dadurch erzielt man eine Menge kleiner Fünkchen.

Mit Recht kommt jezt die gemeine E. selten mehr in Gebrauch, zumal electr. Bad ¹, Funkenausziehen u. dgl., denn sie leisten so gut wie nichts. Um kräftiger zu wirken, sind Schläge oder Entladungen der Flasche nöthig, z. B. bei Lähmung u. a. Solche haben aber etwas schmerzhaft Erschütterndes, so dass zumal bei Jüngern, Furchtsamen, Reizbaren, sehr Erschöpften oft mehr dadurch geschadet wird, wirken zudem kaum sicher und stark genug auf tiefere Theile, Muskeln u. s. f. Eher noch könnten sie als Hautreiz u. dergl. nüzen, z. B. bei manchen Krankheiten des Nervensystems, der Sinnesorgane 2, bei Lähmungen. Stacquez will mit E. auch Impotenz heilen, und zwar durch Ausziehen von Funken, Entladen Leydner Flaschen (bringt hier z. B. den Leitungsdraht unten auf die Wirbelsäule, präsentirt die innere Armatur der Flasche dem vordern Theil des Damms gegen die Wurzel des Penis zu). Gull zieht bei Lähmungen Hysterischer, bei durch Kälte, Blei Gelähmten Funken aus den lahmen Gliedern, aus dem Rückgrat, gibt bei Amenorrhoe, Wehenschwäche Schläge durch's Becken (s. Galvanismus). Solche Schläge sind wie immer bei stärkern Entladungen mehr oder weniger schmerzhaft; nicht leicht können über 6-10 ertheilt werden.

b. Galvanismus, Contact-Electricität, Voltaismus.

4. Wird hier E. in ununterbrochenem Strom einem Theile zugeleitet, so bedingt sie (zum Unterschied von gewöhnlicher E.) intense chemische Umwandlungs- und Zersezungsprocesse, fördert Imbibition, End-, Exosmose, Aufsaugung u. s. f. Kleine Funken jener E. und einzelne Entladungen wirken ziemlich wie FrictionsE.; findet aber dort rasch aufeinander eine Reihe von Schlägen, von Entladungen statt, wie bei der sog. Volta'schen Alternative (s. Electromagnet.), so treten die Wirkungen in Empfindungsund Bewegungsnerven, Muskeln, zumal willkürlichen ungleich stärker hervor. Im Ganzen beschränkt sich die Wirkung des G. auf den Zwischenraum zwischen beiden Leitungsdrähten, und offenbart sich in andern Gegenden nur in Folge einer Reaction der hier getroffenen Nerven.

Die Säule oder Batterie bringt 1. electr. Wirkungen im engern Sinn hervor, vermöge deren sie zumal erschütternd, reizend auf Nervenapparat, Muskeln u. s. f. wirkt; 2. veranlasst sie Warme, selbst Hize, d. h. durch Glühendwerden der mit der Säule in Verbindung gesezten Platindrähte, so dass lebende Theile verbrannt, geäzt, verschorft werden konnen, zumal durch den + Pol; 3. wirkt sie zersezend, lösend, d. h. zusammengesezte Stoffe werden in ihre Elemente zerlegt 8. Je nachdem man nun z. B. bei Kranken vorzugsweise diese oder jene Wirkungen haben

1 Nach Duchenne sollte das - electr. Bad beruhigend wirken bel Schmerz, Erethismus

due Altembewogungen langsamer, stocken zulezt (Traube).

Auf die erregende Wirkung des G. folgt schliesslich auch hier wie sonst Depression, d. h. galvanisitre Theile reagrenen sicht mehr wie Anfangs auf G., die Empfindung wird stumpfer, galvanisitre Bitt (Brown-Schuard).

But (Brown-Schuard).

¹ Nach Duchenne sollte das — electr. Bad beruhigend wirken bel Schmerz, Erethismus u. dergl.; zweilelsohne wirkt es aber auch hier durchaus nichts Positives (Schlesiager u. A.). and the properties of the state of

will, wird auch die Gebrauchsweise in mancher Hinsicht eine andere. So lässt sich die eigentlich electr. Wirkung durch sog. Multiplicatoren verstärken, durch beständiges Unterbrechen des Stroms (s. Electromagnet.); die Wärme erzeugende Wirkung durch Vergrössern der Oberfläche galvanischer Elemente, z. B. durch spiralförmige Säulen; die zersezende Wirkung endlich durch grössere Zahl der Plattenpaare.

Bei centrifugaler Richtung des galvan. Stroms vom Nervenstamm gegen die Peripherie sollten beim Schliessen der Kette Muskelcontractionen entstehen, beim Ocffnen der Kette Sensationen, Schmerz u. s. f.; bei centripetaler Richtung des Stroms umgekehrt beim Ocffnen der Kette Muskelcontractionen u. s. f. (Mariani). Doch findet kein solcher Unterschied statt, vielmehr entstehen durch beide Ströme beim Schliessen wie Ocffnen der Kette Muskelcontractionen und Sensationen, Anfangs wenigstens (Longet, Matteucci, du Bois u. A.); die Richtung des Stroms aussert somit keinen Einfluss auf seine Wirkungen, schon desbalb weil überhaupt E. nicht gerade nach dem Lauf der Nerven sich ausbreitet, wirkt (Schlesinger). Ja die Nerven sind sogar schlechtere «Leiter» für E. als z. B. Muskeln, mit Blut gefüllte Adern; zudem ist es zweifelhaft, ob von «centripetalen und -fugalen» Wirkungen der E. im Nervensystem überhaupt die Rede sein kann? Ebensowenig hat sich M. Hall's Angabe bestätigt, dass bei Lähmungen vom Rückemmark aus die Muskeln viel schwächer auf G. reagiren sollten als bei Lähmungen vom Gehirn aus ¹. Dagegen scheinen allerdings Muskeln, Muskelnerven durch Application narcotischer Stoffe, durch Ligatur oder längere Trennung der Nerven von ihren Centralorganen an Empfindlichkeit für G. bedeutend zu verlieren.

5. Man benüzt G. in den S. 723 erwähnten Fällen, z. B. bei Lähmungen, Muskel-, Nervenschwäche, Contracturen, auch bei Scheintod, Asphyxie (z. B. durch Chloroform), bei Cholera, Wechselfieber, Hydrophobie (zumal gleich nach dem Biss), bei Aphonie, Blasenlähmung, Wehenschwäche, zur Erregung künstlicher Frühgeburt, bei Ileus, Indigestion, Asthma (W. Philip), zum Lösen von Harnsteinen (sog. schmelzbaren), von Exsudaten, Infiltrationen, Corneaflecken, sog. Epithelialtrübungen, selbst von Cataracten, Geschwülsten, Harnröhrestricturen u. dergl. (Crusell, Pravaz, Willebrand, Turc, Ruete, Lawrance u. A.); um in Aneurysmen, Varices das Bluteiweiss zu coaguliren, oder verschorfend zu wirken (Becquerel, Broca u. A.), die Resorption, Wirkung von Arzneistoffen, z. B. Jod zu fördern, ihren Eintritt in Drüsengeschwülste u. dgl., wie um bei chron. Metallvergiftungen Metalle, z. B. Quecksilber aus dem Körper zu ziehen (!); jezt auch zur localen Anästhesirung bei Operationen. Endlich dient die Brenn- und Aezwirkung starker galvan. Entladungen und der dadurch erzeugten Hize (sog. Galvanocaustik) zum Cauterisiren von Zahnnerven, Tclangiectasicen, kalten Abscessen, bei Hydrocele, Stricturen, zum Ausbrennen von Fistelgängen, vergisteten Wunden u. s. f., selbst zum Schneiden statt des Messers (Louyet, M. Hall, Steinheil, White, Nélaton, Michon, Crusell, Middeldorpf, Amussat u. A.).

Man hat so im Ganzen alle Wirkungsweisen des G' therapeut. verwendet:
seine erregenden Wirkungen z. B. bei Lähmung, Ileus, Darminvagination und -Incarceration, Wehenschwäche, Scheintod u. a.; seine beruhigenden (secundären) bei
Krampf, Tetanus, Schmerz, Algieen, Rheumat. u. a.; seine mögliche Wirkung auf
Resorption, Stoffumsaz bei Exsudaten, Geschwülsten, Verdickungen, Stricturen u. a.
(s. oben). Weil G. durch künstlich getrennte Nerven geleitet deren Function
wiederherstellen. erhalten kann, z. B. in Muskeln, benüzte man seit Wilson Philip
G. nicht blos bei Lähmungen, Rückenmarksäffectionen, sog. Muskel-, Nervenschwäche
sondern auch bei Indigestion, Asthma u. a. Doch lässt sich G. nach den bisherigen Erfahrungen ausgenommen zum Brennen, Aezen nur bei mänchen Fällen
von Lähmung der Empfindungs-, noch mehr der Bewegungsnerven, einzelner

⁴ Wie sehon Brown-Séquard, Duchenne u. A. fand auch Todd in lahmen Theilen keine gestelgerte, vielmehr eine kleinere Reizbarkeit für G.; nor wenn das Hirnleiden mehr "Irritativer" Art, kann es selen anders verhalten. Bei Lähmengen aber richtet sie sich nicht nach dem sog. Siz im Hirn oder Rickenmark sondern nach der Art Ihrer störung, ob mehr Reizung oder Lähmung, Depression u. s. f. Durch einen steilgen galvan. Strom können die in Folge ander weifliger Reize u. derd. eniständenen Muskelzuckungen, sogar tetanische Starre zum Schwinken gebracht werden (Nöbili, Eckhard u. A.).

Muskelparthieen, bel träger Geburt aus Wehenschwäche i, auch bei Krämpfen, Muskelcontractionen, Contracturen, Algieen u. del. mit einiger Aussicht auf Erfolg benüzen; vielleicht bei manchen Exsudaten, Harnsteinen, besonders phosphatischen, von blättriger Structur (B. Jones, Melicher u. A.) i. Bei Lähmungen bedingt durch Gehirn-, Rückenmarksleiden nüzt G. viel weniger als bei durch Erkältung, Rheumat, Hysterie, Chlorose, Blei bedingten. Daher ist G. wirksamer bei Lähmung einzelner Muskeln, Muskelgruppen als bei Hemi-, Paraplegie, und bei gleichzeitiger permanenter Contractur der Gliedmassen ist G. meist ganz verboten (Golding Bird, Neligan u. A.). Bei Scheintodten, Asphyxirten ist G. wohl schlimmer als gar Nichts, denn statt sie (nach Versuchen an Thieren) zu beleben, tödtet er sie vollends durch Ueberreiz. Erschöpfung der Nerven-, Muskelapparate (Brown-Séquard). Cataracte will Lawrance wieder durch G. (den — Pol) auflösen! Dass G. zumal die Retina überreizen, sogar lähmen und blind machen kann, hat z. B. Duchenne in einem Fall von Gesichtslähmung erfahren.

An wendungsweise. Meist kommt nur der galvan. Strom in Gebrauch, indem man die Batterie durch die mit Salzwasser u. a. benezten Theile sich entladen lässt. Zu stärkern Entladungen (Schlägen) sind Batterieen von 50 (— 100) Plattenpaaren erforderlich, benezt mit Wasser, Salzwasser, selbst verdünnten Säuren. Sonst nahm man Säulen-, Trog-, Becherap parate, wie sie die Physik beschreibt, indem man durch die Körpertheile hindurch die beiden durch Glasröhren isolirten Leiter (Pole, Electroden) sich entladen lässt; hier gehen aber die Strömungen zwischen Polen und eingeschobenen Körpertheilen ohne besondere Wirkungen, auf's Nervensystem wenigstens vor sich. Um stärker zu wirken, muss der Strom öfter unterbrochen werden; dies geschieht durch Schliessen und Oeffien der Kette, und hiezu dienen die sog. Commutatoren, Gyrotrope an der Kette. Um in grösserer Ausdehnung zu wirken, etwa wie bei der Frictionselectricität, streicht man mit dem knopfförmigen Ende des einen Conductor auf der Haut hin und her; Schleisinger z. B. bestreicht so gelähmte Extremitäten mit dem — Conductor. Threr Unbequemlichkeit und schwächern Wirkungen wegen wurden aber diese einfach galvan. Apparate durch electromagnet. grossentheils verdrängt. Doch benütz z. B. Golding Bird schwache electr. Ströme, erregt durch ein einziges Plattenpaar aus Silber und Zink (der + Strom wird z. B. durch das lahme Glied in der Richtung seiner Nervenverzweigungen geleitet); bei Amenorrhoe sollen Schläge z. B. eines Trogapparats trefflich wirken (der eine Leiter über's Schoossbein, der andere auf's Kreuzbein gebracht). Bei obigem einfachen Plattenpaar wird die Haut allmälig unter der Zinkplatte fliessend, verschoft, was als «Ableitung» dienen kann. Diese Wirkung benütz z. B. Sp. Wells bei Nervenleiden. Geschwüren, Fistelkängen: eine ovale Zinkplatte von 3 — 4"

1 Hier applicirten G., Electromagnet. (statt Mutterkorn) Houghton, Mackenzie, Barnes, auch bel Retention der Placenta, bei Metrorrhagieen, Leucorrhoe; Boyle, Chavasse zur Erregung künstlicher Frühgeburt bei Placenta praevia (der eine Pol auf den Fundus, der andere an den Cervix üteri). Winn, Simpson u. A. erklären sich aus unheliegenden Gründen gegen dieses Mittel bei Geburten. Wies schon Lindhult n. A. behandeln wieder Derossi, Kumsa Wechselfieber mit G. (angeblich oft mit Erfolg), Schulz u. a. Wiener Cholera (z. B. den einen Conductor auf den Bauch, den andern in's Rectum). B. Jones u. A. Trismus. Vergnès, Poey, Caplin, Meding u. A. wollen durch G. bel Metalldyscrasie en durch's sog, electro-chemische (galyanische) Bad Quecksilber, Blei Silber u. a. aus dem Körner

vergnes, Poev, Caplin, Meding u. A. wollen durch G. bel Metall dysor as ie en durch's sog, electro-chemiache (galvaniache) Bad Quecksilber, Blei, Silber u. a. ans dem Körper schaffen: der Kranke sixt in einer metallenen Wanne bls an den Hals im Wasser (mit Salpeterscher und Kommen einer Bellen wirder einer Sale vom 10. allmätig — 30 Plattenpaaren (z. B. vom Buoden isolicit und Witchen Procedure, vom 10. allmätig — 30 Plattenpaaren (z. B. vom Buoden isolicit und Witchen Procedure, der Sale vom 10. allmätig — 30 Plattenpaaren (z. B. vom Buoden isolicit und Witchen and Sale vom 10. allmätig — 30 Plattenpaaren (z. B. vom Buoden isolicit und Witchen and Witchen a

Körpers und von einer mit Salzwasser befeuchieten Zinkplatte auf eine andere sollte so Queckselber ausgeschieden werden! Doch die Wissenschaft weiss nichts von solchen Wirkungen des G., auch nicht dass man durch G. Arzneistoffe in den Körper einführen kann; deshalb sind solche Versuele absurde Spielereien oder Betrug, Quacksalberel, wie so viele in der Therapie. 2 Benee Jones brachte die Steine in einer lauwarmen Lösung von Salpeter und andern Salzen mit den Electroden einer Batterie von 5-10 Plattenpaaren in Verbindung; während hiebei von harnsauren Steinen p. Stunde 2-9 Gran, von phosphat, 2-25 gr. gelöst wurden, hiebei von harnsauren Steinen p. Stunde 2-9 Gran, von phosphat, 2-25 gr. gelöst wurden, diebei von harnsauren Steinen p. Stunde 2-9 Gran, von phosphat, 2-25 gr. gelöst wurden, dieber Argnösere harnstelste Edeuber aus einmal doch chemische Lösungsversnehe dazu gefunden sind; Weiss verfertigt jezt dazu neue Cinteter (Lithor) passenden Mechanismen schen Apparat, Der galvan. Strom wirkt hier um so stärker sersezend, je größer die Berührungsfläche zwiselnen den Polenden der Leitungsdrähte und dem Stein; am besten eignen sich blezu 4-8 Platindrähte (Melicher).

Durchmesser, mit aufgelöthetem Silberdraht, an dessen anderem Ende eine Silberplatte von derselben Grösse angelöthet ist; beide Platten müssen genau auf den leidenden Theil applicitt werden, die Zinkplatte immer oben, auf der ihrer Epidermis (nöthigenfalls durch ein Vesicator) beraubten Hautstelle 1. Bei Corneaflecken ezt Ruete den mit dem Zinkpol (von 8 – 10 Plattenpaaren) verbundenen Draht auf die Cornea, gibt eine kleine, mit dem Kupferpol in Verbindung stehende Metallplatte dem Kranken in den Mund (Turc umgekehrt den Zinkpol), lässt so den Strom 8—10 Minuten einwirken.

Galvano-electr. Bogen Romershausen's, Kunzemann's: danne Zink - und Silber - oder Platinplatten von 11/2" Durchmesser, verbunden durch angelötheten Silberdraht; durch einen Ueberstrich mit sog. Isolirlack wird die Zerstreuung der El. gehindert. Jene Blechplatten (befestigt auf seidenen wattirten Kisschen, der Leitdraht umwunden mit Seide) werden trocken, mit der polirten Fläche auf die Haut gelegt und z. B. am Hals, auf der Brust getragen; sollen «ableitend, Nervenbelebend» u. s. f. wirken, bei Rheumat., Algieen, Krämpfen, Epilepsie, Lähmungen u. s. f. Aehnliches sollten Goldberger's galvanoelectr. Ketten (sog. Rheumatismusableiter) leisten: eine Reihe länglicher Ringe, abwechselnd von Zink und Kupfer, auch Silber, die Endringe an einem Glascylinder befestigt; lezterer muss immer auf der leidenden Stelle getragen, diese öfters mit Salzwasser gewaschen werden, um so (in Verbindung mit Hautausdünstung, Körperwarme) etwas mehr El. zu entwickeln. Doch entwickelt sich hier überhaupt so gut wie gar keine El., auch sind diese Ketten blosse Marktschreierei (weshalb da und dort verboten, obgleich sehr vieles von Aerzten Benüzte um kein Haar besser, s. unten). Etwas wirksamer scheinen Pulvermacher's hydroelectrische Ketten s. Kettenbatterie von ähnlicher Form: Drähte aus Zink und Kupfer, Packfong, abwechselnd um ein isolirendes Holzstück gewunden. Récamier; sgalvanische Cataplasmen, sog.: Watte mit Schichten aus Zink und Kupferfeile, passend durchnäht und in einem Säckchen aufgelegt; R. nimmt auch Platten aus obigen Metallen, zwischen jedem Plattenpaar Wolle, Flanell, deren Wirkung durch Benezen des Flanells mit Salzwasser u. dergl. erhöht werden soll (lässt sie bei Krämpfen, Algieen, Rheumat., Magenleiden, Amenorrhoe, Unfruchtbarkeit u. s. f. beständig tragen, wie Simpson bei Amenorrhoe sog. galvan. Pessarien von Kupfer, der Stiel von Zink!). Als Tissu electro-magnetique verkauft P. Gage dunne Blätter von Gutta-Percha, denen Kupfer- und Zinkpulver incorporirt ist (in ähnlicher Weise benüzt); Chenot electro-magnet. Charpie oder Metallschwämme als blutstillendes Mittel, auch bei Ecchymosen, Geschwüren; Romershausen gar eine electro-motorische Essenz zur Herstellung der Leitung des electrischen Fluidum! Auch sog. electromagnet. Heilkissen (für Rheumat., Zahn-, Kopfschmerz) sind jezt im Handel, Gehring's electro-motorische Zahnhalsbänder, d. h. Sammtbänder, innen mit Schwefel impregnirte Leinwandstreifen (durch Reiben soll sich wohl E. entwickeln!). Achnliches sollten einfache Armaturen mit Metallen leisten (s. Magnetismus).

Zur localen Anästhesirung bei Operationen, z. B. beim Zahnausziehen applicitre man einen continuirlichen electrischen Strom in verschiedener Weise, oft mit angeblichem, scheinbarem Erfolg (Marshall Hall, Francis, Snape, Süersen, Rottenstein, Friedrich, Knorr u. A.). Ist der Zahn mit Zange, englischem Schlüssel oder Pelikan gefasst, leitet z. B. Morel Lavallée durch leztern einen electrischen Strom (auch durch Bistouri u. s. f. l), schüzt das Zahnfleisch durch einen isolirenden Firnissüberzug aus Gummilack auf dem Schlüssel gegen G., zieht selbst beim Operiren seidene Handschuhe an, umgibt etwa benüzte Hohlsonden mit Diachylonstreifen u. s. f. Weil sich herausstellte, dass G., Electricität dabei nicht im geringsten anästhesirend wirken (ausser etwa durch die Einbildungskraft des Kranken), noch weniger als z. B. Kälte, Eis (Smith u. A.), applicitre Richardson zugleich

¹ G. Bird hielt ein Entfernen der Epidermis für nothwendig, um stärkere Wirkungen zu erzielen: doch genügt Befeuchten der Stelle mit Essig u. dergi., z. B. bei Neuraigieen (Wells). 3 Sollen überall nützen, wo ein unnterbrochener electr. Strom Gutes verspricht! Sp. Wells appliert sie auch öfters auf indolente Geschwüre. Dass sie durch Eintauchen in Essig u. dgl., noch mehr durch Verbindung mit Rolationsapparaten und gaivan. Batterieen wirksamer erden (z. B. in den portativen Kästelnen von Stringfelion), versteht sich von selbst. Zu physiologischen Versuchen an Nerven, Muskeln dient öfters eine ähnliche Säule in Form einer Plinete, aus Knyfer- und Zinkdraht aufgerollt, oben gebogen, unten in die 2 Pincettenspizen auslaufend (Bernard u. A.).

eine Lösung aus Chloroform, Tinct. Aconiti aa (oft auch mit Atropin) als sog. Galvanic s. Voltaic Narcotism (schon Burnett empfahl, narcot. Lösungen durch G. in's Zahnfleisch zu führen, statt solche wie sonst öfters vor schmerzhaften Operationen mittelst Sprize subcutan zu injiciren), und will so z. B. Hunden selbst Füsse schmerzlos amputiren: legt z. B. einen mit obiger narcot. Mischung benezten Schwamm auf den Oberschenkel, auf den Schwamm eine dunne Kupferplatte, Kupfermunze (Penny), verbindet diese mit dem + Pol einer Pulvermacher'schen Kettenbatterie oder anderer galvan. Elemente, während eine zweite Kupferplatte auf dem Unterfuss mit dem — Pol in Verbindung steht. Der ununterbrochene Strom soll so die Theile (auch Arm, Ohr u. a.) in 10—12 Minuten auf 1/2 Stunde ganz unempfindlich machen, eigne sich deshalb auch bei Exstirpationen u. dergl. Doch kann man Hunden auch ohne alle Anästhetica Fuss, Ohr u. s. f. abschneiden, ohne dass sie Schmerz äussern; bei obiger Procedur wirkt jedenfalls schon die Chloroformmischung allein, ohne G. ebenso anästhesirend wie mit G., und bei Operationen im Mund wäre deren Gebrauch eine sehr gefährliche Sache. Scheint auch keine weitere Aufnahme gefunden zu haben (s. Localisirte Galvanisation).

Galvanocaustik, d. h. durch starke galvan., electro-magnet. Batterieen glühend gemachte Platindrähte in verschiedener Form benüzt man jezt nicht blos statt des Glüheisens zum Aezen, Zerstören z. B. von Zahnnerven (bei Caries u. a.), von Telangiectasieen, Nāvus, Geschwüren, bei Abscessen, Cystengeschwülsten, Aneurysmen, Speichel-, After-, Vesico-vaginalfisteln, Callositäten, Harnröhrestricturen u. dergl., sondern auch statt des Messers (man kann z. B. wie mit diesem die Haut ablösen, die Cornea durchschneiden) zum Beseitigen, Exstirpiren von Fibroiden, Polypen (z. B. intrauterinen, im Kehlkopf), von Fungus hämatodes, Hämorrhoidalknoten, Hodengeschwülsten u. a. Man applicirt hier erst die Platindrähte (sog. Galvanocauteren) an die betreffende Stelle, sezt sie dann mit den Polen der Batterie in Verbindung (meist dienen hiezu sog. constante Ketten mit Salpeter-säure, zumal Bunsen'sche, Grove'sche, Grenett's, Broca's, Leiter's Zink-Kohlenbatterie u. dergl. 1). Vor dem Messer hat diese Galvanocaustik wesentlich dieselben Vorzüge wie das Glüheisen (z. B. hinsichtlich der Gefahr von Blutungen), und vor diesem, dass die Drähte nicht erkalten, fortwirken so lange man will, auch in der Nässe (z. B. bei Blutung), und sich in ihrer Wirkungsintensität leicht modificiren lassen. Anderseits wirken sie weniger tief und sicher zerstörend als Glübeisen, und schon deshalb weil Brand-, Aezwunden schwieriger zu heilen pflegen als Schnittwunden, eignet sich Galvanocaustik im Ganzen nur in einzelnen bestimmten Fällen statt des Messers, d. h. nur wo dieses wegen Blutungen u. dergl. zu gefährlich wäre. Auch erfordert sie kräftig und sicher wirkende Apparate, für die gewöhnliche Praxis zugleich einfache, bequeme, was bis jezt nur theilweis gelingen wollte.

Als electrische Moxa nimmt z. B. Baumgarten 2 Metallplatten, eine von Zink, die 'andere von Silber, welche mit einer Kohlenbatterie in Verbindung gesezt werden.

Electro-, Galvanopunctur. Einfache Acupunctur, d. h. das Einsenken (mit Drehbewegungen) von Platin- und andern Metallnadeln in Theile des Körpers gehört der Chirurgie an; man benüzte sie (wie in Japan lange dunne Goldnadeln) mit verschiedenem Erfolg bei rheumat., krampfhaften Leiden, Meteorismus, Algieen, Ischias, Lähmungen, zumal localen, u. a. (Belcombe z. B. wieder bei Ischias u. a., lässt die Nadeln 2 Stunden drin stecken) 2. Wirkt immerhin

¹ Middeldorpf z. B. benüzt ausser sog, Brennern (Holzgriffe, in denen die Drähte verlaufen, z. B. sog, Galvanokauter, Kuppelbrenner) und einfachem Glühdraht besonders die Schneide- oder Schniënschlinge, Ligatura candens (d. h. ein Platindraht, durch 3 Metallröhren laufrad, vörn eine Schlinge bildend); Regnauid z. B. Stilets aus Platin, z. B. bei Polypen in Nase, Rachen, Trommelhöhle. Jobert, Ellis äzen auch den Muttermund (bei Verhärtung, Geschwüren) mittelat eines um Porcelian gewickelten und in silbernem Catheter eingeführten Platindrahts, M. Hall die Scheide bei Prolapsau stert, um so in Folge oft wiederholter Schorfund Narbenbldung hren Canal zu verengern. Bei Harnröhrenstrieturen erhielt Leroy d'Etiolies keine günstigen Resultate vom Aezen damit (Platindraht, hoftsenförnig gebogen und an 2 keine Glüsröhren). Tavignot operit den in Eurch Gutta-Fercha zu einer Art Sonde verban den Glüsröhren). Tavignot operit den nicht eine Schoftschein, den Schoftschein, Schoftschein, Bertrand Acutenaculum getauft), d. h. Schröpfnadeibüchsen, aus denen etliche 20 Nadeln in Cirkelform durch eine Feder in die Haut geschneilt werden (drauf Einreibungen eines Osle u. s. f.), in Dreyfuss's Revulseum ebenso aus einer Röhre (das Hautreiz statt Senf, Vesicantien empfohlen).

mehr als der sog, Perkinismus, wobei man einfach mit Nadeln von Stahl und Messing über die Haut hinstrich, und damit seiner Zeit alles Mögliche, selbst Gicht, Epilepsie, Lähmungen, Amaurose curirte (sollten durch Magnetismus u. s. f. wirken, auch auf den thierischen Magnet.; doch erhielten z. B. Haygarth, Falconer dieselben Resultate mit hölzernen, angestrichenen Nadeln J. Jene Nadeln kann man bei sachtem Drehen ohne Schaden in alle Theile des Körpers, selbst in's Gehirn, Herz senken; anderseits können durch zufällige Verlezung grösserer Nervenzweige sehr bedenkliche Folgen eintreten. Später suchte man ihre Wirkung dadurch zu verstärken, dass man die obern Enden der Nadeln mit Entladungsketten electrischer, galvanischer Apparate, jezt gewöhnlich mit den Polen von Rotationsapparaten in Verbindung sezte (Sarlandière u. A.). Man benüzte diese electrische Acupunctur, Electro- wie Galvan punctur da und dort nicht blos in obigen Fällen, um auf tiefer liegende Nerven unmittelbar einzuwirken, sondern auch erstere bei incarcerirten Hernien, bei Erstickten, Ertrunkenen, leztere bei Aneurysmen, zumal wo Ligatur unmöglich, bei Varices, Telangiectasieen, erectilen Geschwülsten, z. B. im Gesicht, bei Kröpfen, Ovariencysten u. a. (Pétrequin, Schuh, Baumgarten, Steinlin, Denonvilliers, Abeille, Burci, Broca u. A.), oft nicht ohne Erfolg 1. Weil hier durch die chemische Wirkung des G. (nicht durch Hize) das Eiweiss im Blut gerinnen soll, nimmt Pétrequin viele aber kleine Plattenpaare, deren ununterbrochener Strom durch isolirte Conductoren einwirkt. P. hindert die Zerstreuung des G. durch eine isolirende Schichte auf den Leitnadeln, schüzt so zugleich die Weichtheile vor dessen äzender Wirkung; um bald eine Menge fadenartiger Gerinnsel zu erhalten, muss die Richtung der Ströme im Sack oft geändert werden (auch Broca führt beide Pole in's Aneurysma, weil um beide Gerinnung entsteht). In 10-20 Minuten ist die Operation meist vollendet. Schuh benüzt hier wie bei Varices u. dergl. z. B. im Gesicht den Bunsen'schen Apparat, d. h. die constante Zink-Kohlenbatterie (Andere Daniell's, Grove's Kette): Hier befindet sich in einem Cylinderglas ein unten und oben offener Kohlencylinder, oben mit einem Kupferring beschlagen, von welchem ein Kupferstab senkrecht emporsteigt und mit dem kupfernen Leitungsdraht in Verbindung steht. Im Kohlencylinder steckt ein Cylindergefass von Thon, in diesem ein hohler Cylinder von Zink, der mit dem 2ten Leitungsdraht in Verbindung steht; im äussern Glas ist Salpetersaure, in der Thonzelle Schwefelsaure. Dem Blut wird der electr. Strom durch 2 dunne Stahlnadeln, welche eingestochen worden, zugeleitet; es gerinnt indess meist erst nach mehrern Stunden, am 2. Tag, rascher wenn der Blutstrom in der Vene durch Binden ober- und unterhalb der Operationsstelle gehemmt wird; die Galvanopunctur selbst muss öfter wiederholt werden *. Bringt man den - Pol allein in ein Blutgefass, und den + Pol auf die umgebenden Theile, so bilden sich gar keine Eiweissgerinnsel; nur langsam und unvollkommen, wenn man beide einführt, dagegen rasch und intenser, wenn nur der + Pol ein-geführt wurde (Baumgarten, Steinlin). Auch entstehen solche um Zinknadeln mehr als um Stahlnadeln; am wenigsten wirken die aus Platin (Steinlin führt daher mehrere Nadeln aus Zink und Zinn ein, oder aus Zink und Blei). Ein Vorzug dieser Electro-, Galvanopunctur ist, dass sich ihre Wirkung nicht über

die Zeit ihrer Application, des Versuchs fortsezt, also nach Belieben sistiren lässt. Um Jod in's Innere von Geschwülsten überzuführen, senkte Fabré-Palaprat mehrere mit dem — Pol in Verbindung gesezte Nadeln ein; man dachte sogar

an ein Auflösen von Gallensteinen durch diese Procedur.

tangen drauf entstehen.

Amaurothschen senkte Magendie 5 Nadein in Zweige des N. frontails und Maxillaris superior, durch weiche dann der galvan. Strom geleitet wird, öfters mit Erfoig (?). Vergl. u. A. Mackenzie, treatise on diseas. of the eye 40. Schon das Einführen der Nadein in Norvenstämme ist meist unausführbar (Duchenne). Grosse Kröpfe behandelt Jobert damit, sollen allmälig kleiner werden. Holf ührt bei nicht vereinigten Schenkelfracturen eine Nadel von jeder Seite ein, leitet dann einen anhaltenden galvan. Strom durch.

c. Inductions-Electricität, Electromagnetismus (Faradismus, Faradayismus).

6. Bei allen sog. Inductionsapparaten wirkt schliesslich ein künstlich durch sog, secundare, in benachbarten geschlossenen Metallkreisen hervorgerufene (inducirte) Ströme verstärkter und meist beständig unterbrochener electrischer Strom in kurzen, bald schwächern bald stärkern Schlägen mehr oder weniger erschütternd auf die getroffenen Körpertheile. Bei magneto-electrischen oder Rotationsapparaten (Magneto-Induction) erzeugen Strömungen in sog, magnetischen Batterieen oder Magazinen (aus weichem Eisen, durch Umkreisen eines constanten electrischen Stroms magnetisch geworden, oder in starken mehrplattigen Magneten von Hufeisenform) secundär neue electrische Ströme (sog. Inductionsströme) in benachbarten unendlich langen, spiralig aufgerollten und durch Seideumwicklung isolirten Drahtwindungen (sog. Inductionsrollen, mit 500-3000 Drahtwindungen), und dieser secundäre, durch Magnete inducirte oder erregte Strom kommt in Gebrauch. Bei galvano- s. volta-magnetischen Apparaten (electro-electrische Inductionsapparate, Volta-Induction), deren man sich vorzugsweise thera-peutisch bedient, wird ein electrischer Strom (sog. inducirender, eingehender) durch galvanische Apparate (Volta'sche Elemente aus Kupfer und Zink, Zink-Platin, Grove'sche, Bunsen'sche Zink-Kohlen-Elemente) erzeugt, und durch den Schliessungsdraht einem benachbarten geschlossenen metallischen Kreis, d. h. einem langen, mit Seide umsponnenen, um Eisenstäbe gewickelten Kupferdraht (Inductionsrollen) zugeführt, in welchem jezt durch den (bei jedesmaligem Schliessen und Oeffnen der Kette im Eisenstab hervorgerufenen und wieder schwindenden) Magnetismus ein secundärer (inducirter, ausgehender) electrischer Strom entsteht, mehr oder weniger verstärkt durch jenen magnetischen Strom. Wesentlich ist bei diesen Apparaten der Mechanismus (sog. Contactvorrichtung, Unterbrechungsapparat), dazu bestimmt den secundären inducirten Strom durch plözliches Aufheben der Verbindung der galvan. Batterie oder Kette mit den Drahtgewinden (Inductionsrollen) rasch und beständig zu unterbrechen (z. B. durch federnde Hämmerchen) und so nach Belieben bald stärkere bald schwächere electrische Wirkungen zu erhalten 1. Die beiden Leitungsdrähte (Conductoren, Excitatoren) sind meist am Ende mit Schwamm, Flanell u. dergl. (bei der Application benezt, z. B. mit Salzwasser) und mit gläsernen Griffen versehen.

mit saizwasser) und mit glasernen Griffen versehen.

Magnetelectrische Apparate gibt es von Clarke, Keil, Ettinghausen und Stöhrer (für therapeut. Zwecke besonders geeignet), Saxton, Knight, Weber, Hassenstein, Breton, Ekling, Petrina u. A.; electromagnetische von Neiss, Neef, Newman, Reinsch, Desaga, Du Bois-Reymond, Duchenne, Smee, Heller, Goldberger, Erdmann, Dietsche, Legendre und Morin, Dujardin, Leiter, Rauch, Klöpfer, Finger, Fuchs u. A. Solche Apparate, zumal electro-magnet, verdienen aber vor andern electr. Vorrichtungen meist den Vorzug, nicht blos der Sicherheit, Constanz, leichten Gradation ihrer Wirkungsweise wegen, sondern auch weil ihr Gebrauch keinen Zeitverlust noch irgend umständliche Vorbereitungen erfordert. Erst, seit diesen Apparaten datirt sich die häufigere Bendzung der E.

¹ Diese Unterbrechung ist nothwendig, well nicht ein beständiges Geschlossenseln der Kette sondern nur das Schliessen des primären inducirenden Stroms die Magnetisirung des Eisenstabs, ein Unterbrechen des Stroms aber dessen Entmagnetisirung bewirkt, also nur dadurch der primäre Inductionstrom verstärkt und der seeundfür hervergereiten wird. Indem der primäre, vom galvanischen Apparat, z. B. von Zink-Kohlen-Elementen aus den Inductionsrollen zugeschickte Strom z. B. durch federnde Hämmerchen unterbrochen wird, kann er durch den bei dieser Unterbrechung in den Eisenstäben entstehenden und wieder schwindenden Magnetismus verstürkt werden, während er umgekehrt geschwischt (moderiri) werden kann durch Leiten des (primären) Stromes durch Wasser (eine Wassersäule) und Übebreichten auf die Inductionsrollen durch metallene Ausleitungen (z. B. durch kupferne ibber diese Rollen geschobene Cylinder). Durch die sog. Contactvorrichtung am Ständer (z. B. durch Verschieben eines Hebels und einer Balangirstange) und rascheres oder langsameres Drehen des sog. Unterbrechungsrades lassen sich so die Stromunterbrechungen z. B. von 100–4 Schlägen pp. Seeunde reguliren, auch einzelne Schläge in bellebigen Zwischenräumen geben, und indem man z. B. Jenen kupfernen Cylloer (sog. Moderator, Graduutor) mehr oder weniger über die Endrollen schiebt, lässt sich ihre Wirkung mehr oder weniger schwächen?

in der Medicin. Seltenere Schläge bewirken stärkere Zuckungen, rasch sich folgende mehr anhaltende Muskelcontractur mit grösserem Schmerz; auch wirkt besonders der primäre oder Inductionsstrom (medicin. vorzugsweise benüzt) auf die Muskulatur, so dass durch oft wiederholte Schläge, Erschütterungen allmälig anhaltende Muskelcontractur oder Starre entsteht 1, dagegen der secundäre (inducirte) mehr auf die Empfindungsnerven, der Haut, Retina u. s. f. Auch unterscheidet sich die Wirkung des primären wie des secundären (inducirten) Stroms von der gemeinen El. besonders darin, dass sie auf die dem Conductor nächsten Theile beschränkt bleibt, z. B. auf die ihn fassende Hand, Vorderarm; macht z. B. Formication, Vertauben, bei stärkern Wirkungsgraden Stechen, Brennen, selbst Erythem, Papeln (unter den Leitungsplatten), clonische Muskelzuckungen, oft (bei Empfindlichen) mit Schmerz u. s. f. Seine chemischen Wirkungen sind schwach oder fehlen ganz, lassen sich aber durch Anhaltendmachen der Ströme zweiter Ordnung (inducirten), z. B. durch Hülfe des sog. Stromwechslers verstärken (Heidenreich). Weil ferner die sog. inducirenden und inducirten, ein- und ausgehenden Ströme etwas verschieden wirken (Crusell, Duchenne u. A.), ebenso je nachdem die Conductoren z. B. mit einer Batterie in beständiger leitender Verbindung sind oder diese Verbindung wie gewöhnlich bald langsamer bald rascher (z. B. je nach der verschiedenen Schnelligkeit der Drehungen des Unterbrechungsrades) unterbrochen wird, muss der Apparat (neben sog. Excitatoren oder Rheophoren, d. h. Conductoren mit isolirenden Griffen) mit den hiezu dienenden Vorrichtungen ausgestattet sein, z. B. mit längern und kürzern Drahtrollen, mit sog. Stromwechslern s. Stromwendern (Commutatoren), um nach Belieben den primären oder secundären oder beide Ströme anhaltender zu machen und wirken zu lassen; desgleichen mit Galvano- s. Rheometer, Moderatoren oder Graduatoren, um die Stärke des Stromes messen und der Reizbarkeit der Theile, Personen anpassen zu können.

Bei Duchenne's Apparat z. B. ist der Graduator ein kupferner Cylinder (mehr oder weniger über die Drahtrollen geschoben, s. oben), der Commutator eine Scheibe von Eisen u. s. f., der Strommesser (Rheometer) eine Magnetnadel; ähnliche Vorrichtungen finden sich z. B. bei du Bois' Schlittenapparat (magnet-electromotorischem), einem der passendsten. Auch gibt es jezt sehr einfache, compendiöse Apparate, selbst für die Tasche, oft nur einige Zoll gross (Legendre, Hearder, Hassenstein, Finger, Fuchs u. A.): z. B. magnet-electrische mit einem constanten Magnet und 2 Inductionsrollen mit 2—8000 Drahtwindungen, die durch eine Uhrwerkartige Uebersezung von Rädern mittelst der Kurbel beliebig schnell gedreht werden (die Unterbrechung geschieht durch eine einzige Feder). In Fuchs' electro-magnet. Apparat ist die Batterie eine Zinkzelle (in hölzerner Büchse) mit wässriger Schwefelsäure, in dieser eine thönerne Zelle mit Salpetersäure und einem Kohlenwärfel; die Drähte von Zink und Kohle gehen zur Drahtrolle und einem Bündel Eisendraht. Aehulich ist Finger's Taschenapparat. Trozdem sind noch einfachere und doch zugleich wirksame Apparate im Interesse zumal der

gewöhnlichen Praxis zu wünschen.

Gebrauch, Applicationsweise. Die erschütternden Wirkungen, wie sie mit jedesmaliger Unterbrechung des Inductionsstroms entstehen, und sich (durch rasches Oeffnen und Schliessen der Kette) bis zur Hefügkeit der Schläge von Leydner Flaschen u.s. f. steigern, auch (durch feuchte Leiter, Schwämme u.s. f., s. unten) mehr oder weniger localisiren lassen, benüzt man wie gewöhnliche E. bei Lähmungen, Para-, Hemiplegie, Amaurose, Taubbeit, Anästhesieen, Narcose, Asphyxie (auch durch Chloroform), bei Asiat. Cholera, Blasenlähmung, Harnincontinenz (Bettpissern), Impotenz, Krämpfen, Trismus, Tetanus, Schreiberkrampf, Stottern, Asthma, hysterischen Localleiden, Aphonie, Algieen, Gastralgie, Colik, Meteorismus, Pneumatose, Obstipation, Volvulus, Rheumat, Gicht, Weechselfieber, Wehenschwäche, zum Erregen künstlicher Frühgeburt, bei Amenorrhoe wie bei übermässiger Menstrnation, Uterinblutung, Blennorrhoen, Leucorrhoe, Spermatorrhoe, localen Atrophicen, z. B. der Muskeln u. a. Die lösenden Wirkungen (wie des Galvanismus sonst) benüzte man zu sog. electrolytischen Curen bei Exsudaten, Infiltrationen, Verhärtungen, Corneaflecken, Cataracten,

¹ Frösche z. B. werden durch anhaltende Ströme bald tetanisch, verlieren selbst alle Bewegungsfähigkeit, doch ohne weitere Beheiligung des Herzens u. s. f., und erholen sich meist rasch wieder.

Stricturen u. a.; die stark reizenden, selbst äzenden bei Geschwüren, Fistelgängen u. s. f. (Crusell u. A.). Bei tiefern, ernsthaftern Leiden wie Lähmung u. dgl. nüzt im Ganzen diese El. nicht mehr als andere oder als andere Mittel, und auch ihre Dienste hat man vielfach überschäzt, wo nicht industriell übertrieben (zumal sog. Empiriker, Charlatans ohne Kenntniss, richtige Diagnose). Ist etwas von diesen Curen zu erwarten, so zeigt es sich meist bald, bei Lähmung entsteht z. B. Formication, Sehnenhüpfen, Bewegungsfähigkeit u. s. f.; wo nicht, z. B. nach 5—Smaliger erfolgloser Application ist auch von längern Versuchen nichts zu erwarten. Stockt die Besserung, kann man einige Wochen aussezen, und dann neue Versuche machen.

Applicationsweise, Dosirung u. s. f. wechseln nach den Umständen. Stets ist aber die Stärke des electr. Stroms dem einzelnen Fall entsprechend zu dosiren, bei Lähmungen, Algieen z. B. nur allmälig zu steigern (nach Umständen verbindet man oft Frictionen, Massiren, Bürsten, Gymnastik, Bäder, Douchen u. s. f.). Die einzelne Application (Sizung) dauert etwa 5—30 Minuten, Anfangs kürzer, milder (z. B. durch öfteres Unterbrechen des Inductionsstroms, durch sog. Moderiren desselben). Je nachdem man auf diese oder jene Theile wirken will, placitt man die mit den Polen und Leitungsdrähten in Verbindung stehenden Excitatoren immer wieder anders. Um z. B. auf Bewegungsnerven, Muskeln zu wirken, bringt man den mit dem 4-Pol verbundenen Conductor zunächst dem Gehirn, den mit dem — Pol an den lahmen Theil, um so einen centrifugalen Strom durchgehen zu lassen (?); um auf Empfindungsnerven zu wirken, machen es Duchenne u. A. umgekehrt. Bei Erstickten, z. B. Chloroformirten u. a. leites man beständig unterbrochene Ströme durch Nervus phrenicus, Zwerchfell. Um Uteruscontractionen zu erregen, z. B. bei Wehenschwäche, Metrorrhagie bringt man einen Pol auf den Unterleib, an den Fundus uteri, den andern an den Mintermund, oder auch beide an den Unterleib (Radford, Barnes u. A.). Schulz applicirt bei Amenorrhoe, Blennorrhoen, Kopfcongestion u. a. beide Electroden gar auf die Fusssohlen, auch den Pinsel auf Bauch, Rücken bis zum Funkensprühen. Clemens benützt bei Amenorrhoe, Uterinschmerz, Senkung, Retroversion des Uterus, auch bei Ostipation, Volvulus u. a. seine sog. galvan. Douche, gibt z. B. durch beide Electroden (in Form silberner Kugeln), auf Bauch, Uterusgegend placirt, Schläge durch Uterus, Mastdarm (hier durch eine Metallsonde). Um die Milchabsonderung zu vermehren, appliciren jezt Aubert, Becquerel die Excitatoren auf die Mamma ¹.

Bei Paraplegischen brachte man den Zinkpol eines Clarke'schen Apparats an die lezten Lendenwirbel (der stärkern Wirkung halber zulezt mittelst eingesenkter Nadeln, Galvanopunctur), den Kupferpol an's Köpfehen der Fibula, um so den Strom durch Rückenmark, Nerv. ischiadic., poplitaeus zu leiten. Bei Blasenlähmung lässt man durch in Blase wie in Mastdarm eingeführte Metallsonden, Catheter (leztere mit den Polen in Verbindung gesezt), auch durch eine in der Sacralgegend eingestochene Nadel electr. Ströme durchgehen. Um sie durch Arme. Füsse zu leiten, kann man auch leztere (wie bei Volta'schen Apparaten) in 2 Gefässe mit Wasser oder Salzwasser placiren und diese mit den

Leitungsdrähten in Verbindung sezen.

Um die Wirkung auf einzelne Theile, Muskeln, Nerven u. s. f. in der Tiefe eher zu beschränken und sie stark genug zu haben, ohne doch Haut u. s. f. zu behelligen, leiten Duchenne, Schulz (und Brühl), Remak u. A. den oft mehr oder weniger constanten Strom durch nasse Schwämme in oder auf den Conductoren (z. B. in Metallkapseln, sog. Stromgebern Remak's), deren Form, Grösse je nach den Theilen wechselt, hindurch: sog. localisirte Galvanisation s. Electrisation, Faradisation.

² Vergl. u. A. über diese und Electromagnet. überhaupt Duchenne, Electrisation locali-

¹ Bei Anhonic fxirte z. B. Hoffmann einen Pol auf den Nacken, strich mit dem andern fiber Hals, Kehlkopf. Lossiewsky, Henrizl, Schipulinsky behandelten Wechselfieber damit, z. B. den Platinpol auf den Rücken, Zinkpol auf Herzgrube, Aliz, Colon; Bulley, Hübberd, Jacobovics, Schulz, Köwalewsky Asiat. Cholera, z. B. einen Conductor auf Magengegend, den andern in After, doch ohne erhebitches Friogz. Bei Harnincontinenz Hisse Blaschkow den einen Conductor vom Kranken in der Hand haiten und führte den Kupferdraht in die Harnrebre ein. Bei Carles der Ziknen, Zahnschwerz legt G. Hartmann in Wasser mit Sapietersäure getauchten, dann ausgepressten Schwamm über und um den Zahn, hält jezt den einen Conductor einer ZinkKohlenbatterie vor, den andern hinter dem Zahn 1,9-20 Minuten fest (mit seidenen Handschuhen an der Hand). Manche lassen auch solche Apparate auf die leidenden, z. B. rheumat. Theile befestigt tragen.

dass die El. rascher, intenser in die Tiefe dringt (sogar bis zu innern Organen!), ohne sie selber weiter zu behelligen; und indem man den Conductoren oder Excitatoren, Electroden die Form von Drahtbüscheln (Bürsten, Pinsel, Besen) gibt, soll dadurch die reizende Wirkung der El. verstärkt werden. Man kann so durch Application der Leiter auf die geeigneten Stellen, Muskeln, Nerven (points d'élection Duchenne's) z. B. einzelne Muskelbündel des Trapezius zur Contraction bringen; auch lassen sie Duchenne, Remak bei Muskellähmungen auf die Muskelnerven selbst, nicht auf die Muskeln wirken, weil so minder schmerzhaft. Doch passt der Name localisirte E. kaum, weil sich ihre Wirkung durch feuchte Leiter so wenig als durch trockene wirklich localisiren, noch weniger auf tiefliegende Theile hinleiten lässt (Schlesinger). Man behandelte so besonders Rheumat., Algieen, Anästhesieen, Schwerhörigkeit, Taubheit , Lähmungen, Impotenz, auch Spermatorrhoe, Amenorrhoe, Chorea, Gastralgie, Colik, Flatulenz, Pneumatose, Erbrechen, locale Atrophie, Tumoren, Halsdrüsen u. a. -Schmerzen, rheumat. Affectionen, Migrane u. dgl. sollen dadurch oft sogleich beseitigt werden; doch ist am Ende der Erfolg selten besser als bei andern Applicationsweisen der El.

Förmliche electro-magnetische Heilanstalten, Cursäle finden sich z.B. in Paris, Boulogne (Duchenne), Wien (Schlesinger, Schulz und Brühl), Berlin (Dusis-Reymond, Samojé und Böhm, Remaß u.a., indem z.B. die in Centralbatterieen (Daniell'schen Elementen u.a.) erzeugte El. durch umsponnene Drähte den einzelnen Betten, Stühlen u. s. f. zugeleitet wird. In den Hauptmilitärspitalern Frankreichs aber ist jezt ein specialer Service für electr. Therapie errichtet.

d. Magnetismus, Mineral-Magnetismus.

7. Man nennt so die noch höchst räthselhaften Eigenschaften und Wirkungen des Magneteisens (Eisenoxyduloxyd) und des damit gestrichenen oder sonstwie influenzirten Stahls (Streichmagnet, Stahlmagnet); sie gelten jezt als wesentlich identisch mit electrischen. Ob dadurch auch im Menschenkörper Wirkungen entstehen, ist zweifelhaft; dasselbe gilt vom Erdmagnetismus und seinen Fluctuationen (die Erde selbst ist gleichsam ein ungeheurer Magnet, der z. B. auf die Magnetnadel wirkt, Eisen magnetisch macht u. s. f.). Magnete sollten z. B. Kälte, dann Hize, Schmerz, Wuseln und mancherlei unnennbare Gefühle sonst veranlassen; doch sind wohl solche nur die primären wie secundaren Wirkungen des kalten Eisens oder der Einbildung. Mit M. behandelte man allerhand Nervenleiden, zumal des Weibs, Hysterie, Krämpfe, Chorea, auch Algieen, Gastralgie, Zahn-, Kopfschmerz, Rheumat., Lähmungen, Asthma, Chlorose u. a.

Magnete (schon von Paracelsus benüzt 2) applicirt man hiebei mit beiden Polen an die leidenden Stellen und längere Zeit hindurch, sog. Fixirmethode; oder man bestreicht die Theile damit, Streichmethode; oder man bindet kleinere Magnete auf, z. B. einen auf die Brust, den andern auf den Rücken, lässt sie auch als Colliers, Bracelets, Gürtel tragen, als sog. Armaturen (metallische; auch sie waren zuerst Volksmittel). Leztere brachte zuerst Burg wieder auf. legte und band bei Cholera (gegen Krämpfe u. s. f. im Stadium algidum)

sée cic. 55; Remak, method. Electrisirung gelähmter Muskeln 55; Erdmann, örtl. Anwendung der E. 56; Weber, Magnetelectrie. 54; Becquerel, applicat. de l'El. à la thérapeut. méd. et chir. 57; Ziemssen, die kl. in der Keller Dadjenne den + Pol durch's mit Wasser gefüllte Ohr auf Chord (1970). Muskeln der Gehörknöchelchen mittelst O'Connell's Isolator, den — Pol auf den Nacken. Um Nahrang verweigernde Irre bongré malgré essen zu machen, befestigt man jetz föfers den einen (plattenförmigen) Conductor, mit feuchtem Schwamm drunter, auf den Nacken, hestreicht mit dem andern die Muskeln unter dem Kinu, bis zum Schlüsselbein; in den so geöffneten Mund führt man rasch den Löffel mit Speise, bringt ihn dann durch Bestreichen des Masseter rasch wieder zum Schlüsse. Doch ist dies eine meist schmerzhafte, umständliche Procedur, und selten practicabel.

3 Einfacher Schlüssel bedient sich z. B. das Volk in der Normandle bei Krämpfen u. s. f. Smee, jezt Akling u. A. benützen die Magnetnadel, um in's Fleisch gedrungene Naden zu entdecken. Man hängt z. B. eine feine kräftlige Magnetnadel an einem seidenen Faden über Greich und selten practicabel, auf entdecken. Man hängt z. B. eine feine kräftlige Magnetnadel an einem seidenen Faden über Greich und selten practicabel, kann man wie B. Jones in einem Fall das Nadelstück im Körper erst durch einen starken Hufeisenförmigen Magnet magnetischer machen, d. h. magnet. Ströme in him Inductien.

d. h. magnet. Ströme in ihm induciren.

Ringe, Platten aus Messing, Kupfer oder Eisen, Stahl auf Bauch, Extremitäten u. a. Korpertheile, bald trocken, bald feucht (leztere wirken natürlich mehr), wollte dann wie Salneuve u. A. Cholera, auch Chlorose gar damit heilen und verhaten! Wie schon Rostan, Masselot u. A. bei Muskelkrämpfen der Kinder, bei Contracturen, Gastralgie, Chorea, Hysterie, Cholera u. dgl. Ketten abwechselnd aus Messing und Stahl tragen liessen, binden hier jezt Bouchut, Burq u. A. z. B. 5—10 Streifen aus Messing, Kupfer um die Glieder, sezen auch den Kranken mit solchen Ketten um den Leib in Badewannen aus Kupfer und Eisen. Krämpfe heilt Sicre durch 1 und mehrere Eisenstangen unter das Bett gelegt, bringt auch Eisen in irgend einer Form in Matrazen, unter's Leintuch, so dass es den Füssen einen festen Halt gibt!

Thierischer Magnetismus (Mesmerismus), sog., mag als ultima Thule der Heilmittellehre gelten. Der Naturforschung und nüchternen, rationellen Medicin unbekannt, ja von diesen perhorrescirt blieb seine Verwendung bei Kranken, Nervösen, Hysterischen von jeher das Eigenthum phantastischer, mystischer Aerzte, von Charlatans und Laien, besonders aber der gelangweilten und nach Variationen sich sehnenden höhern, reichern Stände, wurde auch vielfach zu Betrügereien, Blendwerken, Gaukeleien aller Art misbraucht, wie er denn überhaupt viel lgnoranz voraussezt und den Uebergang bildet zu den tausenderlei Künsten, Pfiffen, womit jene regalirt sein wollen. Dass zarte oder derbere Berührungen und Bestreichungen weiblicher Individuen durch männliche Finger. oft schon der Blick z. B. bei exaltirter Empfindlichkeit und sog. Reflexaction des Gehirns, Rückenmarks und in Verbindung mit dem geistigen Einfluss eines Manns auf Andere (zumal Schwache, Nervöse, Phantastisch-Abergläubische, Bornirte) oft sedativ, einschläfernd, oft umgekehrt erregend, exaltirend wirken können, ist kaum zweifelhaft. Hier muss auf die Schriften über all diese Manipulationen, Striche verwiesen werden 1. Auch hat die sog. reactionäre Tendenz und Parthei im ganzen Gebiet der Wissenschaft wie Politik nicht verfehlt, uns mit neuen Producten dieser Art zu beschenken. Mit Despotie, Jesuiten und Collegen sind auch wieder Klopfgeister, Tischrücken, Wundercuren, Thiermagnetismus wie dessen neue Auflage, das Reichenbach'sche Od eingezogen; und dass jede Quacksalberei ihre Gläubigen findet, wissen ja am Ende die Aerzte selbst am besten.

Hypnotismus, sog., als eine Art magnetischen Schlafs und anästhesirenden Mittels vor Kurzem ausposaunt. Längst wusste man, dass längeres Betrachten, Fixiren z. B. eines Goldstücks beruhigend, selbst einschläfernd wirken kann, zumal auf Empfindliche, Nervenleidende; auch liessen die Wunderdoctoren Aegyptens Kranke seit Alters her den Blick auf Teller, Krystallkugeln u. dgl. mit einem drauf gezeichneten Drudenfuss oder Pentagramm und einem Punkt in der Mitte fixiren, wodurch nicht selten Hallucinationen, Exstase, catalept. Zustände entstehen. Aehnliches fanden Stoke, Braid, dann Broca u. A. Hält man einem ganz lose Bekleideten und bequem Gelagerten einen glänzenden Körper (z. B. Kupferplatten, Schlüssel, auch die Flamme einer Kerze) 6-8" hoch in der Medianlinie des Gesichts 8-15", 15-20 Centimet, entfernt vor die Augen, und fixirt er denselben unverwandt, so entsteht convergirendes Schielen, durch die Anstrengung dabei oft Kopfschmerz, leichte Erregung oder Betäubung, selbst Schwindel, Schwäche, und Nervose, Frauen, Hysterische können nach 3-10 Minuten einschlafen, d. h. Empfindung, theilweis das Bewusstsein verlieren, während öfters Gehör, selbst Empfindlichkeit der Haut gesteigert sind (Demarquay, Giraud-Teulon, Pinkus u. A.). Diese sehr einfachen Wirkungen, wie sie auf jede Erschöpfung, Anstrengung, Kopfcongestion u. s. f. bei Nervösen entstehen können, posaunte man jezt als magnet. Schlaf aus; Broca, Follin u. A. benüzten sie sogar als anästhesirendes Mittel bei Operationen. Doch eignet sich hiezu der sog. Hypnotismus schon deshalb nicht, weil dabei die Haut sehr selten unempfindlich, oft umgekehrt empfindlicher wird.

¹ Vergl. u. A. W. Wurm, Darstellung der mesmerischen Hellmethode u. s. f. München 57. Deutschland, dieser dickste Brocken, den das Mittelaiter mitten in unserer Zeit liegen liess, leider! die fruchtbarste Heimath ulien modernen Quacks und Mysteismus, hat neben Homöopathie, Rademacherei, Cranjoscopie u. s. f. auch den Mesmerismus producirt. Selbat in London, Moskau, Calcutta u. a. finden sich noch Anstalten, wo dieser als Haupmittel benützt wird; is allen grössern Städten gibt es noch Magnetiseurs, die Hysterische, sogar Epileptische u. a. mit sich selbat oder mit magnet. Wasser behandeln, und solche wird es geben, so lange noch sahlungsfähige Leute magnetisirt und genasführt sein wollen.

Hygieinisch-diätetische Curmittel.

I. Kranken-Diäten.

Als Diat bezeichnet man eine gewisse Reihe von Ersaz-, Nahrungsstoffen, welche mehr oder weniger ausschliesslich in Gebrauch kommen. Die Diätetik lehrt Nahrungsmittel, Getränke, Gewürze an und für sich kennen, Abstammung, Eigenschaften, Bestandtheile, Veränderungen bei Zubereitung, Verdauung u. s. f., Nahrhaftigkeit und Leistungen im Körper (S. 530 ff.) wie ihren Gebrauch. Hier handelt es sich blos um deren zweckmässigen Gebrauch bei Kranken. In dieser Hinsicht ist aber Diätetik ein sehr wesentlicher, ja der wichtigste Theil der Therapeutik, indem einer zweckmässigen Regulirung der Diät, des ganzen Régime fast immer eine ungleich höhere Bedeutung zukommt als Arzneistoffen, und Diät wie das übrige Heilverfahren jedenfalls Hand in Hand gehen müssen. Doptimum vero medicamentum est cibus opportune datus- sagt schon Celsus, und mit seltenen Ausnahmen lässt sich wohl das Alles, was man bei Kranken durch Arzneistoffe erreichen will, ebense gut, wo nicht besser durch diätetische Mittel erreichen. Ueber wissenschaftlichen wie künstlerischen Subtilitäten und Arzneien hat aber die Medicin den einzig richtigen, weil allein natürlichen und positiv nüzlichen Weg fast verloren, und sich sogar von Empirikern, Traineurs u. dgl. weit übertreffen lassen.

Bei Kranken, Reconvalescenten wie bei Krankheitsanlagen, vor wichtigern Operationen u. dgl. ist stets eine den Umständen, dem Bedürfniss des Einzelnen entsprechende Diät und Nahrung einzuhalten. Für deren Wahl sind von äussern Momenten besonders massgebend Atmosphäre und deren Temperatur je nach Clima, Jahres, Tageszeit, Witterung; von innern persönlichen Alter, Geschlecht, Constitution, Lebensweise, Gewohnheit, Art der Krankheit. Vor Allem soll die Nahrung bei Kranken so gut als bei Gesunden dem Nährbedürfniss, also der Grösse des Stoffverbrauchs genügen, indem ihrem Körper nur dadurch (zugleich mit atmosphär. Luft, Wasser) das zu seinen Kraftäusserungen, seinem Leben unentbehrliche Material immer wieder ersezt wird 1. Ausserdem fordern besondere Beachtung Appetit, Verdauung, Stuhlgang, Kreislauf, Athmen, Stoffumsaz, sämtliche Ausscheidungen und die sie vermittelnden Apparate samt Eigenwarme, Kraftezustand, Constitution, Empfindlichkeit, Reizbarkeit u. dgl., denn von ihnen hängt mehr oder weniger die Umwandlung eingeführter Substanzen in Ersazstoffe, Blut, Organsubstanz ab. und ihren Störungen entsprechend muss die Diät gewählt werden. Insofern aber Verdauung, Blutbildung, Ernährung oder Assimilation, Anbildung und anderseits Rückbildung der Organsubstanz, Ausscheidungen entgegengesezte Wirkungsgebiete darstellen, ist deren Ineinandergreifen und gegenseitiges Verhältniss wohl in's Auge zu fassen: ob z. B. das eine das andere überwiegt, und ob An- oder Rückbildung. Denn hiernach besonders richtet sich die Wahl der Diätreihen: ob man z.B. dem Körper mehr nahrhafte, Eiweissstoffreiche Nahrung oder mehr vegetabilische, Narme zuführen, ob Umsaz, Oxydation, Ausscheidungen, Verdünsten, Athmungsgrösse, Wärmebildung fördern oder umgekehrt beschränken soll. Bei unserer noch so mangelhaften Kenntniss der Umwandlungen und Dienste oder Nuzeffecte aller Nahrungsstoffe im Körper wie seiner Krankheiten kaun freilich von einer wirklich rationellen Wahl der Nahrung nach wissenschaftlich sichern und begriffenen Anhaltspunkten für jezt kaum die Rede sein, am wenigsten entsprechend den einzelnen (rein symptomatischen, secundären) Krankheitsformen der Nosologie; d. h. wir wissen nicht, ob und wie durch diese oder jene Diatreihen die vom Normal abweichenden Processe im Körper zur Norm zurückgeführt werden mögen,

¹ Insofern sind auch für Regulirung aller Krankendiäten folgende arithmet. Mittelwerthe der Physiologie und Diätetik wichtig genug als ungefähre Anhaitspunkte: in 24 Stunden verliert der Köpper etwa ¹/₄₂—¹/₁₈ seines Gewichta durch Ausseheldungen, ein Erwachsener von 63 Kilogram Köppergewicht im Mittel 3,50 Klogram, wovon über die Hälfte Wasser. Zum Ersas dieses Verlustes braucht er so in 24 Stunden (neben 2000—3000 grm Wasser) im Mittel 350 600 grm (1-1/₂ g) feste Nahrung, unter diesen etwa 100—150 grm (¹/₂ g) Eiweissstoffe, 13 Kohlen-transport of the Stoffe, Kohlen-transport of the Stoffe, Kohlen-transport of the Stoffe, Kohlen-transport of Stoffe, S

ob und warum z. B. bei Entzündung eine gewisse Nahrung Besseres leisten mag als bei Typhus oder Scrofulose. Auch hält man sich insofern bei deren Wahl und Dosirung meist noch besser an Gefühl, Appetit, Instinkt des Kranken als an zweifelhafte Theorieen und Hypothesen oder an allgemeine arithmetische Mittel, welche selten genug auf den Einzelnen sich anwenden lassen, während umgekehrt sein Gefühl, sein Appetit am besten andeuten, was er gerade braucht, was er am ehesten verdauen, assimiliren wird. Nur gehen Appetit und Nähr-bedürfniss nicht immer parallel mit einander (z. B. bei Reconvalescenten, Nervenleidenden, Geisteskranken, bei Inanition, Typhus), so wenig als Appetit und Verdauungsfähigkeit, Zuträglichkeit der Speisen oder Appetitlosigkeit und Unfähigkeit zu verdauen, Entbehrlichkeit der Nahrung stets zusammenfallen. Und lässt sich auch durch einzelne Diätreihen an und für sich z. B. bei chron. Kranken schwerlich so Positives, Directes erzielen als man öfters glaubt (S. 535), ebenso gewiss ist doch anderseits, dass man sich bis zu einem gewissen Grad ihrer Ernährung, 'ihrer Anbildungs- wie Rückbildungsprocesse gleichsam bemächtigen und bei methodisch durchgeführter Diät, unterstüzt durch ganze Lebensweise, Bewegung, Ruhe u. s. f. einem bestimmten Ziele zuführen kann. Traineurs z. B. von Boxern, Läufern, Jockey's, Tauchern wissen dadurch längst positivere zugleich und sicherere Resultate zu erzielen als die Arzneimedicin bei den meisten halbwegs ernsten Kranken.

Immer prüfe man, ob die angeordnete Diät gut ertragen wird oder nicht; gibt man zugleich Medicamente, so soll ihre Wirkung durch die jeweilige Diät unterstüzt, mindestens nicht beeinträchtigt werden, und umgekehrt 1. Auch bedenke man, dass sich Kranke nicht leicht zum Einhalten lästiger Diäten Monate durch bestimmen lassen, dass zu grosse und lang fortgesezte Ausschliesslichkeit dabei nur schaden, nichts nüzen kann. In therapeut. Hinsicht lässt sich eine vegetabilische, Milch-, nahrhafte oder restaurirende Diät, sog. Abstinenz- oder Hungercur samt trockener (arabischer) Diät oder Durstcur unterscheiden ².

1. Pflanzenkost, vegetabilische Diät: besteht aus süssen und säuerlichen Pflanzenfrüchten wie Trauben, Kernobst, reich an Wasser mit Zucker, Dextrin, Pectin, Pflanzensäuren, pflanzens. Salzen u. a.; ferner aus getrocknetem Obst (Pflaumen, Feigen, Datteln, Rosinen), Sago, Reis, Gemüsen, besonders Wurzelgemüsen (Pilze, theilweis auch Kartoffeln bilden bereits einen Bestand-theil der nahrhaftern Diät); Brod, zumal feines Weizenbrod (mit wenig Kochsalz) in kleinern Mengen. Als Getränke dienen Quellwasser, auch Molken, Milch, überhaupt indifferente, z. B. schleimige Flüssigkeiten. Die Wirkungen dieser Diät ergeben sich aus dem schon bei den einzelnen Gruppen dieser Stoffe Angeführten. Sie sind im Ganzen leicht verdaulich, wenigstens in kleinern Mengen, zum Theil schon deshalb weil die besonderer praparatorischer Processe im Magen und Dünndarm bedürftigen Bestandtheile nur sparsam in ihnen vorkommen. Sind sie dagegen reicher an unverdaulichen, unlöslichen Stoffen wie Holzfaser, geronnen Eiweiss u. a., so bleiben sio oft lange im Darmcanal, im Colon liegen, wo sie allmälig faulen, machen so bei grössern Mengen leicht Flatulenz, Colik, Durchfall oder Stuhlverstopfung je nach den Umständen, und hinterlassen reichliche Residuen oder Fäcalmassen. Von allen Speisen reizen sie die Verdauungswege am wenigsten, und klein ist der Aufwand an Verdauungssäften, Magensaft u. a.; anderseits kann der Chymus zumal bei chron. Magencatarrh, schwachem reizbarem Magen durch Obst, Gemüse u. dgl. ungewöhnlich sauer werden. Dem Körper, Blut u. s. f. werden darin ausser sog. Kohlenhydraten, Stärkmehl u. s. f. besonders unorganische Bestandtheile (Wasser, Salze) mit sehr wenig Eiweissstoffen oder directer nahrhaften Substanzen sonst zugeführt, weshalb der Körper bei längerem ausschliesslichen Gebrauch abmagert und nicht auf die Dauer erhalten wird, am wenigsten in kältern Climaten, bei angestrengter Arbeit 3. Die

wechseln (S. 134).

You der sog, vollen und schmalen Kost, den sog, ganzen, halben und Viertelsprüden Enjstier ist hier nicht die Rede.

Rummel z. B., der 10 Tage fast nur Vegetabilien ass, verlor 5 % an Körpergewicht; täglich führt er etwa 567 grm Nahrung ein, wovon 456 durch Perspiration, 110,10 in Koth, Harn wieder abglengen, so dass so gut wie nichts im Körper blieb. Die Knochen der Pflanzenfressers ind reicher an Kalksalzen als bei Fleischfressern (Fremy); ähnliches bewirkt wohl diese Kost bei Menschen.

¹ So scheint z. B. die Menge des im Magensaft sich lösenden Eisens je nach der Kost zu

Absonderung der Schleimhäute, des Harns, wahrscheinlich auch der Galle wird im Allgemeinen vermehrt (d. h. die Menge ihres Wassers, im Harn zugleich der Kalk- und anderer Salze), desgleichen die Wasserverdunstung durch Haut, Lungen. Ein bestimmter Gewichtstheil dieser Substanzen consumirt bei seiner Oxydation u. s. f. im Körper weniger O als die gleiche Menge Eiweissstoffe, weniger Kohlensäure bildet sich, Athmungsgrösse, innere Umsaz- und Oxydationsprocesse, Wärmebildung sinken, im Harn wird weniger Harnstoff, Harn-, Schwefelsäure u. a. ausgeschieden. Auch Energie, Frequenz der Herzcontractionen, des Kreislaufs, der Gehalt des Bluts an Eiweiss, Blutkörperchen, die Ernährung zumal der Muskel- und Nervensubstanz, selbst der Horngebilde (z. B. Haare), Knochen werden bei dieser Diat herabgesezt, die Resorption vermehrt, das Fett schwindet, zumal bei langem Gebrauch säuerlicher Pflanzenfrüchte. Selbst Gehirn, geistige Thätigkeit können endlich den Einfluss dieser Diät erfahren; Erethismus, Reizbarkeit, Neigung zu heftigern Affecten mindern sich oft (in den Tropen z. B. steigern sie sich vielmehr), meist aber zugleich Intelligenz, Willenskraft, Energie, gesunde Kräftigkeit. Am meisten leiden sog. arbeitende Klassen dabei.

Man benüzt diese Diät (als kühlende, reizmildernde, erschlaffende, lösende, antiphlogistische) bei acuten fieberhaften Krankheiten, Entzündung, Plethora, sog. activer Congestion, Blutungen (z. B. des Gehirns, der Lungen) und Neigung dazu, bei Hämorrhoiden, Gicht, Lithiasis (harnsauren Steinen), bei Indigestion, chron. Reizung des Magens, Darmeanals (wenn nicht durch Neigung zu Flatulenz, sog. Magensaure, Pyrosis, Gastralgie contraindicirt), bei Fettsucht, Nervosität, Erethismus, Reizung des Gehirns, Rückenmarks, manchen Nervenleiden wie bei chron. Bronchitis, Catarrh u. dgl. Am besten eignet sie sich ceteris paribus für Choleriker, Sanguiniker, auch Fette, Corpulente, durch üppige Kost bei trägem Leben Angeschoppte (hier mit viel Bewegung im Freien, in frischer kühler Luft, Gymnastik u. s. f.), am wenigsten für Lymphatische, Indolente, Phlegmatische (Böotier); je wärmer oder trockener das Clima, um so besser eignet sich im Allgemeinen Pflanzenkost. Unpassend ist sie bei Säuglingen, Alten (mit zu schwacher Verdauung), bei Reconvalescenten, Schwächlingen, sehr Nervösen, Sensibeln, Erschöpften, bei schlecht Genährten, Armen, überhaupt wo ein mehr kräftigendes, restaurirendes Verfahren indicirt, bei und nach schweren Krankheiten, Stoffverlusten, Blutarmuth, Inanition (z. B. Typhus), bei Chlorose, Scrofulose, Tuberculose, Diabetes, Krebs, Markschwamm u. dgl. 1. In Ländern, wo Gemüse so roh und schlecht bereitet werden wie z. B. in England, ist es um die Pflanzenkost immer eine schwierige Sache; anders z. B. schon in Italien, wo man Gemüse fast roh essen kann.

(Molken-, Traubencur S. 586, 621).

2. Milchdiät: hier gibt man die verschiedenen Milcharten, auch saure Milch, ferner Stärkmehlreiche Substanzen, wie Mehlspeisen, Sago, Arrow-root, Tapioka, Reis, Gerste u. a., kleine Mengen Kartoffeln, Brod, Zwieback, Puddings, auch Eier (Eidotter), Mucilaginosa, an Pflanzenschleim reiche Gemüse, Schwarzwurzeln u. a. Zum Getränke Wasser. Steht ihren Wirkungen nach in der Mitte zwischen Pflanzen- und nahrhafterer, mehr thierischer Kost. So wenig als die Substanzen der vorigen Gruppe wirken auch diese reizend auf Magen u. s. f., sind im Allgemeinen leicht verdaulich (Milch in grossen Mengen weniger, des Gerinnens ihres Käsestoffs, noch mehr der Butter wegen, S. 583). Da bei weitem die meisten ihrer Bestandtheile, zumal der Milch schon im Darmcanal resorbirt werden, bildet sich wenig Koth; weil sie gar nicht erregend auf Darmcanal,

Trappisten u. dergl. sind freilich bei oder troz dieser Kost oft gesund genug, werden im Durchschnitt ziemlich alt; öfters soll sogar Lungenphthise dadurch aufgehalten, sistirt werden

(Fonssagrives u. A.).

⁽Fonsagrives u. A.).

1 Lambe u. A. empfahlen gerade bei lextern ausschllessliche Pfianzenkost; auch Foitz sah darant bei Mastdarm-, Uteruskrebs das Allgemeinbefinden sich bessern, Blutungen u. s. f. eessieren gab statt aller Getränke 6-8 Wochen durch Sassaparillaband, als Nahrung blos trockene Datteln, Feigen, Trauben, Zwieback aus Weizenmehl, ohne Kochsalz und andere Gewürze, Krukenberg gab bei ehron. Untertelbeiselden, Indigestion off Monate durch Weissbrod mit Buttermilch, Hühnerbrühe. Ve getarianer, sog., wie Th. Hahn u. A. behandeln die verschiedensten Krankheiten, auch Syphilis, Tuberculose ausschliesslich mit Brod, Butterbrod, Maiskunden, Reis, Mijch (wenig Obst). Solche Curen nähern sich, strenger durchgeführt, den Entziebungseuren, und mögen unter ähnlichen Umständen nützen. Bei Epilepsie erklärt sie u. A. J. Jackson (Nordamerika) noch fürs beste Mittel, was mindestens ehrlich ist. Bei Diabetes meidet man zumal Stäkkmehl-, Dextrinreichere Substanzen, gibt noch eher zur nöthigen Abwechslung Kohl, Spinat, Kresse u. dergl.

Bauchpresse wirken, wird überdies der Koth langsam entleert. Daher gewöhnlich träger Stuhl, selbst Verstopfung, wie bei allen Nährmitteln, welchen unverdauliche Bestandtheile ganz oder fast ganz abgehen (z. B. Weizenmehl, Amylum, Gallerte). Während der ganzen Verdauung und spätern Assimilation kommt es zu keiner oder wenig erhöhter Wärmebildung; Herz, Kreislauf, Athmen bleiben unbetheiligt, überhaupt macht sich keine Aufregung bemerklich, und von Absonderungen scheint blos der Harn vermehrt zu werden (wenigstens durch Milch, schleimige Getränke). Alle Substanzen dieser Gruppe wirken mild ernährend, am vollständigsten die Milch, und begünstigen die Fettbildung (um so mehr, je reicher Milch, Speisen an festen Bestandtheilen, jedenfalls mehr als Pflanzenkost) 1.

Reine, ausschliessliche Milchdiät ist nur dem Säugling Bedürfniss, gesund wie krank, wo möglich die Milch seiner Mutter. Im spätern Alter braucht der Körper zu seiner Erhaltung noch anderer Nahrung dabei, wenigstens Suppe, Mehlspeisen, Brod, weil die Milch für ihn nicht mehr substantiell, nahrhaft genug. Noch am besten eignet sie sich späterhin bei Sanguinischen, Sensiblen, Reizbaren, Leidenschaftlichen, durch Ausschweifungen, Leidenschaften Erschöpften; ungenügend, daher unpassend ist sie bei anhaltendem, grossem Verbrauch an Körper- wie Geisteskraft. Auch auf Gebirgen mit frischer, trockener Luft, mit gesteigerten Athmungs- und Oxydationsprocessen soll sich Milchdiät besser eignen als in engen Thälern, in flachen, niedrigen, sumpfigen, feuchten Gegenden (?). In acuten Krankheiten taugt Milch im Allgemeinen weniger als in chronischen; doch dient sie für sich (kuhwarm) z. B. bei Typhus öfters (als mildes Nährmittel), auch gemischt mit viel Wasser (als sog. Hydrogala), oft mit Mineralwassern (Selters), schleimigen Decokten als angenelimes, kühlendes Getränke z. B. bei entzündlichen Affectionen des Magens, Darmtractus, der Leber, Athmungs-, Urogenitalorgane, bei Ruhr, acuten Exanthemen u. a. (noch besser eignet sich hier überall oft saure Milch). Ausschliessliche Milchdiät (sog. Milchcur, S. 583) benüzt man bei Indigestion, Gastralgie, chron. Gastritis und Magencatarrh, Magengeschwür (hier wie sonst oft mit Milch-, Mehlspeisen, Eidotter, Fleischbrühe), bei chron Enteritis und Ruhr, Diarrhoe, Phtise des Kehlkopfs, der Luftröhre, Lungen und bei Anlage dazu, bei chron. Catarrh derselben, bei Residuen früherer Pneumonie, bei Krebs, zumal des Magens. Ferner bei Erethismus mit gleichzeitiger Schwäche, wie sie vielen Nervenleiden, hysterischen Affectionen (zumal der Unterleibsorgane) zu Grunde liegen, bei Chorea, Krämpfen, Algieen, Convulsionen, Epilepsie, Manie, bei durch sexuelle Ausschweifung, Onanie Zerrütteten, bei Tabes dorsalis; in frühern Perioden der Gicht, bei Secundärsyphilis, Mercurialkrankheit, Hydrops, Albuminurie. Bei Lymphatischen, Phlegmatischen eignet sich Milchdiät weniger, auch nicht bei Scrofulose (mit Ausnahme der Kinder), in Fällen, wo der erschöpfte Körper energischer, rascher Restauration durch nahrhafte Speisen bedarf. Oefters aber, z. B. wenn leztere nicht ertragen werden, oder wegen Reizung der Verdauungsorgane, Entzündung, Fieber u. dgl. nicht passen, ist Milchdiät am Plaz.

Am geeignetsten für Milchcuren wäre Frauenmilch, zumal Anfangs; ihr am nächsten stehen Esels-, Stutenmilch, reich an Milchzucker, arm an Butter, nähern sich so der abgerahmten Kuhmilch. Oft darf man nur mit Vorsicht, allmälig zu gehaltreichern, an Butter reichern Milcharten, z. B. zu Kuhmilch übergehen, lässt solche nöthigenfalls vorher abrahmen (wenn die Butter nicht ertragen wird), oder hilft durch Verdünnen nach (mit Wasser, Molken, Schleimen, Gerstenabsud, Mineralwassern, z. B. Selterser). In England trinkt man sie auch gemischt mit Bier (sog. Posset, Zythogala). Kuhmilch pur trinkt man am besten gleich nach dem Melken, kuhwarm, Morgens (1/2 &, Schoppen Anfangs). Dabei achte man auf Gesundheit, Alter der Thiere, Art ihrer Fütterung, Behandlung, Reinlichkeit, prüfe die Milch wiederholt auf Gehalt an Butter, Casein, Salzen; auch beachte man, dass die zuerst gemolkene Milch reicher an Wasser, Serum, späterhin reicher an Rahm,

¹ Maurinnen u. A., denen Fettsein im Orient zur grössten Empfehlung gereicht, müssen jeden Morgen eine starke Portion Brei aus Maismehl und Kameelmilch geniessen (Mungo Park u. A.); auch in Nordamerika such im Andamerika such im Nordamerika such man der Magrekeit des schönen Geschlechts oft durch dergleichen abzuhelfen, oder durch irisches, germanisches Blut.

1 Guérin z. B. sah bei jungen Hunden, denen er Milchsuppe statt der Milch ihrer Mutter gab, Diarrhoe entstehen; nur allmälig gewöhnten sie sich an diese Kost, doch wurden sie nicht rhachlt, giegen nicht zu Grunde wie andere, denen er blos rohes Fleisch zu fressen gab.
Neugeborenen Kindern wird Kuhmilch immer gekocht oder doch erwärmt gegeben.

Butter, und dass die Menge der Milch abnimmt, ihr Gehalt an Butter u. s. f. dagegen steigt, je seltener gemolken wird (Parmentier und Deyeux). Ausgeschlossen sind dabei alle sauren, gewürzten Speisen, Obst, die meisten Gemöse. Oft wird Milch gleich Anfangs oder späterhin nicht ertragen; man forsche dann nach den Ursachen, ob z. B. Milch an sich oder Diätfehler, Indigestion, sog. Magensäure u. s. f. die Schuld tragen. Oefters entsteht Magendrucken, Ructus wie nach faulen Eiern; dann ging gewöhnlich die Coagulation der Milch im Magen zu langsam und unvollkommen vor sich. Man suchte sie daher durch Zusaz alcoholischer Flüssigkeiten, Nachtrinken von etwas Citronensaft u. a. Säuren zu fördern (?). Entsteht Pyrosis, sucht man die sog. Magensäure durch Magnesie, Katron carb., auch Kalkwasser u. dgl. bis zu einem gewissen Grad zu neutralisiren. Bei Durchfall gibt man Mucilaginosa, Eier, Conchae ppt.; bei sog. Verdauungsschwäche oft zugleich bittere Extracte, China, bei Obstipation Rheum, Aloë, bei anhaltenden Durchfällen Martialien, Opium u. s. f. Doch unterlässt man besser alle Arzneistoffe, sezt z. B. je nach Umständen Eier, Eidotter der Milch zu, oder gibt statt Milch Gerstenabaud, Graupen, Hafegrötze u. dgl. mit Eigelb, Zwiebackbrei (zumal jungen Kindern). Bei Tabes messaraica u. dgl. gibt z. B. Marotte Kindern (als Ersaz für Mutter-, Ammenmilch) Kuhmilch mit Rindfeischbrühe (S. 541).

3. Nahrhafte oder plastische, restaurirende Diat. Thierische Kost. Ausser gewöhnlicher nahrhafter Haus- und Spitalkost unterscheidet man hier zwei Grade oder Arten: 1. (Régime blanc der Franzosen): sog. weisses Fleisch, d. h. vom Kalb, überhaupt junger Thiere, von Hühnervögeln, Fischen u.a. Kaltblittern; ferner Thymus des Kalbs, Gallerten, Eier, Fleischbrühe, Austern u. dgl., mit Kartoffeln, Arrow-root, Sago, Gerste, Brod, Milch, Chocolade: lauter nahrhafte, im Allgemeinen leicht verdauliche Substanzen, welche nicht oder wenig reizend, erregend wirken. 2. (Régime rouge, noir): Fleisch vom Rind, Ochsen, Hammel, Wildpret, Hasen, Schinken, fettere Fleischarten der Gaus, Ente, Taube, Ortolanen, auch von Rebhuhn, Krammetsvögeln; Pilze, Morcheln, Trüffeln u. a.

Diese Kost umfasst so besonders Substanzen, reich an Eiweisstoffen, N. und insofern unsere nahrhaftesten Alimente. Im Ganzen sind sie leicht verdaulich, fordern aber zum Lösen, Verdauen mehr Magensaft und freie Säure drin als Pflanzenkost, reichlichere und concentritere Verdauungssäfte. Leichter kommt es so zu Reizung der Magen-, Darmschleimhant, die Speisen verweilen läuger im Magen, Dünndarm, ehe die nahrhaften Stoffe gelöst, umgesezt, resorbirt sind; dafür bilden sich weniger Fäcalstoffe, der Stuhlgang ist oft träge, verstopft. Während ihrer Verdauung steigen Athmungsgrösse, Pulsfrequenz, Eigenwärme, mehr O wird eingeathmet als bei Pflanzenkost, mehr CO² ausgeathmet, auch mehr Galle abgesondert; die Menge des Harns sinkt, sein Gehalt an Harnstoff, auch Harnsäure, harnsauren Salzen, Farbstoff, Schwefelsäure u. a. steigt, doch nur wenig. Bei längerem Gebrauch wird das Blut oft etwas reicher an Eiweisstoffen, Fibrin, Blutkörperchen; Samen-, Milchabsonderung werden vermehrt, die ganze Organsubstanz, selbst Knochen, Horngebilde, Haare besser genährt, zumal Nerven-, Muskelapparate kräftiger, die geistige Thätigkeit energischer frischer, oft mehr aufgeregt in einzelnen Richtungen (zumal Wille, Affecte, Phantasie, Geschlechtstrieb). Allmälig kommt es oft zu sog, Plethora, Corpulenz (zumal einzelnen zu Kopfeongestion, Fieber, Entzündung u. dgl.

Diese Diät ist das beste, ja einzige Kräftigungs- und Restaurationsmittel überall wo man rascher und intenser stärken, Ernährung, Assimilation, Blutmischung, gesunde Kräftigkeit der Organe fördern will: bei Blutarmuth, Inanition, Schwäche, Erschöpfung, Abzehrung, sog. cachectischen, dyscrasischen Zuständen z. B. in Folge von Stoffverlusten, Eiterungen, grossen Abscessen, Wunden, Blutungen, profusen Exsudationen, Durchfällen, von chron. Vergiftungen (z. B. mit Metallen, Alcohol) wie in Folge mangelhafter Nahrung oder Verdauung

Fette dabel stören mehr oder weniger ihre Verdauung, Lösung im Magen. Am schwerverdaulichsten sind meist fette Fische, z. B. Aale, auch Krebse, Austern u. dergl. Für Kranke, deren Magen fast Nichts mehr erträgt und verdaut, schlägt L. Corvisart sogar künstlich durch Magensaft verdaute Speisen in der Form von Bouillons, Teigmassen, Gallerten vor, Meissner durch Popsin verdaute, gelöste Eiweissstoffe, Fleisch-Peptone (S. 551).

des Eingeführten; in der Reconvalescenz nach allen schwerern Krankheiten; bei Chlorose, Scrofulose, Rhachitis, Tuberculose, Diabetes, Hydrops, Scorbut, chron. Catarrhen, Blennorrhöen, Spermatorrhoe, manchen Nervenleiden, zumal Lähmungen, Impotenz, auch Delirium tremens, Keuchhusten, bei Wechselfieber (leistet hier meist Gründlicheres als Chinin u. dgl.), Cholera, Ruhr, Typhus u. a.;

nach schweren Verlezungen, Operationen, Geburten u. s. f.

In vielen dieser Fälle gab und gibt man oft (zumal bei gleichzeitigem Fieber, localer Entzündung) schwächenden Mitteln und einer möglichst magern Diat, wo nicht völliger Hungercur den Vorzug, meistens aber zu grossem Nachtheil des Kranken, und vielmehr der anatomischen Läsionslehre, der in's Uebermaass generalisirten Entzündungstheorie zu Liebe als auf wirkliche Erfahrung hin. Selbst bei Pneumonie, Typhus, Asiat. Cholera, chron. Ruhr u. dgl. ist oft eine umsichtig dosirte Fleischkost (mit Eiern, Milch, Wein, Maderawein u. s. f.) nüzlicher als alles Schwächende samt Arzneistoffen (Graves u. A.) 1. Chronischen

Kranken gibt man aber jezt öfters bis zu 2-3 & Fleisch täglich!

Grad, Umfang, Dauer auch dieser Diät sind stets dem Fall entsprechend zu wählen, mit besonderer Rücksicht auf Verdaulichkeit und Verdauungswege; man bedenke z. B., dass bei höhern Graden der Schwäche und Inanition so gut als bei acuten Krankheiten schon der zur Verdauung grösserer Fleischmengen erforderliche Magensaft zu fehlen pflegt (Beaumont u. A.), bei Brustkranken, Phtisikern aber der zur Umwandlung und Assimilation eingeführter Eiweissstoffe unentbehrliche O. Um lezteres zu fördern, ist überhaupt eine gewisse Intensität des Athmens, Körperbewegung u. s. f. wichtig genug, soll anders Fleisch u. dgl. nicht umsonst gegessen sein. Auch heiterer Sinn, Zerstreuung, freundliche Behandlung leisten bei der Restauration dadurch in ihrer Art nicht viel weniger als die Nahrung an sich, wie z. B. Traineurs von Boxern längst fanden, auch Viehmäster. Schwerverdauliches, viel Fette, Sauçen, Gebäcke, Saures, Salate sind zu meiden; am besten gibt man Fleisch leicht gekocht, gedämpft oder gebraten. Wer auf Rinden, China, Eisen u. dgl. einen Werth legt, mag sie bei dieser Kost geben, doch mit Vorsicht, und bedenken, dass er damit den Krauken wenig oder nichts nüzt. Besonders ausschliesslich benüzt man thierische Kost bei Diabetes mellit. (Rollo u. A.): Fleischspeisen, gebratenes Fleisch, Eier, Kase, Chocolade, Milch, Fleischbrühe; auch Fette werden von Diabetikern gewöhnlich gut ertragen und bekommen ihnen gut (Headland); statt Amylaceen, Brod höchstens etwas Zwieback, Kleienbrod, geröstete Brodschnitten, auch Kleberbrod, welchem durch Auswaschen das Stärkmehl entzogen worden (S. 596). Doch entleidet diese Kost bald, die Kranken halten sie nicht auf die Länge aus, sie brauchen zugleich Vegetabilien, Brod; auch nimmt dadurch der Zuckergehalt des Harns nur vorübergehend ab.

Am besten sagt meist thierische Kost Lymphatischen, Indolenten, Phlegmatischen zu, allen Armen 2, Säugenden, den meisten Säufern, den Bewohnern

¹ Auch bei vielen Magen, Nervenleiden ist ein Frühstlick aus Fleisch, Elern, Brod u. dgl. milleher als Kaffee, Thee; bei Impotenz u. dergl. gibt man in England öfters Schildkrüsensuppe, auch die Aaisuppe der Hamburger, Säugenden sog, Whiting Soup (aus Pischen, Krebsen, Austern), auch Schweinefteisch, um die Milchabsonderung zu vermehren; bei Lungenphtise Austern (B. Rush), J. Davy), und neben passender Temperatur, reiner frischer Luft im Freien ist sieherlich nahrhafte Kost noch das Beste was man einem Phitisker thun kann. Bei Keughnisten gleich zu der Britten, Graves, Todd u. A. schwachen Typhuskranken (auch in Spifälern) längst, wie die Britten, Graves, Todd u. A. schwachen Typhuskranken (auch in Spifälern) längst, möglichst bald (östelette Britten, das Ja-12 Portwein, Sherry, oder Branntwein (S. Jongalas aus January), might haben der Schlundsonde bei beit der Schlundsonde bei, wie sonst Nahrung-verweigerenden Irren. verweigernden Irren.

verweigeruden Irren.

Nach der Besezung von Paris 1814 war bei den biessirten und operirten Franzosen, Deutschen, weiche Wie gewöhnlich mehr schwächend behandelt wurden, die Sterblichkeit 1 von 7-11, bei den Russen, welche die Gleigenheit besser zu benizen wussten und genug Fleisch, Brod, Cognac u. s. f. crhielten, nur 1 von 27 (Maigzaigne)!

2 Den alten Saz: "Arme kann man mit Rindfeisch, Reiche mit Wassersuppen beilen* dürften auch Aerzte immer noch etwas mehr beherzigen, ganz besonders an öffentlichen Anstalten, Spitiliern, Gefängnissen u. a. Wir wissen jezt, dass die Entbehrung theirsichen Ahrung, des Fleisches ühre Grenzen hat, dass sich lezters zur Pflanzennahrung mindestens noch 1:5 verhalten muss, solien zumal arbeitende Klassen nicht an permanenter Inanition leiden. Ganz besonders mit den Folgen dieser und ähnlicher Mängel haben ihre Aerzte zu thun, und selbst Pferdefeisisch würde hier mehr nützen als z. B. immerfort Amylaceen, Kartoffeln, Speck, oder gar Rinden, Leberthran, Eisen u. dergi.

kalter, feuchter, sumpfiger und sog. Fiebergegenden; weniger dagegen Sangui-nikern, Cholerikern, Vollsaftigen, bei Disposition zu Kopf., Brustcongestion, Apo-plexie u. dgl., bei Hypertrophie des Herzens, Gicht, Lithiasis und Anlage dazu. Für junge Kinder eignet sie sich nie. Ueberhaupt können die höhern Grade dieser Diat nie zu lange und ausschliesslich ohne Gefahr fortgesezt werden.

4. Unzureichende Kost, Entziehungs-, Abstinenz-, Hungercur: absichtlich, um gewisse Zwecke zu erreichen, erhalten hier Kranke weniger Nahrung als Bedurfniss, Appetit fordern. Besonders wird so die Menge nahrhafter Speisen, des Fleisches beschränkt, z. B. auf ½-1/4 Ø p. Tag. Die Nahrung, fast ausschliesslich Pflanzenkost, besteht aus leichten Gemüsen, schleimigen Wurzeln, dünnen Suppen, Obst, auch getrocknetem, aus Mehlspeisen, doch auch von diesen wie von weissem Brod, Zwieback wenig und nicht so viel, dass der Kranke nicht dennoch beständig leichten Hunger hätte. Blätter-, Blüthengemüse eignen sich nicht ihrer blähenden Eigenschaften wegen; auch nicht Kargemae eighen sich inter habenden Eigenstaten wegen, auch Martoffeln, Hülsenfrüchte. Wasser darf gleichfalls nur in geringen Mengen getrunken werden; meist gibt man lieber Tisanen, doch wohl ohne zureichende Gründe, z. B. von Sassaparille, Graswurzel, auch Molken. Man gibt so z. B. in 24 Stunden nichts weiter als Morgens, Mittags und Abends je 4-5 Loth weisses Brod, Zwieback, dazu Mittags und Abends je 4-6 Loth mageres Fleisch, Braten, oder einige Suppen; gegen den Durst etwas Wasser, Tisanen (besonders bitter schmeckende, auch Bier). Tabakrauchen ist gestattet. Dieser Diät werden öfters Abführ-, Brechmittel, nach Umständen eine Art Eckelcur, selbst Blutentziehungen vorausgeschickt. Auf obige Weise fährt man 2-6 (-8) Wochen fort, doch mit steter Rücksicht auf den Kranken und seinen Kräftesustand, auf die Veränderungen, welche in der Krankheit selbst eintreten. Auch der Gewichtsverlust des Körpers, seine Temperatur u. s. f. müssten stets genau ermittelt werden 1.

Hier ist der Körper genöthigt, mehr oder weniger auf Kosten seiner eigenen Substanz zu leben (Autophagie). Die Resorption z. B. der in den Magen, in's Zellgewebe gebrachten Flüssigkeiten, auch patholog. Exsudate wird bei an-haltender Abstinenz gesteigert (Dumas) ³, Athmen (auch Puls) immer langsamer, zulezt schwierig, kurz, seufzend, mit Beklemmung der Brust (tritt einmal diese Störung des Athmens bei Kranken ein, so ist es höchste Zeit, zu einer nahr-haftern Kost überzugehen). Die Temperatur sinkt, so dass z. B. hungernde Menschen beständig frösteln, schon am 1. Tag um 1°C., und zwar Nachts mehr als bei Tag; ja zulezt kann sie auf 25 ° C. sinken, so dass nach Chossat ausgehungerte Thiere sogar am Erfrieren sterben sollten, Chylus-, Blutmenge nehmen ab, desgleichen alle Absonderungen und Ausscheidungsproducte (am wenigsten die Galle), z. B. Speichel, Magensaft, Darmschleim, Milch, Samenflüssigkeit, Wasserverdünstung, Harn, ausgeathmete Kohlensäure s. Eiweiss, Fibrin im Blut sind anfangs (zumal bei gleichzeitigem Durst) vermehrt, auch sein specif. Gewicht; rasch verarmt es aber an Eiweissstoffen, Blutkörperchen, auch an Zucker (dieser fehlt zulezt auch in der Leber). Dabei verliert der Körper beständig an Gewicht, besonders Anfangs; denn Harn, Koth, Wasser, Kohlensäure u. s. f. werden troz

¹ Beim Traintren der Boxer, Läufer u. a. erhalten diese z. B. blos Thee, Brod ohne Fleisch (oft auch eine naürhaftere Kost), dabel Laxanzen, müssen zwischen 2 Federbetten schwizen, oft mit 2 Hemden und Röcken auf dem Lelbe viele Meilen täglich gehen u. s. f. Ein Mana pflegt hiebei in 2 Tagen 18 g zu verlieren, und ist z. B. nach 14 Tagen von 120 g Körpter gewicht auf 80 heraugebracht (Royer Collard). Bei Syphillis schiekte F. Hoffmann Laxanten, oft seibist Aderlässen voraus, gab dann 2—8 Wochen durch tüglich etwa ½ g B raten und ebenso viel Brod, Zwieback, zum Trinken Morgens einige Gläser Decost. Sassap, Rad, Chin, Guajak, zum Fördern des Stuhis 50 Rosinen, getrocknete Pflaumen; Winslow, Ostweck, Brigger (1998) auch 1998 eines Sinkens der Rescription sondern des Blutumtriebs und der Reizempfänglichkeit oder sog. Reaction des Nervenapparats, der Muskeln u. s. f. Auch werden Menschen so gut als Thier bei mangelhafter Nahrung um so leichter von sog. thierischen Giften, Contagien, Mässnen, Paraasiten affeirt.

Parasiten afficirt.

3 Während der Harn sparsamer wird, steigt sein Procentgehalt an Harnstoff u. a., sein specif. Gewicht (wie bei Urins sanguinis); troadem werden in 24 Standen immer weniger Harnstoff, Salze u. s. f. drin ausgeschieden, auch wird er sauere, selbst der alkalische Harn von Pfanzenfressern wird sauer. Vom eingeathmeten O wird weniger consumirt als sonst (dagegen salzest off N.) Die Menge ausgeschneten Wasserdampfs sinkt rascher als die der OO? die Respirationsgrösse überhaupt aber stets parailel der Abnahme des Körpergewichts, der Körpersubstane, obsehen lestere mehr und mehr als CO³ davon geht (Bidder und Schmidt, Regnault und Reiset).

des Fastens beständig aus demselben ausgeschieden, wenn auch weniger als sonst. Erreicht dieser Gewichtsverlust eine gewisse Grenze, so ist Tod unvermeidlich; sie ist bei allen Wirbelthieren etwa = 2/6 (40 %) ihres Körpergewichts, wird aber je nach Grad der Abstinenz, nach Art der Thiere rascher oder langsamer erreicht, von Säugethieren, Vögeln z. B. 20mal rascher als von Kaltblütern, von Jungen rascher als von Alten. Für Hunde sollte nach Edwards und Balzac's Versuchen über »Gallerte« bereits Todesgefahr eintreten, wenn sie blos ¼6, für Kazen und andere Carnivoren erst wenn sie ¼ ihres Gewichts verloren (?); ein erwachsener Mensch scheint nicht über 45-52 & verlieren zu können (Kletzinsky). Der Gewichtsverlust trifft nicht alle Körpertheile gleichförmig; am frühesten und stärksten schwindet Fett, dann Blut (bis zur Hälfte und mehr), ferner Eiweissreiche, parenchymatöse Organe wie Leber, Pancreas, Milz, dann die Muskeln, welche zugleich blass werden, an Volumen abnehmen, ebenso das Herz, dessen Wände dünner werden; am wenigsten verlieren Knochen, Sehnen, Ligamente, Gehirnsubstanz (diese verliert kaum 1%, Muskeln 30—40, während Fett 93, Blut 75% verlieren). Somit werden durch längere Abstinenz besonders Kreislauf, Athmen, Wärmebildung, Ernährung herabgesezt, während Ausgaben, Rück-bildung überwiegen, die Organsubstanz bei höhern Graden der Abstinenz mehr und mehr consumirt wird, so dass sie schliesslich keiner Thätigkeits- oder Lebensacte mehr fähig ist. Bei solchen Curen, noch mehr bei völligem Hunger entsteht bald Trockenheit des Mundes, Reizung der Verdauungswege, auch der Conjunctiva bulbi, Magen-, Bauchschmerz, träger Stuhl, Uebelsein, Verstimmung, Depression, grosse Reizbarkeit, Hyperästhesie, zumal der Sinnesorgane, Neigung zu Zornausbrüchen u. dgl.; Wunden, Geschwüre heilen nicht mehr, Eiterbildung, Vernarbung stocken, Athem, Harn, Hautausdünstung riechen widrig, säuerlich. Allmälig kommt es zu völliger Indigestion, Blutarmuth, Inanition, Abzehrung, oft mit Durchfall, Erbrechen, Betäubung; da und dort entstehen hypostatische Blutanhäufungen, eitrige Schmelzung, Geschwüre (z. B. des Augs, Darmeanals), Eiterdepöts, hydropische Ergüsse, Infiltrationen, und zulezt tritt Tod ein. Wassertinken verägeget diesen und des Körnergerichte isieht dann lengenmen. Viele trinken verzögert diesen, und das Körpergewicht sinkt dann langsamer. Viele Kranke sterben so Hungers, wenn sie z.B. in Spitälern zu lange und consequent einer schmalen, kärglichen Diät unterworfen wurden (Chossat).

Man benüzt die Entziehungscur am häufigsten bei acuten, fieberhaften Krankheiten, auch bei Cholera u. a.; die Kranken legen sich hier dieselbe schon von selbst, instinktmässig auf, indem sie gewöhnlich fast keinen Appetit haben, und Speisen nur selten ertragen, verdauen würden. Zudem dauert hier die unfrei-willige Entzichungscur nicht lange. Dasselbe gilt nach grössern Operationen, nach Geburten, beim Entwöhnen des Säuglings (s. Pflanzenkost). Bei chronischen Kranken, deren Appetit ungestört geblieben, dürfte man nur im Nothfall eine so lästige, eingreifende, selbst positiv gefährliche Cur benüzen, welche übrigens bei sachgemässer Anwendung öfters nüzen soll, besonders wenn es sich darum handelt, tiefere stoffliche Umänderung im Körper, in der ganzen Constitution herbeizuführen. Man behandelt so damit Secundärsyphilis (wenn Quecksilber, Jod u. a. nichts halfen, wenigstens nicht gründlich), Hypertrophie, Erweiterung des Herzens, Aneurysmen der Aorta (Valsalva's Methode), auch hartnäckige Fälle von Scrofulose, Helminthiasis (hier mit Verabreichung gesalzener Speisen, Häringe u. dgl., zumal als Vor-, Nachcur), selbst Hydrops, Exsudate (z. B. pleuritische), Infiltrationen, manche Geschwülste, Krebs (doch hier mit besonderer Vorsicht); behufs der künstlichen Frühgeburt bei engem Becken ¹. Leichtere Grade der Abstinenz, aber consequent und längere Zeit fortgesezt benüzt man wie Pflanzenkost bei Krankheiten des Magens, Darmcanals, der Leber, bei Indigestion, Plethora, Fettsucht, Hypochondrie, Melancholie, Hämorrhoiden, Gicht, Neigung zu Gehirnapoplexie, bei all den Folgenbeln einer sizenden, müssigen, zugleich üppigen Lebensweise, oft zugleich mit Brunnen-, Molken-, Trauben-, Kaltwasser-, Durst-, Semmelcuren u. a. Weil jedoch bei fast allen chron. Leiden der Nuzen einer Hungercur viel zweifelhafter als ihr möglicher Schaden, unterwerfe man ihr keinen Kranken ohne dringende Gründe, z.B. auf blosse theoret. Meinungen und Ab-

¹ Hier wollte man dadurch wie durch öftere Aderiässen u. s. f. das Wachsthum des Kindes zurückhalten: ein gefährliches Unternehmen, auch für's Kind verderblicher augar als k\u00e4nst. liche Fr\u00fchgeburt (Chailly-Honor\u00e9 u. A.). Auch bei Aneurysmen, Hersleiden ist die Valsalva'sche Cur ebenso nuzlos als barbarisch.

sichten hin; auch scheinen Kranke, die sich hierin unwissenden Empirikern überlassen, ziemlich bornirt und leichtsinnig. Jedenfalls seze man sie nie über einige Wochen fort, z. B. bei Syphilitischen; Wenige halten sie aus, die Meisten geben sie alsbald wieder auf.

Trockene, arabische Diät, Durst-, Semmelcur: wesentlich wie die vorige, nur mit dem Unterschied, dass auch Getränke samt wasserreichen Speisen (z. B. Gemüse, Salat, Obst) möglichst ausgeschlossen bleiben. Man gibt z. B. täglich blos eine halbe, höchstens eine ganze Kalbs-, Hammelscotelette, mit einigen Loth Zwieback, Brod, Brodkuchen, Semmel, etwas gedörrtem, gebackenem Obst, zwei Gläsern einer Tisane; Andere gestatten etwas rothen Wein (Schroth z. B. ½-1/2 Schoppen p. Tag, statt Wasser). Noch Andere beschränken nur das Getränke, nicht die festen Speisen in solchem Grade. In dieser Weise fährt man 6-10 Wochen fort. Die Wirkungen sind dieselben wie bei der Abstingenzen, nur noch lästiger, rescher tiefergressend durch die seich bei der Abstinenzeur, nur noch lästiger, rascher, tiefergreifend durch die gleichzeitigen Wirkungen des Durstes (noch Keiner ist je freiwillig verdürstet); die Ausscheidung z. B. durch Haut, Nieren, auf Schleimhäuten wird in höherem Grade vermindert, der Körper geht noch früher zu Grunde 1. Man behandelte so zumal in Südfrankreich Secundärsyphilis, noch heute nicht selten in Montpellier, Lyon, Marseille wie in Lindewiese u. a. (Tribes, Schroth u. A.), doch meist zugleich mit Mercurialien, Sublimat, Sassaparille, Decoct. Zittmann., sog. arabischen Pillen und Latwerge, Laffecteur's Syrup, Jodkal. u. dgl. Tribes gab z. B. Morgens 1 arabische Pille (S. 72), dann 1 Glas Decoct. Sassap., R. Chinae, Guajaci, nach 1 Stunde Zij-jv arabische Latwerge (S. 416), drauf wieder Tisane; Abends ebenso. Salivation soll so fast nie entstehen, was sich aus der so kleinen Menge Quecksilbers leicht erklärt, und auch mancher schwere Fall dabei heilen (Payen u. A.). Auch bei Leber-, Hautkrankheiten, Hydrops, Anasarca, manchen Affectionen der Nieren, Harnblase (z. B. Harnincontinenz, Vesico-vaginalfisteln) u. a. suchte man durch Wasserentziehen zu nüzen?. Phtisikern mit starken Nachtschweissen gibt man oft am besten von Mittag an wenig oder kein Wasser mehr: bei Diabetes lässt sich so die Harn- und Zuckermenge vermindern. Doch wird Durst noch weniger als Hunger auf die Länge ertragen, weshalb diese Curen selten genug von practischem Nuzen und kaum in Anstalten, Spitälern durchzuführen sind, während anderseits auch sie mindestens als erste Versuche zu einer sachgemässen, methodischen Verwendung hygieinisch-diätetischer Mittel Beachtung verdienen.

II. Climatische und Luftcurorte.

Als Climae bezeichnet man all jene Eigenschaften und Einflüsse des Luftkreises, der Witterung, auch des Bodens, der Erdoberfläche, welche zusammen einem grössern Landstrich seine Eigenthümlichkeiten verleihen, auch z. B. seinen Einfluss auf lebende Organismen, Menschen, auf Gesundheit und Krankheit bedingen. Am wichtigsten sind gewisse Eigenschaften der Atmosphäre selbst, vor allen Temperatur (mittlere Jahres-, Winter-, Sommertemperatur) und deren Wechsel 3, Grad ihrer Feuchtigkeit (Zahl der Regentage, klarer heller Tage, jährliche

¹ Durst können Menschen nicht leicht über 10-14 Tage ertragen. Hunger — 40 Tage und lingen, zumal bel gleichseitigem Trinken (a. debn); auch können Thiere Wasser um so weniger entichten, je höher litre Körperfemperatur, Vögel z. B., Tauben nur 9--12. Hunde at Tage (Chossat). Därstende Tauben verloren im Mittel täglich 15 grm an Körpergewicht, Hunde allmäigr ½ desselben. Der Wassergehalt des Körpers, Bluts u. s. f. sinkt dabel bedeutend, oft eigt das Blut Noigung zu Grustabilding, wohl in Folge langsamern Gerinnens (Schultz, Dumas). Das meiste Wasser verlieren Muskeln, Fett, gar nichts dagegen Gehlrn, Angapfel, Milz, Neze; nur die Nerven in den Organen selbst sollen mit diesen Wasser verlieren (Falck und Scheffer). Durch trockene Nahrung, z. B. Zwieback beim Dürsten wird die Inanition nicht gehindert, nicht weniger Organabstanz geht verloren. Wasser stellt das Gleichgewicht rasch wieder her, so dass das Körpergewicht zumal Anfangs schnell steigt. Auch Injection von Wasser in Venen. Mastdarm Indert bei Meuschen wie Thieren der Menten, Ordia), ebens Bernelleuren der Schreiber der Schreiber der Antipode von Priessnitz sein wollte, auch in Brunnthal bei München (Vanoni); Steinbacher in seiner Naturheilanstalt dort sucht den Brunnthal bei München (Vanoni); Steinbacher in seiner Naturheilanstalt dort sucht den Rober der Antipode von Priessnitz sein wollte, auch in Brunnthal bei München (Vanoni); Steinbacher in seiner Naturheilanstalt dort sucht den Brod, kein Wasser zu trinken; Serre bei Anasarca ausser Milchsippen 3mai täglich gar nichts Flüssiges, nach jeder Suppe einer nobe Zwiebel mit Brod und Salz.
* Die mittlere Jahres- und Monatstemperatur bedingen den elimatischen Character eines 1 Durst können Menschen nicht leicht über 10-14 Tage ertragen, Hunger - 40 Tage und

Regenmenge), Schwere (Luftdruck), Bewegung, Winde, Reinheit ihrer Mischung (auch Staub u. a.), electrische Spannung, Klarheit, Durchsichtigkeit (Durchgängigkeit für's Licht). Für all dies entscheidet schliesslich die Intensität der Sonnenstrahlung an den verschiedenen Punkten der Erdoberfläche, somit geographische stranding an den verschieden Funken der Fruoderhauer, solling geographische Lage, Ribe über dem Meer. Ausser jenen Atmosphärllien hängt das Clima von der Beschaffenheit des Erdbodens, der Wasserflächen ab. Bei jenem kommen in Betracht geologische Structur (Urgebirge, Flöze, Sand., Thon-oder Alluvialboden u. s. f.), äussere Configuration (Ebene, Berg und Thal, Richtung, Tiefe der Thäler, Vegetation, Culturzustand); hinsichtlich der Gewässer Nähe oder Ferne von Meer, Seen, Flüssen, Sümpfen. Physicalische Geographie, Hygieine, Physiologie lehren all diese Momente näher kennen; auch ist ihre Keuntniss um so wichtiger, je mehr Kranke aller Art dieses Hülfs- und Heilmittel bei der leichtern Communication durch Eisenbahnen, Dampfschiffe u. s. f. aufsuchen. leichtern Communication durch Eisenbanhen, Dampischine u. S. I. aufsüchen. Ausser Clima, Witterung üben aber in fremden Ländern und Orten viele Momente sonst einen mächtigen Einfluss auf den Fremdling, Ortswechsel, Zerstreuung, veränderte, oft sehr unbequeme, fremdartige Kost und Lebensweise, Mangel an Gesellschaft, Unterhaltung und Pflege, oft Plaggereien aller Art, wo nicht gar absurde Quarantänen. Stets hat so der Fremde eine Art Acclimatisationsprocess durchzumachen, der zumal Schwächlichen, Kranken schwer genug fällt. In Italien aber muss im Sterbefall eines Phtisikers meist die ganze Zimmergarnitur bezahlt werden.

Bei uns, überhaupt in gemässigten und kalten Zonen benüzt man eine Veränderung des Aufenthalts, wärmere Climate am häufigsten bei Brustleiden, Lungentuberculose und Anlage dazu, auch bei chron. Bronchitis und Laryngitis, Kehlkopfphtise, Lungenblutung, Hydrothorax, Asthma, Lungenemphysem, Keuch-husten u. a.; bei mangelhafter Reconvalescenz nach Typhus, Ruhr, Wechselfieber, Blutverlust, Syphilis, Quecksilbercuren u. a.; bei eingewurzelter Scrofulose, Rhachitis, Herzleiden, Verdauungsschwäche, Indigestion, chron. Rheumat, chron. Affectionen der Milz, Leber, Urogenitalorgane, bei Hydrops, Sterilität, Nervosität, Nervenleiden, Hyperästhesieen, Algieen, Hysterie, Hypochondrie, Schwermuth u. dgl. (denn auch die Functionirung des Nervensystems geht hier bei mässig und gleichförmig warmer Witterung, ruhigem Leben im Freien u. s. f. am besten, geordnetsten vor sich). Die günstigsten Veränderungen erfahren aber chron. Leiden der Athmungsorgane (mit Ausnahme ausgebildeter Lungenphtise) durch Verpflanzen des Kranken in ein wärmeres Clima mit kurzem mildem Winter, ruhiger, windstiller Atmosphäre, nicht zu trocken und nicht zu feucht, mit geringer Regenmenge, ohne bedeutende und besonders ohne rasche Temperaturwechsel. Auch ist ein Aufent-halt in solchen Orten während unseres Winters von besonderem Werth. In warmen Climaten kommen endlich Harnsteine, überhaupt Nieren-, Blasenleiden selten vor (z. B. in Westindien); auch erfahren dort die meisten z. B. mit Blasencatarrh, Lithiasis, selbst Diabetes u. a. Behafteten Besserung, wo nicht Heilung.

Wie andere Mittel muss auch das Clima auf die passendste Weise benüzt, d. h. der den Umständen entsprechendste Ort gewählt werden, mit Rücksicht auf alle Lebensverhältnisse und Gewohnheiten, Bedürfnisse des Kranken; ja bei diesem kostspieligsten, weitgreifendsten aller Mittel ist Umsicht doppelt nöthig. Man achte dabei nicht blos auf die Temperatur eines Orts, sondern auch auf Trockenheit oder Feuchtigkeit1, Regenmenge, Art und Dauer herrschender

Landes, Ortes im Grossen; fast noch wichtiger für Mensehen, zumal Kranke sind aber die Temperaturdifferenzen der einzelnen Monate wie die Temperaturwechsel und Sprünge im Lauf desselben Tags, Morgens, Mittags, Abends, beim Umsezen des Windes (in Italien, Levante, auch Tropen oft bedeutend, selbst in Madera, Palermo 3-5, in Aegypteu 6-10°C.). Ueberall zeichnet sich sog. Continental-Clima nus durch heises Sommer, killere Winter (z. B. schon in Ober-Italien), See-, Insel-Clima durch kühlere Sonmer, mildere Winter, also durch grössere Gielchfürnigkeit der Temperatur das ganze Jahr durch (z. B. auch in Unter-Italien).

1 Es ist ein mächtiger Unterschied zwischen trockenen und feuchten Climaten auch hinsthillen hires Elnflusses auf Kranke; wen jene gut bekommen, dem schaehen meist diese, und umgekehrt. Branskranken pflegt aber feuchtwarms Luft am besten zu bekommen. Als ganz Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis au. Mittag, Malaga, Aegypten, annähernd Nizza Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis au. Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis auch mittag des gene der Genua der Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis auch mittag des gene der Genua der Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis auch mittag des gene der Genua der Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis auch mittag des gene der Genua der Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis auch mittag des gene der Genua der Genua, Florenz, Neapel, auch Nordamentis auch mittag des gene der Genua der Genua

Winde u. s. f., an Küstenstrichen z. B. auf See-, Landwinde, welche leztere besonders oft belästigend, störend wirken, z. B. in Italien, Levante, Aegypten (Nordwinde so gut als Sirocco, Libeccio, Chamsin, in Madera Leste). Milde, Kürze des Winters, möglichst gleichförmige Temperatur, zumal ohne rasche Wechsel sind freilich die Hauptsache. Selbst hiefür ist es aber z. B. nicht gleichgültig, ob man in Vorstädten, am Meer, an Canälen oder in der Stadt wohnt. Auch Staub (zumal im Sommer), Wohnungen an sich (besonders deren Luft, Reinlichkeit, Trockenheit, die z. B. in Italien meist so schlechte Heizung im Winter), Lebensweise, Trinkwasser, Comfort, Gelegenheit zu Promenaden u. dgl. müssen in Rechnung kommen (wie z. B. bei Badecuren S. 680); der Kranke muss auch Winters viel im Freien sein, sich zerstreuen, erheitern können, wie es ihm gerade zusagt. Bei Brustleiden, Lungenphtise sind Stadien, Formen, Complicationen wohl zu unterscheiden; bei Erethismus, Aufregung, Fieber, sparsamem Auswurf, Herz-, Leberaffectionen, Neigung zu Lungenblutung, Bronchitis, Pneumonie gibt man feuchtwarmen Gegenden den Vorzug; unter entgegengesezten Umständen, bei Schlaffen, Torpiden ohne Fieber, bei reichlichem Auswurf, blennorrhoischen Affectionen u. s. f. eher trockenen Orten, auch Seeküsten, dem Aufenthalt in frischer, reiner Bergluft. Und wer z. B. Sinn für Künste, Gesellschaft, Umgang hat, den sende man nicht an stille, abgelegene Orte sondern nach Florenz, Rom, Nizza u. dgl. Immer bedenke man aber, dass wenn auch ein Aufenthalt in Italien u. a. bei Anlage zu Phtise, in den ersten Stadien, bei Scrofulose günstig wirkt (in England, Nordamerika schickt man oft schon die Kinder nach Westindien), bei einmal ausgebildeter Tuberculose kein positiver Nuzen mehr zu erwarten; ja der tödtliche Ausgang wird meist durch wärmere Zonen, schon in Italien, Südfrankreich wie durch Seereisen nur beschleunigt. Gewissenlos und abgeschmackt ist es somit, Rettungslose ihrem Leben, ihren Bequemlichkeiten zu Hause zu entreissen und an Orte zu schicken, wo sie sicherlich nie genesen, oft nur Enttäuschung und Nachtheile finden werden 1. Sind aber Kranke dieser Art einmal dort, so sollten sie wo möglich die paar Jahre ihres Lebens vollends bleiben wo sie sind, um solche vielleicht mit geringerer Belästigung zu durchleben, und nicht durch ihre Rückkehr einen bedenklichen Acclimatisationsprocess noch einmal zu riskiren. Auch lässt sich von einem kürzern Aufenthalt z. B. nur 1-2 Winter über kaum viel Positives erwarten.

In Mittel-, Nordeuropa schickt man Kranke vorzugsweise in südlichere Gegenden, nach Italien, Südfrankreich u. a. (Engländer gehen den Winter über oft nach Devonshire, Torquay, auf die Insel Wight); in Tropenländern dagegen z. B. an Ruhr, endemischen, biliösen Fiebern, Brust-, Leberkrankheiten Leidende, auch Nervenkranke, Erschöpfte, Hypochonder, desgleichen Kinder nach Europa oder Nordamerika, oft mit dem besten Erfolg. Wichtig ist immer die Zeit für Abreise und Rückkehr; aus Deutschland, Nordeuropa sollen so Kranke im Herbst abreisen, in Italien dagegen im April, Mai, wo Hize, Staub zu gross werden, und z. B. über Schweiz, Süd-Frankreich zurückkehren, so dass sie in Deutschland Ende Mai's, Juni anlangen; dasselbe gilt für die aus Tropenländern Rückkehrenden. Endlich versorge sich der Kranke nicht blos mit Geld sondern auch mit Geduld, meide vor Allem Erkältung, Luftzug, Winde, Schatten; sein Arzt warne ihn vor überspannten Erwartungen, damit ihm wenigstens das Mögliche zu Gute komme.

Mittelmeer, Italien. Die von Phtisikern besuchtesten Orte sind (ausser Palermo) Pissa, Rom, beide auch im Winter gleichförmig warm, feucht, doch wechselnd nach den Jahrgängen; Abends, Winters oft kalt genug. Rom ist im Winter etwas wärmer als Pisa (doch mit grössern Temperaturwechseln, in Folge der Winde von den Appenninen her), hat weniger Regen, gilt daher als trocke-

¹ Als Hauptgrund für den heilsamen Einfluss wärmerer Länder auf Tuberculose, Serofulose gilt oft deren Seltenheit dort; doch ist das eine wie das andere eine rein a priori'sche Hypothese. Ueberall wo es Arme, ungesund Lebende gibt, gibt es auch Serofulose, Tuberculose, in den meisten Tropenländern, z. B. in Italien, Orient wie in kalten, und sollten sie auch in manchen, z. B. Madera selten oder gar nicht vorkommen (Mittermäter, Birsti u. A., gegen Burgess' Angabe), so beweist dies natürlich nichts für ihre Heilung dort. Ja z. B. in Ostindien, Bengalen sind Brustentzündung, selbst Tuberculose, Asthma u. dergl. bei Europäern, Trupenbäufig genug, bel etwa 8% der Mannschaft, häußger als in vielen kältern Ländern, selbst als in Siberien, Island, suf Hebriden, Faroër Inseln, und dort sehickt man sie dann wo möglich nach Europa (Gordon u. A.).

ner (?); Pisa eignet sich noch am besten für solche, die stets zu Haus sein müssen, auch um Erkältungen eher zu meiden (wie z. B. oft in Rom, Florenz durch Besuch der Kunstsammlungen, Corridore, Kirchen u. s. f.). Nizza, geschüzt durch einen dreifachen Gebirgsgürtel gegen Nord, Nordost, hat ein ziemlich mildes Clima mit geringem Temperaturwechsel, doch im Winter, Frühjahr oft kalte Nordwinde (Mistral); überhaupt ist sein Clima trocken, oft aufregend. Eignet sich daher weniger bei Phtise, Bronchitis, Laryngitis u. dgl., eher bei chron. Catarrh, Lungenemphysem, Bronchienerweiterung, auch Asthma, Leucorrhoe, Indigestion, Scrofulose, chron. Rheumat., Gicht, Nervenleiden, Hypochondrie, Diabetes (?), bei Solchen die krank aus den Tropen zurückkehren. Passender für Brustkranke als Stadt, Küste sind umgebende Thäler, Orte bis Genua an der sog. goldenen Riviera (di Ponente), wie Ciminz, Mentone, Villa franca, Nervi, San Remo. Genua, Florenz verhalten sich ziemlich wie Nizza (in Genua, einem der ungünstigsten Orte für Brustkranke, sind Temperaturwechsel noch häufiger, ebenso kalte Winde, sog. Tramontana, abwechselnd mit heissem SO). Auch Como, Venedig, Mailand, Lago maggiore (Palanza), Varase (zwischen ihm und Luganer See), Gardasee (Riva, Arco), Comer See werden jezt öfters von Brustkranken besucht, passen aber minder gut; noch weniger Triest, kalter Winter, Nordwinde (Bora), rascher Temperaturwechsel wegen; besser soll Castelnuovo bei Cattaro sein, das Thal Ombla bei Ragusa (?).

Neapel ist warm, mässig feucht, aber wechselnd, windig, eignet sich kaum für Brustkranke, besonders wegen des Sirocco, Libeccio, Mistral, eher für Nervenkranke, Hypochonder, Indolente, Schwermüthige, Lymphatische u. dgl., ebenso Bajae, Pozzuoli, Mola di Gaeta in seiner Nähe; wie Lucca, Siena ist Neapel Sommers einer der kühlsten Orte Italiens, deshalb hier oft vorgezogen, im Winter Rom, Pisa, Palermo. Sicilien, Palermo ist warmer, gleichförmiger als andere Orte Italiens, ziemlich wenig Regen, z. B. für Brustkranke besonders den Winter über günstig; man hat aber wenig Bequemlichkeiten, viele Plaggereien, weil auch dort Phiise für ansteckend gilt. Malta ist mild, Temperatur gleichförmig, aber trocken; man rühmt es in Fällen wie Nizza, dem es aber seiner Entfernung, auch des vielen Staubes wegen nachsteht, eignet sich nicht für Phtisiker. Diesen sollten die Jonischen Inseln, z. B. Corfu gut bekommen, besonders Fiebergegenden (!). Constantinopel ist zu wechselnd,

launisch; besser Smyrna (Kleinasien).

Südfrankreich: an den Küsten der Provence, überhaupt im südöstlichen Frankreich ist das Clima warm (mittlere Jahrestemperatur etwa + 14 °C.), trocken, aufregend; oft wehen plözlich kalte Winde, Nordwest (Mistral), dazu viel Staub, Winters ziemlich kalt, eignet sich daher für Brustkranke, Phtisiker wenig, eher für Catarrhe, Blennorrhöen, Scrofulose u. a., überhaupt etwa wie Nizza, doch für Brustkranke günstiger. So besonders Hyères (Stadt), Costebelle (in seiner Nähe), ziemlich mild wegen ihres Schuzes gegen Nordwind; Cannes, gleichfalls am Mittelmeer, noch milder, besser geschüzt, daher jezt oft besucht statt Nizza u. a.). Montpellier, Aix, Marseille, alle dem Nord-, Nord-westwind ausgesezt, minder passend für Phtisiker als obige. Das westliche Frankreich ist mild, feuchter als die Provence, daher für Brustkranke, Phtisiker im Allgemeinen günstiger als leztere und viele Gegenden Nordeuropa's, Deutschlands; Lännec pflegte Phtisiker in die Bretagne zu senden. Auch Pau, Bagnères de Bigorre u. a. (Hoch-, Niederpyrenäen) werden öfters besucht.

Pyrenaische Halbinsel: wenige Orte scheinen für Brustkranke passend, bequem genug; man rühmt Malaga, Cadix, Guejar-Sierra (An-dalusien) u. a., Cintra (Portugal), doch ist z. B. Malaga so trocken wie Malta, mit noch kühlern Winden (White)².

¹ In Rom, Pisa, Florenz, Nizza, Cannes u. a. ist die mittlere Jahrestemperatur ziemlich dieselbe [s. Temperatur-Tahelle]. d. h. etwa 15° C. (mittlere Wintertemperatur €-99); in Mailand, Venedig bereits nur 12°. Diesestis der Alpen, auch in Schweiz, Südeutschland iste aber selten und in wenigen Jahrgängen über 8-10°. die mittlere Wintertemperatur kaum je über (5. bls + 1.0. Regelentage zählt man in Genua 130, in Pisa 12°, in Rom (wie Neapel) 114, in Venedig 80, in Nizza blos 60.

in veneuig so, in Nizza olos co.

In Nordamerika dienen oft St. Augustine (Florida), auch San Francisco (Californien)
als eine Art Nizza oder Madera (?).

In Malaga ist die mititere Jahrestemperatur 18°C., im Sommer 26°, im Winter 13—14°;

In Malaga ist die mititere Jahrestemperatur 18°C., im Sommer 26°, im Winter 13—14°; Regentage zählt man nur 30 (Martinez y Montes).

Süddeutschland, Südtyrol, Schweiz: ihr Clima kann wohl selten mit demjenigen italischer u.a. südlicher Orte bei Brustkranken u.A. wetteifern; doch Vielen, zumal im Norden ist es unmöglich, diese auf langer zu besuchen. Als Ersaz dienen hier viele Orte diesseits der Alpen mit relativ wärmerer Temperatur, auch Winters, oft zugleich ausgestattet mit Mineralquellen, Molken-, Kaltwasseranstalten u. dgl., oder sog. Pensions-, Lufteurorte (zumal in der Schweiz, oft auf Bergen, in geschäzten Thälern, an Seen), Winters zwar kälter als der Süden, dafür mit bessern Oefen, ungleich mehr Comfort, guter Pflege. Eignen sich deshalb oft am besten für Schwerkranke, Sieche, Schwächliche, Nervenleidende, Reconvalescenten u. A., die z. B. nicht in's Freie können oder wollen, bald als Winter-, bald als Sommerasyle, als Uebergangsorte zum und vom Süden. Gebirgsorte aber, vor allen Alpen leisten durch Luft wie Schönheit oft Gutes bei Schwäche, Erschöpfung, Nervosität, Indigestion, Hypochondrie, Hysterie, Menstruationsstörungen, chron. Catarrhen, Asthma, Keuchhusten, bei Ernährungskrankheiten, Scrofuloše u. dgl., bei schwieriger Reconvalescenz. Wie immer achte man auch hier bei Wahl eines Orts auf Temperatur, Grösse der Temperaturdifferenzen und Wechsel nach Monat, Tag, auf Feuchtigkeit, Regenmenge, kalte Winde; besondere Vorsicht fordern höher', über 3-4000' hoch gelegene Orte (wie Rigi, Gurnigel, Rosenlaui, Grion u. a.) ihrer mehr angreifenden, erregenden Wirkungen wegen, weshalb sie sich z. B. bei grosser Nervosität und Schwäche, bei Plethora, Brustleiden, Neigung zu Kopf-, Brusteongestion, Fieber, Entzündung, Bluthusten u. dgl. nicht eignen (Lombard).

Hicher Meran (Temperatur im Januar 0,50), Bozen mit Gries (Tyrol), Görz (Friaul), Reichenau (Steiermark) u. a.; Lavault (Waat), Aigle (Ormondsthal), Montreux, Vevey, Bex (am Genfer See); Meyringen, Interlaken, Unterseen, Thun, Brienz (Bern); Weggis, Rigi (Schwz), Seelisberg (Uri), Engelberg, Beckenried, Stanz (Unterwalden), Luzern (mit Sonnenberg), Felsenegg (Zug), Zürich (mit milderem Winter als z. B. Genf, die meisten süddeutschen Orte); Gais, Herisau (Appenzell); Bodense; viele Orte im Rhein-, Neckar, Mainthal, südwestlichen Schwarzwald, wie Baden-Baden, Herrenalb, Heidelberg, Wiesbaden, Kannstadtu, a.; Görbersdorf (Riesengebirge). Ja sogar Norwegen, Canada werden von Britten öfters aufgesücht, jenes bei Indigestion, Hypochondrie, Hirnüberreizung, Geisteskrankheiten, dieses bei Scrofulose, Zehrkrankheiten u. a. (Allen, Burgess).

Aegypten: Kairo, Theben, Assuan u.a., auch im Winter warm, gleichförmig trocken, zumal leztere für Brustkranke gut als Winteraufenthalt i jezt oft besueht, zumal von Britten (seit Burgess, Mason und deren Angriffen auf Madera), wie anch Malaga, Cintra u.a. Algier hat dieselben Vor- und Nachtheile; als besonders günstig für Brustkranke, Phtisiker, Invaliden aus Indien rühmt Livingstone das Cap, die Länder neben der Wüste Kalahari, Kuruman u.a., wo der Winter ganz regenlos (Mai-August), Monate durch nicht einmal Thau fällt, und das ganze Jahr die Nacht im Freien zuzubringen.

Inseln des Atlantischen Oceans: deutsche Invaliden, Kranke gehen selten über See; um so häufiger Britten, auch Franzosen, Russen. Die wichtigsten jener Iuseln sind die östlich, näher bei Europa, Afrika gelegenen, vor allen Madera, der günstigste Ort auf der ganzen nördlichen Halbkugel für Brustkranke, zumal Phtisiker in den ersten Stadien, bei Anlage dazu, seiner Bequemlichkeiten wie seines Clima wegen. Dieses ist mild, gleichförmig warm, auch im Sommer nicht heiss, nicht über + 20-22°, im Winter nicht unter + 7-8°C., dabei feucht, so dass die Luft den grössten Theil des Jahrs hindurch mit Wasserdunst gesättigt ist, und doch mit wenigen Regentagen i; anderseits wegen seiner Lage bei Afrika nicht so feucht wie z. B. Westindische Inseln,

Man rechnet im Mittel blos 73 Regentage; doch ist sein Himmel nicht so rein und ruhig wie in Italien.

¹ Ein Hauptvortheil ist noch, dass ein Winter so warm wie der andere; eignet sich aber met Winters, denn die Hize ist schon von März an gross, dazu Sandstürme, grosse, rasche Temperaturwechsel swischen Tag und Nacht, wenig Comfort, Abwechslung für Kranke (Nourse B. A.). Am besten gehen Kranke nüher der Wisste, nach Obersgypten, Nublen, Nilbarken (Lille, Nilzsch h. A.); minder passend sine die den der Schon, Scholer obesten der Berner und berahapt Nordafrika, Wilsten, hab-harbarche Orie jezt mehr h la mode als sie wie Mar rechnet im Mitte blos 73 Regentage; doch ist sein Himmel nicht so rein und

Jamaika, und den Passatwinden nicht ausgesezt, frei von Staub. Winters zieht man die Küste, Funchal, Sommers die innern Berge vor. Canarische Inseln, z. B. Tenerifa (Santa Cruz, Orotava), Palma (Las Palmas) u. a. haben fast dasselbe Clima, doch heissere Sommer, kältere Winter, Winde, feuchtere Luft, mehr Temperaturwechsel, wenig Comfort; ebenso die Azoren, z. B. St. Michael. St. Helena, viel wärmer als obige, dient den Britten als Krankenstation für Indien, Truppen. Weniger passend und besucht sind die westlichen, Amerika näher liegenden Inseln, Sommers sehr heiss, grösserem Temperaturwechsel z. B. zwischen Tag und Nacht, heftigen Stürmen, kalten Nordwinden vom amerikan. Continent her ausgesezt. So die Bahama-, Bermudas-Inseln, in Westindien Jamaika, Barbados, Martinique. Oefters benüzt man diese prophylactisch bei Scrofulose, phtisischer Anlage (Sumpffeibergegenden sollten hier am günstigsten wirken!), auch bei Lithiasis, Gicht, Hydrops, hartnäckiger Syphilis; ebenso das Kreuzen z. B. zwischen Westindien und Sierra Leone. Bei vorgeschrittener Lungentuberculose wirkt ihr Clima verderblich, wie stets bei Inantiton, grosser Schwäche, Erschöpfung.

Temperatur-Tabelle 1.

Mittlere Temperatur in Centesimalgraden.						
	des Jahres	des Winters	des Frühlings	des Sommers	des Herbstes	Differenz des kaltesten und warmsten Monats
Aegypten (Cairo)	22 .		22	25	23	6,50
Algier	17,8	12,4	15,5	23,6	19,9	13,0
Batavia	26,8	26,2	26,8	27,2	27,1	2
Berlin	8,6	0,8	8,0	17,3	8,8	20,4
Bern	8,6	0,7	8,4	17,6	9,1	21,4
Bordeaux	7,8	0,0	7,7	15,8	8,5	18,14
Cap (Capstadt)	28,5	19,9	28,1	28,5	26,1	11,8
Florenz	15,3	6.8	14.7	24,0	15,7	19,9
Frankfurt	8,6	8,6	7,6	14,4	8,9	17,9
Genf	9,8	1,2	9,9	18,3	10,0	18,13
Interlaken	10,50	1,16	11	20,4	11,54	19,75
Lissabon	16,4	11,3	15,5	21,7	17,0	11,1
Madera (Funchal)	18,7	13,0	17,5	21,1	19,8	6,6
Madras	27,8	24.8	28,6		27,5	7,2
Madrid	14.2	5,6	14,2	29,4	13,7	15
Malaga	18,15	15,1	18,2	21,6	21,6	14.7
Mentone	15,80	1,0	14	22,10	18,0	15,0
München	8,9	0,4	9,0	17,4	9,1	19,5
Neapel	16,4	9,8	15,2	23,8	16,8	15,3
New York	10,55			21,50	11,80	
Nizza	15,6	0,3	16	22,5	17,2	15,3
Padua	12,5	2,8	12,1	21,9	13,0	21,1
Palermo	17,0	11,4	15,10		19,0	
Palma (Canar. Insel) .	21,8	18,0	19,4	23,8	26,2	12,6
Pau	15,69		12,25	21,14		
Pisa	15,9	7,98	13,80	23,98	17,11	16,0
Rom	15.4	8,1	14,1	22,9	16,5	16,7
San Francisco (Californ.)	12,60			14,20	13,80	
St. Augustine (Florida)	20,80	14,50		26,80	22,40	10,50
Venedig	12,80	3,3	12,6	22,8	13,3	21,80
Vevey	9,21	4	8,0	18,0	10,0	19,0
Wien	10,1	0,2	10,5	20,3	10,0	21,13

Als besonders günstig für Phtisiker rühmte R. A. H. Hunter Poon a in Bombay, dann Madras, Bangalore (?). Selbst die Guano-Inseln, wo alle Vegetation fehlt, der Boden oft 30' tief aus Guano hestand, sollten vermöge ihrer

¹ Temperaturtabellen solcher Art, auch nach zuverlässigern Quellen zusammengestellt, haben bei dem Mangel ausreichender meteorologischer Beobachtungen an den meisten Orten keinen Anspruch auf völlige Genauigkeit, sind aber trozdem noch die sichersten Wegweiser auch bei der Wahl von Curorten.

Climate. 749

mit Ammoniak geschwängerten Luft bei Lithiasis, Gicht, Aussaz, Kräze, Scorbut Gutes leisten!

Um künstlich zumal über die kältere Jahreszeit eine Art gleichförmig warmes Clima für Brustkranke, Phtisiker herzurichten, benüzte man in England, z. B. Clifton schon früher Häuser, Räume mit einer beständigen Temperatur von + 15-18° C., oft noch feucht dazu, auch jezt wieder (seit Arnott u. A.) sog. Maderahäuser, Wintergärten, in manchen Spitälern (z. B. in Brompton, Victoriapark bei London). Die Krauken fühlen sich indess meist alsbald gelangweilt, selbst belästigt, ohne begreiflicher Weise die Vortheile eines milden Clima dadurch zu erhalten; vielmehr ist Leben, Bewegung in der freien Luft noch das beste, zumal prophylact. Mittel gegen alle sog. Ernährungskrankheiten, Scrofulose, Tuberculose u. s. f. 1. C. J. Tilt projectirte aber ein derartiges grosses Hotel (Südpalast) für Kranke, in Verbindung mit einem grossen Glaspalast!

Comprimirte, verdichtete Luft (pneumatische Medication, sog.) benüzten schon Tabarie, Junod, jezt Pravaz, Bertin, Milliet u. A. therapeut. zu einer Art Luftbad: d. h. der Kranke wird in Recipienten, Glocken aus Metall (nach Art der Taucherglocke construirt), in welchen die Luft durch Pumpen nach Belieben comprimirt und erneuert werden kann, einem stärkern Luftdruck (z. B. von 1/5-2/3 Atmosphäre) 1/2-I Stunde lang ausgesezt 2. Obgleich hier ein schwacher Druck einwirkt, wird doch die Luft in Folge ihrer Compression u. s. f. bald lästig warm (Guérard); erst entsteht Ohrensausen, Druck im Ohr, allmälig im Kopf, auf der Brust, erhöhtes Wärmegefühl in Brust, Kopf, nach 20 Minuten hört man oft die Stimme nicht mehr recht. Das Athmen wird tiefer, seltener, ergiebiger, Brust, Lungen mehr ausgedehnt, das Blut mehr nach innen gedrängt, der Herz-, Blutdruck vermehrt, ebenso die Athmungsgrösse (Aufnahme von Ö, Ausscheidung von CO²), schon in Folge des grössern ÖGehalts der eingeathmeten Luft; Harn-, Speichelabsonderung werden vermehrt 3. Man behandelt so zumal chron. Brustkrankheiten, Catarrhe, Lungenemphysem und Phtise, Asthma, Pnenmonie, chron. Pleuritis, Herzkrankheiten, Gehörleiden, Taubheit, auch Chlorose, Scrofulose, Rhachitis, Anlage zu Lungentuberculose u. a. Die Erfolge scheinen hier überall gering und schon a priori unwahrscheinlich genug, ausgenommen etwa Gehörleiden; zudem ein theures und oft gefährliches, schädliches Mittel. Besseres leisten öfters sog. Luftdouchen (auch von Gasen, Dämpfen) bei Schwerhörigkeit, Taubheit, z. B. bei Catarrh, Verstopfung der Trommelhöhle (durch die Tuba Eustachii in's mittlere Ohr, mittelst besonderer Apparate, eingeführter Catheter). Luftklystiere, d. h. Einpumpen von Luft in's Rectum mittelst Blasebalg, eines an Schweinsblasen befestigten Rohrs u. dgl. benüzte man längst bei Darmincarceration, Ileus, Kothbrechen (King u. A.), wie man hier auch umgekehrt Luft auszupumpen suchte. Lufteinblasen dient bei Erstickten, Ertrunkenen, Croup

Nachlassen des Drucks.

¹ Bei der hohen Bedeutung reiner Luft auch in Zimmern, Krankenzimmern mögen hier folgende Punkte von Werth seln, wie sie die heutige Wissenschaft als unabweisilche Forderungen an deren Gesundheit stellt: im Zimmer soil p. Kopf nicht unter 4-600 Cub. Fuss Raum kommen, die Luft nie über ¹ Jigoo-¹/jogs Kohensäure enhalten; um wirklich gesund zu sein, dürfen einem bewohnten Raum nicht unter 50-60 Cub.Meter (2000-2,000 Cub.Fuss) frischer Luft p. Kopf und Stunde von aussen zuströmen; wird dieser Grad der Luftreinigung nur mangelhaft durch spontanen Luftwechsel durch Fenster, Thüren u. s. f. erreicht (der gewöhnliche Fail in silen von mehreren Menschen bewohnten Räumen), so ist durch künstliche Mittel oder Ventilation das Pelhende zu ergänzen, so ist durch künstliche Mittel oder Ventilation das Pelhende zu ergänzen, so ist durch künstliche Mittel oder Ventilation das Pelhende zu ergänzen, der Ventile Die A. Bimpson, compressed air as a therap, agent 57. Milliet (Villa Bermont, bei Nizza) benütz. B. Biebätter in Sphäroid-, Glockenform aus Eisen, für 1-12 Personen, frei in 3 luftdicht verschlossenen Zimmern aufgestellt, z. B. von 10 Purchmesser, 9 cub.Meter (35t Cub.Fuss) luhäit; eine durch Dampf getriebene Pumpe treibt p. Stunde etwa 5000 Cub.Fuss Luft ein, regulirt durch Baro-, Manometer, Ventile. Die Sizung dauert nicht ieleht über 1 Stunde; der Luftdruck wird nur langsam auf ¹/3, zulezt ³/3 Atmosphäre vermehrt, und gegen Ende wieder allmälig vermindert, da ein rasches Steigen wie Sinken sehr gefährlich wirken könnte. Achnliche Anstalten finden sich in Lyon, Marseille, Montpellier u. a. ³ Hoftigere Wirkungen treten oft bei Tauchern, Arbeitern in tiefen Kohlemminen (auch z. B. bei Byndgen unterlrüchzer Wissenser) oft 10-12 Stunden ausgeset sind Schmerz im Ohrbeim Ab- und Aufsteigen, auch in den Muskeln, Sinken der Puls-, Athenfrequenz (Puls- –53), dehin and Aufsteigen, auch in den Muskeln, Sinken der Puls-, Athenfrequenz (Puls- –53), dehbin den Bohr 1 aus geben in den Muskeln, Sinken der Puls-, Athenfrequenz (Puls- –5

(öfters sogar durch Blasebälge in Mund, Nase geblasen), doch mit Vorsicht, nur kurz, indem sonst Lungen, Lungenkreislauf leicht noch weiter behelligt werden können. Hutchinson benüzt Doppeltbeutel oder Säcke aus wasserdichten Zeug, mit Luft aufgeblasen, dann hermetisch verschlossen, bei entzündlichen Hodengeschwalsten statt Heftpflasterverband (sog. Air-Compressor).

Verdünnte Luft: bei mässigen Graden der Verdünnung, z. B. auf grossen Höhen entstehen keine intensern und constanten Wirkungen; weil hier relativ weniger O eingeathmet wird, steigt die Athem- und Pulsfrequenz etwas, auch die Hautverdunstung, der Hals wird trocken, oft entsteht Aufregung, dann Gefühl von Schwäche, Brustbeklemmung, Erschöpfung u. s. f.; die Eigenwärme sinkt auch in den höchsten Höhen nicht. Stärker, rascher wirken höhere Grade der Luftverdünnung, z. B. um 1/4 des atmosphärischen Drucks, wie in Junod's Recipienten; die Blutströmung geht mehr nach aussen, die Hautverdünstung ist vermehrt, oft entsteht selbst Schweiss, die Absonderung des Harns, auch innerer Schleimhäute ist vermindert, öfters (doch selten) entstehen äussere Blutungen, Athemnoth, Schwäche, Collapsus, selbst Ohnmacht, fast wie durch Blutentziehungen. Der Aufenthalt auf mässig hohen Bergen (nicht leicht über 3 - 4000' in unserer Zone) sollte gleichfalls wie verdichtete, schwerere Luft gegen Lungenphtise schüzen (Lombard, Mühry), wird jezt auch bei den verschiedensten Brust- und Ernährungskrankheiten empfohlen (Brehme u. A., S. 747); sicherer ist, dass man in solchen Ryankneiten emplonien (breume u. A., S. 121); studiete is, dassamen Höhen selten oder nie an Wechselfieber erkrankt, zweifelsohne weil hier die raschen Temperaturwechsel der Ebene, deren feuchtkalte Luft fehlen. Junod's sog. häm ospastische Apparate, Schröpfstiefel (Buchsen, Blasen aus Blech, auch Kautschuk mit luftdichtem Verschlus, durch die Luftpumpe mehr oder weniger ausgepumpt) wirken nach Art colossaler Schröpfköpfe; Fusse, Arme schwellen drin nach 10-30 Minuten, oft entstehen Ecchymosen, bei Empfindlicheren rasch Sinken des Pulses, Collapsus, selbst Ohnmacht. Man benüzte sie so (als sog. Haemospasie) statt des Aderlasses bei Apoplexie, Congestion, Entzundung des Gehirns, der Lungen, auch bei Ophthalmie, Ischias, Manie, Wechselfieber (rebellischen, mit sog. Visceralcongestionen), bei incarcerirten Hernien, Luxationen, um die Muskeln ruhig zu erhalten (Junod, Ficinus, Vogel, Maclean, Rowe u. A.). Coghlan empfahl sie gar bei Cholera, um so das schwache Herz von Blut zu entlasten, Congestionen u. s. f. zu hindern (!), Richardson zum Anästhesiren vor Operationen. Einfache (trockene) Schröpfköpfe dienen z. B. um die Resorption von Giften in Bisswunden u. a. zu hindern, bei Blutungen aus Blutegelbissen u. s. f. (Binden der Extremitäten ist bei Blutungen, Ohnmacht ein altes Volksmittel); Manson benüzte sie bei anomalen Wehen, Krampf, Rigidität des Muttermunds, drohendem Abortus (nimmt auch im Nothfall Weingläser dazu).

III. Körperbewegung, Gymnastik.

Hier ist blos von der Bewegung des Körpers im Raum, vom Gebrauch seiner locomotorischen Apparate die Rede; in mancher Hinsicht reihen sich aber auch Singen, Sprach, Respirationsübungen (z. B. beim Stottern) u. a. an. Der Körper kann im Raum durch eigene, willkürliche Muskelthätigkeit fortbewegt, Gliedmassen, Rumpf können sonstwie in mehr oder weniger lebhafte Bewegung gesezt werden (sog. ac tive Bewegung, wie Gehen, Springen, Hüpfen, Tauzen, Schwimme, Fechten); oder er wird durch fremde Kraft fortbewegt, auch auf beide Weisen zugleich (passive und gemischte Bewegung: erstere z. B. beim Fahren im Wagen, zu Schiff; leztere beim Reiten, Rudern, Schaukeln u. a.). Genau genommen ist aber keine Art der Bewegung völlig passiv.

Die Wirkungen der Körper- und Muskelbewegung sind verschieden je nach Art, Grad, Dauer derseiben. Doch tritt im Allgemeinen eine beschleunigte Fortbewegung des Bluts in den Gefässen, Venen der sich contrahirenden Muskeln ein, weiterhin durch den ganzen Körper. Puls-, Athemfrequenz steigen, diese oft-um's 4-5fache, der Puls bis 180-200 und mehr; die Körpertemperatur (zumal in äussern Theilen) steigt gleichfalls, ebenso die ausgeathmete Kohlensäuremenge 1. Auch Hautausdünstung, Schweiss, selbst die Absonderung der Synoria

¹ Schon J. Davy sah drauf die Temperatur nur an Füssen, Händen u. s. f. steigen, unter der Zunge fast gar nicht; selten steigt sie hier um mehr als 0,50-0,50 (Becquerel und Breschet u. A.), nach Beaumont sollte sie sogar im Magen steigen. Auf starke Anstrengunges,

wird gesteigert, während die des Harns, der Schleimhäute, auch der Speicheldrüsen, sogar der Testikel abnimmt; der Harn wird relativ reicher an festen Bestandtbeilen, zumal Harnstoff, die Secrete auf Schleimhäuten consistenter, zäher, der Stuhlgang seitener, unregelmässig (z. B. auf Reisen, beim Fabren). Alsbald stellt sich Durst ein, weiterbin erhöhter Appetit (durch mässige Bewegung wird auch die Verdauung gefördert), zulezt Mattigkeit; der Schlaf nachher ist gewöbn-lich tief, lang, ruhig ¹. Dies erklärt, warum oft wiederholte Muskelanstrengungen nicht blos Ernäbrung der Muskelsubstanz, Muskelkraft sondern auch innere Oxydation, Stoffumsaz, weiterhin die Anbildung im ganzen Körper fördern mögen; während er muskulöser wird, schwindet das leicht oxydable, überflüssige Fett. Nicht minder wichtig ist der Einfluss auf die Nervenleitung; macht heftige Muskelcontraction die Theile sogar fast unempfindlich gegen Schmerz (Gaukler z. B. stechen sich durch Hülfe dieses Mittels Nadeln u. s. f. schmerzlos durch den Fuss), so mindert auch schon Körperbewegung, Handarbeit, Gymnastik die Empfindlichkeit der Muskel-, Empfindungsnerven, macht sie auch für Kälte, Temperaturwechsel minder empfindlich. Aehnliches geschieht selbst den Centralapparaten, dem Gehirn. Drücken geistige Anstrengung, Denken, Gram, Angst die Muskel-kraft herab, so drängt ihrerseits gesteigerte, länger fortgesezte Muskelanstrengung das höhere geistige Leben und Betbätigen mehr oder weniger zurück 2; auch Affecte, Leidenschaften, Geschlechtstrieb werden schwächer. Jene beruhigenden und oft (z. B. bei Nervösen, Aufgeregten, eifrigen Denkern, Hypochondern, Schwermüthigen) so günstigen Wirkungen auf Geist, Gemüth treten besonders ein, wenn mit der Körperbewegung zugleich ein Zweck verfolgt wird, wie bei Fussreisen, Jagd, Gymnastik, Gartenarbeiten, Spielen im Freien, noch mehr bei nüzlicher, selbst harter Arbeit. Hält dagegen die Muskelanstrengung lange an, z. B. bei forcirten Märschen, so werden Puls, Athmen immer rascher, zulezt unregelmässig, Uebelbefinden, Erschöpfung, selbst Fieber mit Indigestion tritt ein (der Magensaft sollte zugleich seine freie Säure durch's anbaltende Schwizen verlieren); doch bleibt Erholung bei gehöriger Ruhe, Nahrung nicht aus. Wiederholt sich aber dieselbe Ueberanstrengung zu oft nach einander, so treten schlimmere Folgen ein, zumal bei mangelhafter Kost, Elend aller Art', wie beim armen abgehezten Volk, beim Soldaten im Feld, bei tollen Manoeuvres. Jezt wird der Körper immer unfähiger zu neuen Anstrengungen, die Verdauung bleibend gestört, Durchfall entsteht, der Körper verzehrt sich um so eher selbst, je mehr es ihm so am Ersaz von aussen fehlt; die functionelle Energie des Nervensystems ist erschöpft, Verstand, Urtheilsschärfe nebmen ab, die ganze Constitution wird zerrüttet. Endlich entstehen noch rätbselbafte Veränderungen der An- wie Rückbildungsproducte beim innern Stoffumsaz, der Blutmischung, besonders wenn noch mangelhafte, schlechte Nahrung, Wohnung, Luft u. s. f. zusammenwirken, und damit ist die Quelle der schlimmsten Krankheiten und Epidemicen geöffnet, sei es Scrofulose, Tuberculose oder Typhus, Ruhr, Cholera u. s. f.

Bei Mangel an Muskelbewegung wie bei Gelehrten, Stubensizern, Bureauleuten u. A. kommt es allmälig zu Schwäche, selbst Atropbirung der nicht geübten Tbeile, der Muskeln; die Haut wird blass, der Körper schlaff, schwächlich, die Wärmebildung sinkt. Zulezt stellen sich Verlangsamung und Schwierigkeit der Verdauung ein, Magenschmerz, Pyrosis, Flatulenz, Colik, Minderung des Appetits; weil die Speisen weniger vollständig chylificirt, resorbirt werden, weil Darmcanal, Bauchpresse an Contractionsfäbigkeit verlieren, wird der Stuhlgang seltener, aber

Schweisse u. s. f. sinkt die Temperatur vielmehr (Speck), doch gleichfalls fast nur in äussern

Theilen.

1 E. Smith athmete auf dem Tretrad 4mal mehr Luft (2500 Cub.Zoil p. Minute) ein als in der Ruhe, und durch Haut, Lungen verdünsten wohl oft 3—4mai mehr Cut. Wasser; im Harn steigt oft der Gehalt am Harnstoft, schwefel-, phosphors. Salzen, zuweilen auch an Harnstoft, edoch nicht eonstant (Ranke, C. G. Lehmann, Speck). Dass durch Muskelanstrengung Stoffungage, Rückbildung der Organsubstanz gefördert werden, ist kaum zweifelhaft (schon Berzellus wie Jest du Bois fand drauf im Muskelsaft freie Milchsäure); auch sinkt oft anfangs das Körpergewicht, selbst um ½6 (Lehmann), und wird der Stoffverlust nicht ersert, so kommt es schllesslich zu Inanition. Unter gewöhnlichen Umständen aber stellt sieh das Gleichgewicht um so leichter her, als jest Ausscheidungen u. s. f. unter das Normalmans sinken (Speck); ja durch passende Muskeithätigkeit scheint die Anblidung (d. h. die solide, nicht Fett) gefordert zu werden, das Körpergewicht steigt oft. Locomotivifürer z. B. werden bei relativ mässiger Arbeit und guter Kost meist alsbaid corpulent, oft selbst fett (Duchesne u. A.).

2 Schon die Aftleien des Alterthums zeichneten sich weniger durch Verstand als durch Phlegma und grossen Appetit aus.

oft copiöser, fester. Auch die Contractionen des Herzens, der Blutlauf-werden schwächer, träger, die Athmungsgrösse sinkt, zumal bei gebückter Stellung, an-haltendem Sizen; alle Ausscheidungen, zumal durch Haut, Lungen nehmen ab, und vielleicht begünstigt der mangelhafte Umsaz im Innern z. B. ein Fettwerden des Körpers wie unter Umständen Gicht, Lithiasis. Noch viel häufiger steigern sich Reizbarkeit, Empfindlichkeit des Nervenapparats für alle Eindrücke von aussen wie innen, auch für Temperaturwechsel, und damit ist die Grundlage vieler Nervenleiden, Geistesstörungen, sog. Erkältungskrankheiten gegeben, zumal der üppigern Volksclassen, der sog. höhern Stände, des weiblichen Geschlechts.

Aus Obigem ergibt sich von selbst die Wichtigkeit der Körperbewegung für Gesunde wie Kränkliche, bei vielen Krankheitsanlagen, kurz als diätet. und prophylact. Mittel; ist sie doch samt Gymnastik und dergl. eines der ersten Ver-jangungs- und Erfrischungsmittel für Körper wie Geist. Auch wussten diesem Bedurfniss schon die Alten fast instinktmässig besser zu genügen als unsere oft schlaffe, verkünstelte Zeit; troz aller Bestrebungen z. B. zu Gunsten der Gymnastik, des Turnens ist der Sinn dafür noch keineswegs recht erwacht. Ja in manchem deutschen Ländchen wird das bischen Turnen in einer Weise betrieben, dass schon dem Knaben alle Lust dazu vergeht; Turnen, Gymnastik u. dergl. blühen nur in freier Luft. Als Heilmittel dient Körperbewegung nur bei chron. Krankheiten und Anlage dazu, ist aber hier nicht selten ein Hauptmittel, z. B. bei Muskelschwäche und Steifigkeit, Nervosität, Nerven- und Unterleibsleiden, Hyperästhesieen jeder Art, bei Indigestion, Obstipation, Dys., Amenorrhoe, Hypochondrie, Hämorrhoiden, Melancholie, Manie, Hysterie, Epilepsie, Neuralgieen (in den freien Zwischenraumen), bei chron Rheumat, Gicht, Lähmungen, auch Hydrops (im Anfang), bei Fettsucht; in der Jugend besonders bei Scrofulose, Rhachitis, Chorea, Epilepsie, Spermatorrhoe, Masturbation, auch Chlorose und Anlage dazu, überhaupt bei zu reizbaren, schwächlichen, gedunsenen Kindern, in deren geschwächter, oft hereditär corrumpirter Constitution so viele spätere Krankheiten wurzeln, bei Anlage zu Rückgratsverkrümmungen, manchen Gelenkaffectionen wie in den ersten Stadien dieser Leiden. Weil einmal hier überall Leben, Bewegung in freier Luft, den Umständen angepasste Gymnastik mit nahrhafter Kost, gesunder Wohnung, Bädern, Waschungen u. dergl. allein Positiveres nüzen können, sei auch der Arzt nicht sowohl Receptschreiber und Apothekerlieferant als vielmehr der unbefangene, umsichtige und wohlwollende Berather seiner Kranken 1.

Unpassend, selbst schädlich sind dagegen Muskelbewegungen, wenigstens angestrengtere bei Structurschlern des Herzens und der Aorta, bei Neigung zu Kopfcongestion, Apoplexie, Lungen-, Uterinblutung u. dergl.; bei Fussübeln (Geschwüre, Varices u. s. f.), noch mehr bei aeuten Krankheiten, Entzündung, Fieber (zumal mit Schmerz, Erbrechen, Durchfall, Schwäche), bei vielen Rückgratskrank-heiten u. a. gebietet sich wohl Ruhe von selbst. Bei Plethora, Corpulenz wie bei Schwäche, Nervosität u. dergl. meide man zumal Anfangs jedes Uebermaass der Körperbewegung, gehe damit nur allmälig zu höhern Graden; anderseits nüzt sie gerade dort ganz besonders, auch bei Anlage zu Fettsucht (vor Fettentartung der Muskel-, Herzsubstanz).

l. Active Bewegungen.

Gehen wird von allen Bewegungsarten am häufigsten und mit dem allgemeinsten Vortheil benüzt, von Gesunden wie Kranken, Reconvalescenten; man beachte dabei Beschaffenheit der Wege (ob steil, hart, uneben, weich, eben), Zeitdauer, Witterung u. s. f. Leitung der ersten Gehversuche bei Kindern ist besonders wichtig; man forçire nichts, lasse sie (wie zumal in England) möglichst lange auf Teppichen sich umherroller u. s. f. Beim Laufen werden Athem-

¹ Erst seit Heine's u. A. Verwendung der Muskelthätigkeit zu orthopäd. Zweeken ist ihr wieder grössere Anfmerksamkeit geworden. Kranke wollen freilich oft lieber in träger Ruhe Arzneien, Mineralwasser u. dergi. schlucken als sich durch eigene Anstrengung eine positivere Hulfe verschaffen; dass sich aber auch Aerzte-auf Mixturen und Syrupe off mehr verlassen als auf diese grossen Heilmittel der Natur, hat u. A. schon Bagliv beklagt, der dech kein moderner "Nhillist und Answelfier" gewesen. Feldarbeiten ils sich man jest wie schon ficher in Indeed (Belgien) u. a. immer häufiger vorleisekranken, Epileptischen u. A. mit Erolg ausführen, z. B. in der Salpetrière, in Biestere (Ferrus, Belasiauve, Moreau), während freilich Andern Ruhe, auch körperliche besser bekommt.

Pulsfrequenz, Körperwärme, Verdünstung, Schweiss im höchsten Grade vermehrt, die Athemzüge um so rascher, je kürzer; zulezt athmet man blos noch mit den Lungenspizen. Bei enger, schlecht gebauter Brust ist daher Laufen unmöglich, fordert jedenfalls grösste Umsicht; zur Entwicklung des Brustkorbs, der Lungen dagegen ist es unter Umständen ein gutes Mittel. Die angenehmste und passendste Art des Laufens im Winter ist Schlittschuhlaufen. Tanzen wirkt ähnlich, sollte aber im Freien, bei Tag, ohne Einzwängen des Körpers in enge Kleidungsstücke stattfinden, wie im Süden, auch bei uns, in der Schweiz noch vor 60 Jahren 1. Schwimmen ist Sommers eine der besten Motionen, wirkt vermöge des Aufwands an Muskelthätigkeit trefflich; alle Muskeln, zumal des Rückgrats, der Schulter-, Lendengegend werden dabei in Thätigkeit versezt, zugleich hat man die Wirkungen des kühlen, kalten Bads, und im Wasser findet kein Verlust durch Schweiss, Hauttranspiration statt. Eignet sich zumal für Schwächliche, Jüngere wie Aeltere beiderlei Geschlechts, bei Anlage zu Scrofulose, Rhachitis, Rückgratsverkrümmungen, Nervenleiden u. a. Bei der Jagd kommen alle Arten von Bewegungen, Stellungen vor, der Körper gewöhnt sich an jede Witterung, Temperaturwechsel, des eifrig erstrebten Zieles wegen findet nicht leicht Ermüdung oder Langeweile statt (diesen Vortheil bieten auch mineralog., geognost., botan. Excursionen, Jagd auf Insekten, Seethiere u. dergl.). Weniger günstig wirkt Jagd auf Sumpf-, Wasservögel, das Stehen des Jägers auf dem Stand. Fechten wird von Kranken selten benüzt; wegen der leicht eintretenden Ambition dabei wird es gerne bis zur Ermattung fortgesezt. Den Alten galt es als Mittel zum Magerwerden; ausserdem kann es nüzen bei mangelhafter Entwicklung, Schwäche einer Körperhälfte, einzelner Extremitäten, bei rheumat. Leiden u. dergl.

Bei gymnastischen Uebungen ist zu unterscheiden, ob vorzugsweise Arme, Beine, Brustkorb entwickelt und gekräftigt werden sollen oder der ganze Körper; hiernach richtet sich die Wahl der einzelnen Uebungen. Besonders wichtig sind sie bei Unterleibsbeschwerden, Blutarmuth, Chlorose, Scrofulose, schwacher, enger Brust, Anlage zu Lungentuberculose, noch mehr bei Lähmungen, bei Kindern, Jüngern mit Neigung zum Schiefwerden, überhaupt behuß orthopäd. Zwecke, z. B. bei Verkrümmungen der Wirbelsäule; um durch allgemeines Kräftigen der Muskulatur, des Körpers die Anlage zu Verkrümmungen zu tilgen oder durch zweckmässig geleitete Gymnastik, durch Kräftigen schwacher, halb lahmer, atrophischer Muskelparthieen, Benüzen der sog. Antagonisten u. s. f. bereits entstandene Verkrümmungen zu beseitigen. In lezterer Hinsicht ist besonders wichtig, den Druck der untern Theile des Körperstamms, der Wirbelsäule durch die obern zu hindern, die hintern am Rumpf, längs des Rückgrats gelegenen Muskeln zu kräftigen, z. B. durch Aufhängen an den Händen, Uebungen an Seil, Leiter, Reck, Barren u. s. f. ⁹. Rein mechanische Apparate, Streckbetten u. dergl. strecken wohl, doch nicht leicht auf die Dauer, auf die gehörige Weise. Waren aber bei höhern Graden der Verkrümmungen solche Apparate oder Muskel-, Sehnenschnitt angewandt worden, so muss zweckmässige Bewegung und Gymnastik mit passender Nahrung u. s. f. zur Sicherung der Cur nachfolgen. Auch Blache mit dem Turnlehrer Laisné lässt im Pariser Kinderspital statt des gewöhnlichen Herumsizens und Liegens der Kranken gymnast. Uebungen ausführen, einfache Bewegungen, allmälig Uebungen am Barren, Seil, Ringen, Laufen, Springen u. s. f. Bei Scrofulose, Rhachitis, Chorea, selbst bei Gelähmten, Epileptischen pflegen sich Aussehen, Appetit, Verdauung u. s. f. alsbald zu bessern, Nervenleiden, Drüsenge-schwalste, Fisteln, sogar Ankylosen des Ellbogengelenks und örtliche Uebel sonst, welche allen Mitteln getrozt, sah z. B. Becquerel drauf heilen.

Hier reiht sich Massiren, Durchkneten schmerzhafter, steifer, krampfhaft contrahirter Muskelparthieen an, z. B. am Rückgrat, Nacken, bei rheumat, neuralg. Affectionen, selbst bei Tetanusformen, Lähmungen, Geschwälsten, Hypertrophieen,

¹ Spanische Tänze u. dergl. eignen sich zumal für Mädchen oft besser als Turnen.
² Hier liess u. A. schon B. Brodie auch Uebungen mit Gewichten (z. B. an Rollen, Seilen, Flaschenzügen) vornehmen, Cost ein elastisches Band mit beiden nach binten gestreckten Händen fassen und abwechselnd auf den Rücken herauf-, herabziehen u. s.f. Um die Brust bei phthisischer Anlage zu erweitern, ohne doch Kreislauf u. s. f. wie bei activen Bewegungen zu beschleunigen, zu erschöpfen, spannt z. B. Davis die grossen Brustmuskein durch Aufheben der Arme und Fixiren in dieser Stellung an, durch Aufhängen mit den Armen an einem Seil u. s. f.

^{7.} Aufl.

Fettsucht, Sclerem der Neugeborenen (Legroux), bei Gallenstein (Barth) 1. Im Orient, in Ostindien, China ist es längst in Gebrauch (als sog. Schampunen, Karabagen, meist nach Schwizbädern), indem Sklavinnen, Quacksalber, Medicaster Rückgrat, Lenden, Extremitäten mit der flachen Hand sanft drücken, mit der Faust stossen, kneten, mit Seifenschaum, warmen Tüchern reiben, endlich einzelne Gelenke knacken lasseu. Bei Wechselfieber kneipt man in China Rücken, unter den Rippen u. s. f., trinkt dann Thee. Klopfen mit Palette oder Lineal, einem Stück Leder benüzt man längst in Frankreich bei Fettsucht, sog. Infarctus; Erschütterung des Körpers u. s. f. empfahl Heidler (Erschütterung als diagnost. und Heilmittel 53) zum Verhüten und Heilen der meisten Krankheiten. aus ist ein kleiner Schritt zum Peitschen (Flagellation) z. B. mit der Ruthe. Wie später Christen, Mönche, denen es ein Hauptmittel gegen fleischliche Gelüste war, trieben schon Heiden, Griechen, Römer argen Misbrauch damit; man benüzte es so häufig genug nicht blos bei Steigerung, Anomalieen des Geschlechtstriebs, Furor venereus, sexualen Excessen sondern auch bei Impotenz, Sterilität, Nachtwandeln, Manie, Lähmungen, Harnincontinenz, Abzehrung, Atrophieen, Obstipation u. a. (vergl. z. B. Meibomius, Nüzlichkeit der Geisselhiebe u. s. f. übers. 47). Moynier empfahl es wieder bei Bettpissern, wie Andere eine tüchtige Bastonnade bei Ruhr!

Bei der sog. Schwedischen Heilgymnastik, Kinesipathie, Kinesiatrik, Kinesitherapie (Ling, Branting, De Ron, Neumann, Spiess, Closs u. A.) soll nicht blos auf willkürliche sondern auch auf unwillkürliche Muskeln, Fascien, Ligamente eingewirkt werden, auf Darmkanal, Blase, Herz, Kreislauf, Athmen, Resorption, Stoffumsaz. Sie will vor Allem Körperentwicklung, Körperbewegungen den Gesezen des Körpers entsprechend fördern, schreitet so, von den sog. Grundbewegungen ausgehend, in systematischer Reihe von gewöhnlichen Turnübungen (sog. Freidungen, zum Fördern der Entwicklung, Haltung des Körpers) zu andern mit Hülfe eines Andern (sog. Stöz-, Stemm-, Rüstübungen, mit und ohne besondere Geräthe) vor. Charakteristisch für diese Gymnastik ist somit, dass ie nicht blos und nicht sowohl gewöhnliche active Bewegungen (z. B. am Schwingel, Barren, und nicht sowoni gewonniche acute bewegungen (e. B. am Schwinger, Scheiden, Hängebaum, Leiter, mit Klappen, Wippe), ebensowenig rein passive (d. h. Kneten, Streichen, Schwingen, Klopfen, Drücken durch einen Andern) benüzt, sondern auch und vorzugsweise Bewegungen, Muskelactionen aller Art mit Zuthun eines Andern (sog. Gymnast, Motor), troz dessen Widerstands der Kranke gewisse Bewegungen u. s. f. ausführen oder an sich selbst troz seines Widerstands ausführen lassen muss, z. B. Biegen der Extremitäten, des Oberkörpers troz des widerstehenden Gymnasten oder Kranken (somit antagonistische, sog. halbactive Bewegungen; duplicirte Neumann's), um so besonders auf einzelne Muskeln, Organe zu wirken. Auch werden solche Bewegungen in verschiedenen Stellungen ausgeführt, liegend, sizend, hängend, stehend, knieend, mit allen möglichen Variationen und Combinationen?; auch tiefe Einathmungen u. s. f. So gut als Kaltwassercur u. a. hat man auch diese Heilgymnastik zu einem Universalmittel aufgebläht; man behandelt so nicht blos Muskelschwäche, Contracturen, Lähmungen, Paralysis agitans, Muskelatrophie, Verkrümmungen, «Spinalirritation», Krämpfe, Schreibekrampf, Chorea, Rheumat, Algieen, Hypochondrie, Hämorrhoiden, Indigestion, Leberleiden, Asthma u. dgl. sondern auch Blutarmuth, Chlorose, Scrofulose, Durchfall, Verstopfung, Hydrops, Lungenphtise wie Tripper, Hernien (reponible, z. B. der Kinder), Cornealtecken, Kröpfe u. a. Ling hat so eine völlige mechanische Therapeutik aufgethan, und mag auch dabei Manches etwas methodisch übertrieben sein; jack

1 Durch wiederholten Druck auf Aneurysmen z. B. der Art. subclavia mit dem Daumen

¹ Durch wiederholten Druck auf Aneurysmen z. B. der Art. subclavia mit dem Daumen wurde schon öfters Coaquiation, Hellung erzielt (Fergusson u. A.).
³ Gerade diese sog. halb passiven, duplicirten, Bewegungen sind das Neueste dran, und sum Glück durch active Bewegungen meist wohl zu erszen. Auch lauten dafür die Receptformein und Ausdrücke oft sehr compilcirt; so wird z. B. "chron. Gastrlitis", Indigesten behandelt mit, Magenilnddrückung, Quernagenwalkung, Halbstreckgangstehender Vorwärtsdrehung, spaitstehender Boppelkniebeugung", andere mit Rubschenkeigegenwendknicksstehender Stellung u. s. f. Bei Corneaffecken u. dergil. Druck auf die Supraorbitalgegen 20mal p. Tag., passive Rotation des Kopis ?—Smal, Reibungen längs des Longitudinalsinus, al. Wochen durch! Vergl. Neumasnien gluppen der Flase mit hötsernen Cylinderstübungen in Bezug auf Heilorganik 56; Eulenburg, Berend, schwed. Heilgymer Indestübungen in Bezug auf Heilorganik 56; Eulenburg, Berend, schwed. Heilgymer Lidbestübungen in Bezug auf Heilorganik 56; Eulenburg, Berend, schwed. Heilgymer Lidbestübungen in Bezug auf Heilorganik 56; Eulenburg, Berend, schwed. Heilgymer Lidbestübungen in Bezug auf Heilorganik 56; Eulenburg, Berend, schwed. Heilgymer Lidbestübungen in Bezug auf Heilorganik 56; Scheber, ärzil. Zimmergymnastik 3. Aufl. 57.

doch der Grundgedanke, das Hinwirken durch Muskelthätigkeit auf alle Körpertheile nach physiolog anatomischen Grundsäzen wichtig genug. Cursäle dieser Art finden sich in Stockholm, Berlin, Dresden, Wien, Prag, Hamburg, Cassel, Giessen, Würzburg, Stuttgart, London, Paris, Petersburg, in vielen Kaltwasseranstalten u. a.

2. Passive, gemischte Bewegungen.

Hier wirken nicht sowohl eigene, willkürliche Muskelthätigkeit als vielmehr von aussen mitgetheilte Erschütterungen auf den Körper. Muskulatur, Kreislauf, Athmen, Körperwärme werden viel weniger als bei activen Bewegungen betheiligt. obgleich mehr als bei völliger Ruhe; Appetit, Verdauung, Stuhlgang, vielleicht selbst Stoffumsaz gefördert, und insofern dabei weniger Anstrengung und Ermattung, weniger Verlust an Auswurfsstoffen u. s. f. stattfindet, eignen sich diese Bewegungsarten zumal für Alte, Schwache, auch für Reconvalescenten, Frauen, Kinder. So besonders Fahren in Gefährten, wobei (neben Witterung) Grad der Erschütterung (auf schlechten oder ebenen Strassen, in Wägen mit oder ohne Federn), Geschwindigkeit u. s. f. Beachtung verdienen. Bei Schwangern, bei Neigung zu Abortus ist Fahren bedenklich, zumal mit stärkerer Erschütterung; auch auf Eisenbahnen. Lahme, Schwache mögen wenigstens in Rollstühlen spazieren fahren.

Das Schiffen auf Flüssen, Seen u. s. f. wirkt dann besonders günstig, wenn man selbst rudert. Intenser wirken Seefahrten, durch Seeluft, eigenthumliche Art der Bewegung, Veränderung der Kost, ganzen Lebensweise, Unmöglichkeit geistiger Anstrengung u. s. f. Man empfiehlt Seereisen in wärmere Himmelsstriche bei Brustleiden, Lungenphtise, chron. Bronchitis u. a., bei Nervenleiden, Krämpfen, Algieen, Hypochondrie, Melancholie, geistiger Ueberarbeitung u. a. Noch günstiger als einfache Seereisen wirkt hier das Kreuzen unter warmen oder gemässigten Breitegraden, z. B. im Atlant. Ocean. Unpassend ist Seefahrt bei organ. Herzleiden, der Störung des Kreislaufs wegen, bei Neigung zu Abortus, der Seekrankheit wegen; fordert deshalb bei sehr Schwachen, Empfindlichen besondere Vorsicht 1.

Beim Reiten findet ein ziemlich hoher Grad von Muskelanstrengung statt, nm die Erschütterung durch's Pferd zu neutralisiren, den Körper im Gleichgewicht, im Sattel zu erhalten, das Pferd zu leiten; hat überhaupt manche Vortheile des Fussgehens, ohne doch in gleichem Grade zu ermüden und den Fatalitäten der Wege auszusezen. Eignet sich so besonders für Reconvalescenten, Schwächliche, Wege auszusezen. Eignet sich so besonders für Reconvaiescenten, Schwachliche, Gelehrte, Frauen, die nicht gehen wollen oder können (z. B. wegen permanenter Leiden, Mängel der Extremitäten), für Hypochonder, Hämorrhoidarier, Hysterische, bei chron. (nicht entzündlichen) Leiden der Unterleibsorgane, bei Indigestion, Menstruationsstörungen, Amenorrhoe, Nervenleiden, Migräne, Blutarmuth, Scrofulose, Lungentuberculose, auch bei Geisteskranken (in frühern Perioden) u. a. Passt dagegen nicht bei Krankheiten des Herzens, der grossen Gefässe (doch eher als Gehen, Laufen), auch der Nieren, Harrblase, Testikel, bei tiefern Structurveränderungen der Leber, Milz u. a. Organe, bei Hernien, Hydrocele, Onanie, Spermatorrhoe, Dislocationen des Uterus, Mastdarms u. a. Wichtig its stets Wahl der Pferde ie, nach ihrer Gangart (zu den leichtesten gehören Araber. Limousins, zu Pferde je nach ihrer Gangart (zu den leichtesten gehören Araber, Limousins, zu den härter gehenden Engländer, Mecklenburger), ferner Art des Reitens, Gangart (am passendsten scheint ausser Schritt, Pass der kurze Galopp, auch Trott à l'Anglaise), ob mit lang- oder kurzgeschnallten Steigbügeln ².

ate atrirt, and active considerat. Sur l'exercice du cheval employé comme un moyen bygién. 36. Schon Sydenham gait Relien als Hauptmittel bei Hysterie, Hypochondrie, Phitse; sollen aber Kränkliche, Kranke wirklich Nuzen davon haben, müssen sie halbe Tage relien, 14.

IV. Geistige Mittel.

Zwischen all unsern verschiedenen Lebensakten oder Thätigkeitsäusserungen findet einmal keine Abgrenzung statt; Körper, «Geist» greifen vielmehr auf's Innigste in einander und sind wechselseitig in Abhängigkeit von einander. Deshalb gibt es auch keine Scheidewand zwischen den Veränderungen, welche sie durch Einflüsse von aussen wie innenher erfahren, mögen es nun Schädlichkeiten oder Heilmittel sein. Durch Stimmungen, Willen, Phantasie, Glauben kann z. B. ihr Einfluss bald gefördert, bald erschwert, wo nicht aufgehoben werden (S. 26). Durch narcot. Stoffe, Misbrauch geistiger Getränke, durch Gram und Elend leiden Körper wie Geist noth, während umgekehrt beide bei heiterer, fröhlicher Stimmung gewinnen und sogar Verdauung, Athmen, Stoffumsaz, Ausscheidungen, Ernährung besser vor sich gehen 1. Auch rein geistige Eindrücke und Zustände können so höchst wesentlich zur Genesung Kranker beitragen; täglich ist der Arzt in der Lage, sie bald so bald anders zu handhaben, und dadurch die Wirkung anderer Mittel zu unterstüzen. Hiebei lassen sich zwei Hauptgruppen unterscheiden. Bei der einen spielt geistiges Leben und Thätigsein im engern Sinn eine Hauptrolle, wie beim Denken, bei Gemüthsbewegungen, Gefühlen, Leidenschaften; bei der andern werden jene geistigeren Acte von aussenher erregt, durch all die Eindrücke auf unsere Sinne. Diese leztern sind es auch, welche das geistige Leben mit der Aussenwelt in Verbindung sezen; ihre Verwendung bei Kranken aber bildet einen Uebergang zu gewöhnlichen (materiellen, somatischen) Heilmitteln.

1. Sinneseindrücke, wie sie durch Seh-, Gehör-, Empfindungsnerven u. s. f. dem Gehirn zugeführt werden, sind als Heilmittel besonders insofern von Bedeutung, als sich dadurch bald beruhigend, herabstimmend, bald erregend, kräftigend, belebend auf Körper wie Geist wirken lässt; sie repräsentiren so fast die ganze Stufenleiter der Heilungsmethoden oder Medicationen.

Beruhigend, selbst einschläfernd wirkt alles Monotone, Einformige der Sinnesperceptionen wie der gänzliche Mangel solcher Erregungen von aussenher, z. B. Dunkelheit, Stille, Abwesenheit, Fernehalten unangenehmer, lästiger Empfindungen, von Schmerz, Geräusch u. a. Täglich benüzt man dieses Halfsmittel, bei Aufregung, Nervosität, Schlaflosigkeit, Fieber u. s. f. ². Schon gleichförmiges, bei Aufregung, Nervostat, Schamosgach, Fieder d. S. I. Schol gerkhoffinger zurtes Bestreichen der Haut, einzelner Körpertheile mit dem Finger kann bei schmerzhaften Leiden Ruhe, Schlaf bringen (Asclepiades z. B. benüzte es als Hypnoticum), wie etwa Schwingen, Wiegen junger Kinder. Starres, anhaltendes Fixiren des Blicks auf einen Gegenstand, z. B. eine Stelle der Wand, einen Knopf, Leuchter oder der Blick, die sich hin- und herbewegende Hand eines Magnetiseur können Manche zum Schlaf bringen (sog. Hypnotismus, S. 734). Magnetiseur können manene zum Gena Griggen (Sog. 13) protestand, Auch einförmige Töne wirken so, lassen sich demgemäss unter Umständen verwenden, z. B. Gesang, Musik, langweilige Reden, monotones Vorlesen, Murmeln eines Bachs u. dergl. ³. Erregend wirken dagegen alle lebbaftern, intensern Gefühls- und Sinneseindrücke, besonders wenn bis zu Schmerz gesteigert, auch bei raschem Wechsel derselben. So z. B. starke, widrige Geräusche (Feilen, Krazen mit dem Nagel, Knittern von Seide u. dergl.), lebhafte Musik (dient z. B. öfters bei Nerven-, Geisteskranken, Schwermüthigen u. A., um sie zu zerstreuen, ihre Gedanken abzulenken). Grelles Licht, helle Farben, starke Gerüche, Geschmäcke wirken ähnlich; leztere (z. B. ätherisch-ölige Stoffe, Naphthen, Ammoniak, Essigsäure, Parfüms) benüzt man oft genug bei Ohnmacht, Schwäche, Krämpfen,

Hyperästhesieen u. dergl. Gewürzige, bittere, scharfe Stoffe aber wirken schon durch Geschmack, Geruch günstig auf die Einbildung vieler Kranken, so dass sie jezt doppeltes Vertrauen drauf sezen. Endlich reihen sich hier die mannigfachsten Eindrücke auf Gefühl, Tastsinn an; Kizeln der Fusssohlen, Handflächen kann so bei Lähmungen nüzlich wirken (Wardrop). Viel häufiger benüzt man hier wie bei Apathie, Collapsus, Schlafsucht, Narcose u. a. trockene Reibungen, Bürsten, Peitschen, selbst sog. Urtication u. dergl.; auch Massiren, Gymnastik würden sich hier anschliessen, Wärme.

2. Geistig-sittliche Eindrücke im engern Sinn. Wirken schon obige Einflüsse blos deshalb mehr oder weniger, weil dadurch am Ende Bewusstsein, Fühlen, Denken bald so bald anders gestimmt und influenzirt werden, so geschieht dies noch viel directer, wenn ein ähnlicher Einfluss auf die Welt von Gedanken, Gefühlen, Strebungen und Affecten, auf Phantasie und Vorstellungsweisen seitens dieser leztern selbst, gleichsam von innen her stattfindet. Auch ist deren Regulirung und sachgemässe Verwendung wichtig genug, nicht nur bei Schwerkranken, Aengstlichen, Nervenleidenden, Gemüths-, Geisteskranken, sondern mehr oder weniger bei allen Kranken. Muss doch hier überall deren Geduld, Vertrauen, Glauben gar Vieles leisten, oft mehr als alle Mittel zusammen! Kurz in der Medicin so gut als im Krieg (Napoleon) ist Psychologie eine Hauptsache, und gerade Pfuscher, Quacksalber verstehen sich oft besser darauf als ein vielleicht allzu aufrichtiger oder ernsthafter Arzt. Immer wird es darauf ankommen, im vorliegenden Kranken Alles abzuhalten, zurückzudrängen, was gerade seine Genesung stören könnte, seien es aufregende Gedanken, Affecte (Liebe, Hass, Eifersucht, Ambition, Hochmuth, Selbstüberschäzung) oder Gefühle mehr deprimirender Art (Furcht, Sorgen, Schwermuth, Selbstquälereien u. s. f.). Während es z. B. beim Einen drauf ankommt, ihn ruhiger, gleichgültiger zu machen, sogar zu deprimiren, muss ein Anderer möglichst gehoben, zu mehr Willenskraft, mehr Interesse für dies und das oder zu andern neuen Leidenschaften angeregt werden. Bei Vielen endlich ist es eine Hauptaufgabe, ihre Aufmerksamkeit von sich selbst und ihren Gefühlen, Ideen, Einbildungen abzulenken, und dafür andere erspriesslichere zu erwecken, angenehme Erinnerungen, Hoffnungen u. s. f. «Bei Nervenleiden», meint Coleridge, «ist der beste Arzt, wer am besten Hoffnung einzuflössen weiss», und dasselbe gilt wohl fast überall; auch Reil behandelte z. B. Unheilbare so, dass sie wohl das Leben, doch nie die Hoffnung verloren. Demgemäss wird der Arzt schon sein eigenes Benehmen dem Kranken gegenüber dessen besondern Eigenthümlichkeiten entsprechend einzurichten haben; er muss auch dessen Seelenarzt sein, sein freundlicher Tröster und Berather, im Nothfall sein Herr und Despot. Er wird bald milde bald strenge sein müssen, den Einen zu Selbstvertrauen, Hoffnung erheben, Andere zu Gehorsam, selbst Respect und Demuth, wo nicht in Furcht und Angst bringen 2. Und ist es bei den Meisten, zumal Schwerkranken, Blessirten gerathen, die Gefahr ihrer Krankheit zu verbergen, selbst ganz wegzuläugnen, so mag es bei Andern am Orte sein, solche vielmehr grösser darzustellen als sie ist, sobald sie nur dadurch zum geeigneten Verhalten, zu dem einmal nöthigen Thun und Lassen gebracht werden können. Als einzelne Mittel dieser Art sind hervor-

Kräftigung des Willens, Selbstbeherrschung: bei allen Nerven-, Gemüths-, Geisteskrankheiten, bei Krämpfen, Chorea u. dergl. doppelt wichtig, auch bei Gicht, Lähmungen; zugleich mit heiterer Ruhe, Zerstreuung noch das

I Dasselbo Mittel, welches vorher nichts nüzte, hilft oft genug bei Kranken, wenn sie es von einem berühmten Arzt erhalten. Aberglauben, Neigung zum Wunderbaren finden sich aber am Ende bei Allen, und um so mehr, je geringer die Bildung. Urthellsschärfe; deshalb sind Schamanenklünste à la Gessner, dem Teufelsbanner, Amulette, Zaubersprüche von jeher wichtige Volksmittel gewasen (s. Oslander, Volksarznelmittel 44). Und euriren wieder Gelstliche, fromme Collegen mit Gebet, Händeaufigen die schwersten Kranken, so möge auch der gewöhnliche Arzt, zumal der Anfänger beherzigen, dass mindestens eine gewisses pastoral-doctorale Gravität und Imponirkunst, ein gewisses Aplomb zum "Glick" in der Praxis wenn nicht unentbehrlich so doch nahezu ebenso wichtig sind als all seine Wissenschaft. Konnte doch dadurch erst wieder ein Mulatte (Fell) ganz Faris samt einem Velpeau zum Narren haben.

1 Vergl. Sadler, Macht des ärztilichen Gemüths z. Erleichterung u. Hellung von Krankheiten 55. Ein bekanntes Exempel obliger Art ist Boerhaave's Cur mehrerer durch Nachelmung epileptisch gewordener Mädchen durch die Drohung mit Glüheisen und dessen Anblick; die Heilung einer gelähmten Dame durch den Versuch sie zu embrassiren.

beste Schuzmittel bei Seuchen. Schon Boccacio (Decamerone) empfahl es gegen Pest; Pascal aber bewaltigte durch geistige Anstrengung seinen Zahnschmerz. Fixiren der Aufmerksamkeit kann unter Umständen beruhigend, selbst einschläfernd wirken. So z. B. Gardner's Methode, Schlaf zu machen: der auf der rechten Seite liegende Kranke athmet bei geschlossenem Mund tief ein, fixirt seine ganze Aufmerksamkeit auf sein Athmen, z. B. auf den Eintritt der Luft von der Nase bis in die Lungen, von da wieder heraus. Aehnlich wirk oft beständiges Zählen von 1-10, Dividiren u. s. f. Passende Beschäftigung, Arbeit, zumal körperliche, oft Tag für Tag bis zur Ermüdung fortgesezt, bei gehöriger Abwechslung zwischen Thätigkeit und Ruhe, Erholung, Genüssen, Spiel u. s. f. is bei allen Nerven- u. Geisteskrankheiten, bei Hypochondern, Hysterischen, Nervösen wie bei Indigestion u. a. ein Hauptmittel; auch wirkt Arbeit, welche Nüzliches verfolgt, günstiger, weil befriedigender als eine nur auf Erhaltung oder Förderung der Gesundheit unternommene (Combe). Weiterhin Zerstreu ung, Ablenken der Aufmerksamkeit des Kranken von sich und seinen Leiden; Veran der ung des Aufen th alt s, Herausreissen aus seinen Lebensverhältnissen, Trennung von Verwandten, Bekannten (zumal bei vielen Geistes-, Gemüthskranken unerlässlich); Reisen, überhaupt Veränderung des Wohnorts, wobei Art der Reise wie künftiger Wohnort den Eigenthmilichkeiten, dem Charakter des Kranken entsprechend zu wählen (zumal bei Nerven-, Brustleiden und Anlage dazu von Werth, bei Krankhafter Empfindlichkeit für Temperaturwechsel wie für Menschen, selbst bei chron. Tripper u. dergl.).

Endlich hüte man sich bei sehr vielen Kranken, durch Gründe, Belehrung, Tadel oder Tugendlehren, Empfehlen von Geduld, kurz durch ein directeres Einwirken auf Verstand und Urtheil wirken zu wollen, oder gar mit ihnen zu streiten. Denn am fruchtlosesten wäre dies gerade da, wo es am nöthigsten wäre, bei Geisteskranken, Hypochondern, Nervösen, Verstimmten, Hysterischen, Charakterschwachen u. dergl., vielleicht weil bei ihnen Allen Gefühl, Gemüth, Phantasie ungleich mehr zu leiden pflegen als Verstand und Urtheil. Einwürfe, Zweifel, Bedenken halten sie meist blos für Beweise von Unkenntniss, für Gleichgültigkeit oder bösen Willen, und werden dadurch bei ihrem reizbaren, oft verstimmten Wesen nur zu weiterem Verdruss, zu Widerspruch und Widerstand gebracht. Besseres erzielt man hier auf Umwegen, durch ein schon oben angedeutetes Einwirken auf Gefühl, Gemüth des Kranken, durch zerstreuung, Trost, Erheiterung, Arbeit, Gymnastik u. s. f. Auch ist es Pflicht des Arztes, Umgebung, Angehörige, Pfleger zu ähnlichem Benehmen aufzufordern und nöthigenfalls darüber des Nähern zu belehren.

zu beienren.

Zusäze.

Zu S. 285 (Polygala): Herb., Flor. Galeopsidis (grandiflorae), Hohlzahn, von G. ochroleuca s. grandiflora (Labiat. Nepet. Didyn. Gymnosp.); hält Bitterstoff, Harz, Gummi, Zucker u. a.; wie obige benüzt, auf marktschreierische Weise als Lieber'sche Auszehrungskräuter, Blankenheimer Thee bei Lungenphtise im Decokt, 3j p. Tag, meist als Theespecies mit Rad. Liquirit., Althaeae u. dgl.

Fol. s. Herb., Flor., Rad. Farfarae, Huflattig, von Tussilago Farfara (Corymbif.), sonst im Absud bei Catarrhen, Blennorrhöen, auch wieder bei Scrofulose ihrer Salze wegen (Bodard u. A.). Andere Tussilagoarten, Cacalien u. dergl. wirken ähnlich; auch Herb. s. Fol. Scabiosae, von S. s. Knautia arvens. (Dipsac.), reicher an Gerbstoff.

Zu S. 249 Note 1 (Griesholz): jezt wieder als sog. Anacahuita-Holz von Tambico aus im Handel und gepriesen.

¹ Vergl. Jean Paul, die Kunst einzuschlafen (Sämtliche Werke B. 24, 1842).

Formeln.

Absinthium.

Herb. Absinth. Herb. Rutae Fol. Sabin. aa 38 coq. c. Aq. font. q. s. Col. 3x adde Ol. Ricin. 3j (z. Klystier, bei Ascariden).

Acidum citricum.

Acidi citrici 3iß Sacch. albi Ziji Mucil. Gi Tragac. q. s. f. Trochisci 60; bei grossem Durst einige St. z. n.

Acidum hydrocyanicum.

- 1. Acidi hydroc. dil. gtt. jv Acidi phosphorici dep. 38 Aq. Menth. pip. 3jß D. in vitro charta nigra obducto; S. täglich 3mal 1 Kaffeelöffel (für einen Knaben).
- 2. Acidi hydroc. offic. gtt. vj | 1. Aconitini gr. vjij Syrup. emulsiv. 3j Aq. destill. Zjv; 3mal tägl, 1 Esslöffel.
- 3. Acidi hydrocyan. dil. Ziji Liq. Kali hydrici 3 jj Aq. dest. 3 vjjj (zu Waschungen, Fomenten bei Prurigo, Lichen).

Acidum muriaticum.

- 1. Acidi muriat. 3j Extr. Chinae 3 B Pulv. Rad. Liquirit. q. s. f. Pil. 60; tägl. 3mal 5-6 Schweissen u. s. f.
- 2. Acidi hydrochlorati Zij Syrap. moror. 3ij (Pinselsaft, b. Diphtheritis, Mercurial-Geschwüren u. a.). 1. Aloës 3j

Acidum sulphuricum. Acidi sulphuric, dilut. 38 Syrup. moror. 3j Aq. cerasor. Zjv (2stundlich 1 Esslöffel).

Aconitum.

- 1. Extr. Aconiti 3 & Opii puri gr. vj Rad. liquirit. q. s. f. Pil. 30 (tägl. 2mal 2-3 Stücke z. n.).
- 2. Extr. Aconiti gr. jij Extr. liquirit. gr. xjj f. Pil.6 (Morgens u. Abends 1 St. z. n.).
- 3. Extr. Aconiti 3j Aceti Colchici 3ii Magnes. ust. 3jij Aq. chamom. anis. 3iii Sacch. albi 3jjj (2stundl. 2 Löffel).

Aconitinum.

- Spirit. vini rectif. Ziß; tägl. 3mal einzureiben.
- 2. Aconitinae gr. jv Spir. vini rectif. gtt. x Adip. suill. 3B f. Ungut.; z. Einreiben.

Aether.

- 1. Aether. (sulphur.) 3jß Tinct. Valerian. 3ij Tinct. cinnam, 31 Aq. anisi Zjv; 2stundlich 1 Esslöffel.
- St. z. n. (bei colliquativen 2. D. Aetheris 3jjj; gtt.6-10 in heiss Wasser zu träufeln, die Dämpfe einzuathmen (bei Asthma u. a.).

Extr. tarax, q. s. f. Pil. 60; tägl. 3mal 5-6 St. (bei Obstipation). 2. Aloës 3j

Pulv. aromat. Resin. Jalap. aa 3 \$

Ferri pulverat. Myrrhae aa 38 Extr. Gentian. q. s. f. Pil. 60; tägl. 4 - 6 St. (bei Amenorrhoe Chlorot.)

Althaea.

Fol. Alth. Semin. Lini aa 3j Fol. Hyoscyami Flor. Sambuci aa 38 f. Spec.; zu Cataplasmen.

Alumen.

- 1. Opii gr. j Amygdal. dulc. Ziji tere c. Aq. commun. q. s. Col. 3v adde Aluminis 3j Sacchar, alb. Ziji; 3stundl. 2 Löffel (bei chron.Durchfall u. a.).
- Aluminis 3jj Aq. commun. Zviji Spir. vini gall. Zjß (Gurgelwasser).
- 3. Aluminis 31 Decocti hordei 3x Mellis ros. 3jß Tinct. Myrrh. 3vj (Gurgelwasser).
- 4. Alumin, subtiliss. pulv. Zij Carbonis praep. Ziji Oxymell. simpl. Zvj f. Electuar. (Zahnfleischlatwerge).
- 5. Aluminis Ferri sulphur. cryst. aa 31

. Magnes. alb. Ziji f. Pulv.; zum Bestreuen von Geschwüren u. a.

Ammonium carbonicum. 1. Ammon. carb. 3\$\beta\$
Aq. Valerian. 3jv
Sacch. albi 3\$\beta\$; 2stundlich 1 Esslöffel.

- 2. Ammon. carb. gr. vj Camphor. gr. jij Tart. stibiati gr. 1/6 Extr. liquirit. q. s. f. Bolus. D. tal. dos. 8;
- 3. Ammon. carb. 3j Succi citri q. s. ad saturat. adde Aq. font. 3jv Vini stibiati 3j Syr. C. aurant. 3\$; auf 3mal z. n. (Diaphoret.).

Amm. carb. pyro-ol. gr. jv Camphor trit. gr. jj Pulv. Rad. Liquirit, gr. xjj f. Pulv. D. tal. dos. vj; 3stündl, 1 Puly.

Ammonium causticum.

- 1. Liq. Ammon. caust. 38 Tinct. Moschi Spirit. vini aether. aa 3j; 1. Antimon. sulphurat. nigri gtt. 10-15 1/2stündl. (bei Schwäche, Ohnmacht).
- 2. Liq. Ammoniaci caust. 3iii Ol. Terebinth. 3ii Adip. suill. Spirit. camphor. aa 38
- 3. Liq. Ammon. caust. 3j Olei Tereb. 3 & Ol. olivar. 31 f. Linim.; z. Einreibungen.
- 4. Liq. Ammon. anisat. 3j Natri bicarb. gr. xv Aq. font. 3jj Aether. sulphur. gtt. xxx ; auf 2mal z.n., mit 1 Kaffeelöffel Citronensaft, während des Aufbrausens.

Ammonium hydrochloratum. Ammon, hydrochlorati 3j Tart. stibiat. gr. j Aq. sambuc. 3v Succ. Liquirit. 38; 2stundl. 1 Essl. (bei Bronchitis u. a.)

Amygdalae amarae. Amygdal, amarar. Amygd. dulc. aa 3ii

Semin. Hyoscyami 38 tere c. Aq. commun. q. s. Col. 3v adde Natri bicarb. 3j Elaeosacch. anis. 38; 4mal tägl. 1 Essl. (bei Gastralgie).

Amugdalae dulces.

1. Amygdal. dulc. excort. 3j contus. adde Aq. Rosar. 3vj f. Emulsio, adde Tinct. Benzoes 318 (Waschwasser).

4stündl. 1 St. (Diaphoret.). 2. Amygd. dulc. 3jij Gi arab. 3j Aq. font. q. s. f. Emuls. Col. 3v adde Nitri dep. 3j Syrup. C. aurant. 3vj; 2stundl. 2 Esslöffel.

Amylum.

Amyli 3j Opii puri gr. j f.Pulv.D. tal. dos. jv ; Abends 1 Pulver mit einer Tasse siedend Wasser anzurühren (z. Klystier, bei Ruhr).

Antimonium.

- prăparati Kali jodati Sapon. guajacini aa 38 Extr. Cort. Aurant. q. s. f. Boli 12; täglich 2mal 1 Stück.
- f. Linim.; z.Einreibungen. 2. Stibii sulph. aurant. gr. x Pulv. Rad. Ipecac, gr. jjj Vini stibiati 3j Syrup. simpl. 33 Aq. sambuc. Zjv ; 3stundl. 2. Acidi arsenicosi gran. j 1 Esslöffel.
 - 3. Sulphur, aurati Antimonii gr. vi Syrup. simpl., Aq. Sambuci aa 3j f. Linctus; umgeschüttelt 3ständl. 1 Theelöffel.
 - 4. Tart. stibiati gr. vj Aq. Cerasor. 3jv Mell. despum. 3 \(\beta ; 2st\) and l. 2 Esslöffel (b. Pneumonie). 4. Arsenici jodati gr. jij
 - 5. Vini stibiati 3j Liq. Ammon. acetic. 3\$ Laudan. liq. Syd. Əj Sacch. alb. 3jj Aq. samb. 3vj; Abends z.n. (als Sedat. b.Schmerz),

6. Tart. stibiati 3j\$ solve in Aq. destill. \injv; reizendes Waschwasser.

Aqua Laurocerasi. Aq. Laurocerasi gtt. jv

Tinct. Opii simpl. gutt. j Aq. destill. Zvj Syrup. simpl. ZB; ½stündl. 1 Kaffeelöffel (Sedativ fürein Kind).

Argentum.

- 1. Argenti nitrici cryst. gr. ß Aq. destill. 3j; tägl. 3mal 1 Kaffeelöffel (bei Durchfall eines Knaben).
- Argent. nitrici cryst. gr. vi Opii gr. vj Extr. Conii macul. Extr. liquir. aa 3j f. Pil. 60; Morgens und Abends 2 St., und allmälig zu steigen (bei Epilepsie, Gastralgie u. a.).
- 3. Argenti nitrici gr. xvj Aq. dest. 3viji z.Klystieren (b.Durchfall).
- 4. Argenti nitrici fusi gr. vi Aq. destill. 3\beta; die Augenlider damit zu bepinseln (bei chron. Blepharitis).

Arsenicum.

- Arsenici albi gran, unum. tere cum
- Sacchar, albi 318 Extr. Liquirit. q. s. f. Pilul. 40; tägl. 2mal 2 Pillen; alle 3 Tage um 1 zu steigen (bei Hautleiden).
- Pulv. Gummi arab. 3ij Syrup. simpl. q. s. f. Pilul. 60; tägl. 2 Pillen.
- 3. Cort. peruv. rubr. Ziji coq. c. aq. font. q. s. Col. 3v adde Solut. arsenic. Fowler. 34 Laudan. liq. Syd. 3j Syr. rub. id. 3j; 3stündlich 2 Essl. (b. Wechselfieber).
- Axung. 3j f. Ung.; z. Einreiben (bei Lupus, Scirrhositäten u.a.)
- Ferri arsenicici oxyd.gr.jij Kalii jodati 3j tere exact. c. Aq. dest. q. s.

Rad. Alth. 3i Extr. Liquirit. q. s. f. Pil. 60; tägl. 3mal 2 St. (bei Drüsenverhärtung).

Asa foetida.

- 1. Asae foet. 3j Rad. Ipecac. Rad. Valerian. aa 3j Extr. Chamom. q. s. f. Boli 20; täglich 3mal 3-4 Stück.
- 2. Asae foet. gr. vj Camphor. gr. jv Ammon. carb. gr. vijj Aloës 3 & f. l. a. Pil. 12; tägl. 3 St.
- 3. Asae foet. 3j tere c. Aq. menth. pip. 3v adde Tinct. Castorei Tinct. Val. aether. aa 31 Aetheris acet. 3\$; stundl, 1 Löffel,
- 4. Tinct. Asae foet. 3j Tinct. Castorei Tinct. Moschi Laudan. liq. Syd. aa 38; 1/2stündl. 20 Tropfen in 1 Löffel Pfeffermunzwasser (z. B. bei hysterischen Anfällen).
- 5. Asae foet. 31 Vitelli ovor, Nr. 1 tere c. Aq. commun. 3iv; die Hälfte mit warmem Kamillen-Infus zu einem Klystier.

Aurum.

- Auro Natrii chlorati gr. i Aq. destill. ξβ; tägl.3mal 10 Tropfen, tägl. um 1 Tropfen zu steigen (bei Secundärsyphilis).
- 2. Auri muriat, natr. gr. jj solve in Aq. dest. q. s. adde Rad. Alth. 38 Extr. Liquirit. q. s. f. Pilul. 30; täglich 2mal 2-3 Stücke.

Baryta.

- 1. Barvi chlorati gr. x Kalii jodati 3 & Aq. cinnam. simpl. 3jij; täglich 3mal 1 Kaffeelöffel (f. einen scroful. Knaben).
- 2. Baryt. muriat. Extr. Conii maculat. aa 3j 2. Magister. Bismuth. 34

Rad, Liquirit. q. s. f. Pilul. 60: tägl. 2mal 2-3 Stück.

3. Baryi jodati gr. vj Axung. 3j f. Ungut.; zum Einreiben.

Bebeerinum. Bebeerini sulphur. Aii

Acidi sulphuric. dil. gtt. xxvj Syrup. simpl. Tinct. Cort. Aurant. aa 3j Aq. destill. 3jv; 3-4mal täglich 1 Esslöffel (bei Wechselfieber).

Belladonna.

1. Herb. Belladonn. Herb. Hyoscyami aa gr. xv inf. c. aq. bull. q. s. Col. 3vj adde

Extr. Hyosc. 3j; z. lauwarmen Umschlägen auf's Auge (um die Pupille zu erweitern).

2. Fol. Bellad. sicc. Ai Rad, Valer. 3j inf. c. Aq. ferv. 3vj macera, cola; z. Klystier b.Krampf d. Blasenhalses, Uterus, Mastdarms).

3. Extr. Belladonn, gr. iv Pulv. Rad. Ipecac. gr. x Sacchari albi Ziji Aq. chamom. Ziii : 3stundl. 1 Kaffeelöffel, gut sticum, für einen Knaben).

4. Extr. Belladonn. Ai Adip. suill. 38 f. Ungut.; Krampfstillende Salbe.

Bilis bovina.

Bilis bovin. inspiss. 3 \$ Pulv. Rad. Rhei Kali sulphuric. aa 3j Semin. Anisi q. s. f. Boli 36. consp. c. Puly, Cort. Cassiae cinnam.; tägl. 3mal 3-4 St.

Bismuthum.

 Bismuth. subnitrici praecip. gr. jij Pulv. gummosi Pulv. aromat. aa gr. viii f. Pulv. D. tal. dos. x; täglich 3mal 1 Pulver (bei Gastralgie).

Extr. Hyosc. Pulv. R. Rhei aa 3j Syrup. simpl. q. s. f. Pil. 20; 8mal tägl. 2 St.

Boletus Laricis.

Boleti laricis 3j Sacchar, albi 3jj f. Pulv. Divide in xjj part. aequal.; täglich 3mal 1 Pulver (bei Lungenphtise).

Bromium.

- 1. Bromii puri gtt. v Spirit. vini gallici Aq. Cinnam. spirit. aa 3j; tägl. 2mal 1 Kaffeelöffel.
- 2. Bromi puri gtt. x Adipis suill. 3vj Olei de Cedro gtt. x f. Ungut. Kropfsalbe.

Brucinum.

- 1. Brucini (puri) gr. x Spirit. Vini rectific. 38; tägl. 3mal 10 Tropfen.
- Brucini puri gr. v. Rad. Liquirit. 3 Extr. Chamomill. q. s. f. Pilul. 30; täglich 3mal 1 St., allmälig zu steigen.

Cadmium.

Cadmii sulphurici gr. jij Tinct. Opii crocat. gtt. xjj Aq. destill. 3B zum Einträufeln in's Auge umgeschüttelt (Antispa- bei Corneaflecken u. s. f.).

Calamus aromaticus.

- 1. Rad. Calami aromat. gr. vj Ferri pulverati gr. jj Pulv. gummosi gr. x f. Pulv. D. tal. dos. 12; tägl. 3mal 1 Pulver.
- 2. Sacchari albi 3vj coq. c. aq. font. q. s. ad consistent. tabulandi; adde Pulv. R. Calami arom. 38 Cort. Chinae rubr. Cort. Cassiae cinn. aa 3jj f. Morsuli 24; tagl. 3-4 St.

Calcaria.

1. Calcar. ustae 3jj Kali caustici sicci 38 Sapon. medic. 3 f. Pulv.; einen Theil davon mit Branntwein zur Paste anzurühren, und auf die Haut gebracht mit einem

- Pflaster z. bedecken (Aezmittel).
- 2. Balsam. Copaiv. 3iii Mucil. Gi mimosae 3ii Aq. calcis žviji M. l. a.; zu Einsprizungen (z. B. bei Geschwüren der Harnröhre, Scheide, des Mastdarms).
- 3. Calcii chlorati 38 Extr. Conii macul. gr. xv Aq. destill. Ziji Syrup. Liquirit. 38; tägl. 3mal 1 Kinderlöffel (bei Scrofulose).
- 4. Calcar. chloratae (s. hypochlorosae) 38 solve in Aq. destillat. 3j Mucilag. Gi arabic. 3jij Olei de Cedro gtt. vj auf scorbut. Zahnfleisch, Mercurial - Geschwüre zu pinseln.
- 5. Chloreti Calcis 3jj Mucilag. Gi arab. Syrup. moror. aa 3vj; auf die Mundschleimhaut zu streichen (bei Noma, Diphtheritis).

Camphora.

- 1. Camphorae 3# solve in Ol. amygd. d. 3iii adde Gummi arabic. 3jj Aq. menth. pip. 3jij Sacch. albi 38 f. Emulsio; 2stündlich 1 Esslöffel.
- 2. Camphorae gr. x Pulv. Doveri 38 Extr. liquir. q. s. f. Pil. 15; 2mal tägl. 2-3 St.
- 3. Julap. e Camph. acetosi 38 Tinct. Castorei Tinct. Asae foetid. aa 38 Mucil. Gi arab. Ziji Aq. cham. 3vj; auf 3mal z. n. (b. Hysterie).
- 4. Camphor. trit. 3j Pulv. Cort. peruv. reg. 38 Pulv. Rad. Liquirit. 3ii f. Pulv. Div. in x part. aeq.; 3stündl, 1 Pulver.
- 5. Camphor. gr. xii Opii puri gr. jj Vitelli Ovi unius Infusi Flor. Cham. (e 38 Carbonis tiliae 3vj parati) $\frac{7}{2}$ vj

- f. Emuls.; die Hälfte mit Rad. Ratanh. aa 3jj mischt zum Klystier.
- 6. Camphor. trit. 3j Olei Tereb. 3ij Olei Oliv. 3j Vitelli Ovi unius Decoct. hordei 3x; z. Klystier (z. B. bei Blähcolik, Meteorismus, Ascariden).
- 7. Camphor. trit. Myrrhae aa 3j Flor. Chamom. vulg. 3j f. Pulv.; zum Verband (bei 2. Cort. Cascarill. brandigen Geschwüren).
- 8. Camphor. 3j solve in Spirit. vini aether. 3jij Balsam, peruvian. Olei crotonis aa 3j; zu Einreibungen, z. B. bei Amblyopie, Kahlköpfigk.

Cantharides.

- 1. Cantharid. pulv. gr. jv Balsam. peruv. 38 Gi arabic. Ziji tere c. Aq. commun. 3jv adde Elaeos. Menth. pip. 38; 3stündlich 1 Esslöffel, geschüttelt.
- 2. Tinct. Cantharid. 3j Aq. foenic. Zjv Spir. Aether. nitrosi 3iii Syr. C. aurant. 3vj; auf 3-4mal z. n. (Diuretic., bei Hydrops). 3. Tinct. Cantharid. 38 Liq. Ammon. caust. 3ii Spir. camphor. 38; zu Einreibungen, z. B. bei Drüsengeschwülsten, Hautleiden.
- 4. Cantharid, pulv. gr. vi Rad. Liquirit. 38 Extr. Chamomill. q. s. f. Pilul. 30; tägl. 3mal 2-4 St.

Capsicum. Tinct, Capsici Ziji

Linim. ammon. camph. 3j; zu Einreibungen, z. B. bei Asthma in die Brust.

Cort. Chinae reg.

2 Tassen heiss Wasser ver- Cornu Cervi ust. praep. 3j Ol. Caryophyll. gtt. xv Ol. cinnamom. aether. gtt. v f. Pulv.; Zahnpulver.

Cascarilla. Cort. Cascarill. 3iii

inf. c. Aq. bull. q. s. digere per horam unam. Col. Zvjij adde Acidi sulphurici dil. 38 Syrup. Cort. aurantii 3j Tinct. aromat. acid. 3jij 3mal tägl. 2-3 Esslöffel.

Cort. Aurantii an 3ij Herb. Menth. pip. Cort. Cassiae cinn. aa 3j f.Spec.Div. in vj part. aeq.; tägl. 1 Päckchen mit 1 Schoppen siedend Wasser aufwallen z. lassen, durchzuseihen und mit Zucker versezt z. n.

Catechu.

1. Catechu Kino aa 3jv Nucis mosch., C. Cinnam. aa 3j Opii in Vini hispan. q. s. sol. 3js adde Syr. rosar. (Zingib.) #j\$ (Electuarium Catechu Ph. Edinb.); bei Ruhr, Diarrhoe zu 20-40 Gran p. d.

2. Catechu 3# Mucil. Gi mimos. 3iii Aq. cinnam. Zjv Tinct. Kino 31 Laud. liq. Syd. 38 Syr. C. aurant. 3vj; 3stundl. 2 Esslöffel.

3. Tinct. Catechu 3vj Tinct. Opii simpl. 3j Conch. präparat. Zij Syrup. Cort. aurant. 3vj Aq. cinnam. simpl. 3v; 2stündl. 1 Esslöffel.

China

1. C. Chinae reg. alcohol. 38 Rad. Calami aromat., Piperis nigri aa 3j Sem. Anisi 38 f.Pulv.Div. in 16 part.aeq.; 3stundlich 1 Pulver (bei Wechselfieber).

2. Cort. peruv. rubri 38 coq. c. Aq. commun. #j

- Acid. muriatici 3j s. f. coct. adde Herb. Menth. pip. 3jij Col. 3v adde Syrup. chamom. 3vj; 3ständl, 2 Esslöffel.
- 3. Pulv. Cort. Chinae 3 Cort. Cinnamom. pulv. 3i Camphorae 3j Syrup. Zingiber. 3vj Syrup. aurant. cort. q. s. f. Electuar. Kaffeelöffelw.
- 4. C. Chin. subtiliss. pulv. 3jj 6. Chinii sulphuric. 38 Chocolad. commun. 3vj Sacchar, albi Ziji Balsam. peruvian. 3j f. Pulv.; China-Chocolade. täglich 2 Esslöffel voll mit 1/2 Schoppen Wasser zu kochen und mit Milch zu trinken.
- 5. Cort. Chinae 38 Rad. Iridis florent. Aluminis Conch. ppt. aa 3j Ol. Bergamott. gtt. xij f. Pulv.; Zahnpulver.
- 6. Pulv. Cort. peruv. rubri 3j Creosoti 3jj Ungut. digestiv. 3j f. Ungut.; zum Verband.
- 7. Extr. Chinae 3jj Balsam, peruvian. Ungut. Cantharid, aa 3j Saponis mollis 3jj f. Linim.; Haarpomade; bei Alopecie.

Chinium.

- Chinii muriatici 3i Caryophyllorum Sem. Anisi an 3j f. Pulv. div. in x part. aeq. : in der fieberfreien Zeit 2standl. 1 Pulver z. n., in 1 Löffel Wein.
- 2. Chinii sulphur. 38 Vini albi žjv Naphth. aceti 38; Bstündlich 2 Esslöffel (bei Wechselfieber, Cholera).
- 3. Butyri Cacao 3 Ol. amygd. dulc. 38 Tannini in Aq. q. s. sol. 3j Chinini in Spir. vin. q. s. solut. gr. xv Ol. Bergamott. 38 f. Linim.; bei Atrichie.

4. Chinii sulphur. 38 Acidi sulphur. dil. 3# Aq. menth. pip. Aq. cinnam. vin. an Tij8 3stündl. 2 Esslöffel z. n. quativen Schweissen u. a.). Secundarsyphilis).

5. Chinin. sulphur. gr. x Acidi sulphur. dil. gtt. vj Aq. tepid. 3vj Mucil. Gi arab. 3j#; zu 2 Klystieren.

Opii puri 3j Flor. Chamom. 3j Extr. taraxac. q. s. f. Pilul. 60, consp. c. Puly. Cass. cinn. 3stundl. 4 St.

Chloroformium.

- 1. Chloroformii 3jj Tinct. Opii simpl. Spirit. camphorat. aa 3j8 Ol. cinnam. aether. gtt. vj Spirit. vini rectif. Zjij; stündl. 5 (-20) Tropfen (b.Collapsus, Cholera u.a.).
- 2. Chloroformii gtt. xv Tinct. Ipecacuanh. Vini stibiati aa 3jj; Kaffeelöffelweise (bei Keuchhusten).
- 3. Chloroformii 3j8 Zinci oxydati 3jj Olei olivar. 3j Cerat. cetacei 38 f. Ungut.; zum Verband (bei schmerzhaften Geschwüren, z.B. des Mastdarms: Curling).
- 4. Chloroformii 3jj Olei olivar. Zj Ol. Hyoscyam. coct. 3jj; zu Einreibungen (z. B. bei Neuralgieen, Pruritus).

Chlorum.

- Liq. Natri hypochlor. 38 Aq. destill. 3jv; 3stundl. 2 Esslöffel in 1/2 Tasse Zuckerwasser z. n.
- 2. Liquoris Kali chlorati Ziji Aq. commun. Zvj Spirit. vini gallici 3ii: Gurgelwasser, bei Diphtheritis, Angina gangrae-

Chromum. Kali bichromici gr. xv

Extr. Gentian. q. s. f. Pil. 80; Abends 1 Pille z. n. und 1 Glas Zuckerwasser drauf zu trinken, vom 4. Tag an 2, am (bei Wechselfieber, colli- 10. Tag 3 Pillen u. s. f. (bei

> Cinchonium. Cinch, hydrochloric, gr. xi solve in Spir. vini aether. 3vj Aq. Menth. pip. 3β Tinct. aromat. 3jjj 3stundl. 1 Kaffeelöffel.

Cinnamomum. Aq. Cinnamom, simpl. Aq. Cinnam. spirit. aa 3jj Liq. anodyn. min. Hoffm. 3j Syrup. C. aurant. 38; Löffelweise.

Colchicum.

- 1. Tinct. Sem. Colchici 3iii Tinct. Guajaci ammon. 3j Aq. cinnam. spirituos. tägl. 4mal 1 Kaffeelöffel, bei Gelenk-Rheumat.
- 2. Vini Rad. Colchici Zjij Magnes. calc. 3j Magnes. sulphuric. 3.iii Aq. samb. 3jv Syr. liquir. 34; 2stündlich 2 Esslöffel, bei acut. Rheumat.
- 3. Tinct. Sem. Colchici 38 Tinct. Opii simpl. 3j Magnes. ust. 31 Elaeos. cinnam. Ziji Aq. samb. Ziji Tinct. Rhei aquos. 3j; 3stündlich 2 Esslöffel, bei Gichtanfällen.

Colocynthis.

Extr. Colocynth. 3j Calomel 3j Pulv. Zingib. gr. xv Ol. Juniperi gtt. x f. Pil. 20;

2-4 St. p. d. (als Purgans).

Conium maculatum,

- 1. Extr. Conii maculati gr. x Kalii jodati 38 solve in Aq. Cinnam. spirit. 3jv; tägl. 3mal 1 Kinderlöffel für einen scroful. Knaben.
- 2. Extr. Conii maculat. 38 Pulv. Rad. Scillae gr. xv Pulv. Rad. Ipecac. gr. vj Extr. Liquirit. 38

- f. Pil. 30; tägl. 2 St. (z. B.) bei Hustenreiz).
- 3. Extr. Conii maculat. 3i Pulv. Fol. Conii mac. 38 f. Pil. 30; 2mal tägl. 2 St. 2. Creosoti 3j (als Anodynum z. B. bei Krebs).
- 4. Extr. Conii macul. gr. xjj Aq. Amygdalar. amar. 3jj 3. Creosoti gtt. jij Aq. Cerasorum Ziji Natri bicarbon. 3⁸ Elaeos. cinnam. 3ijj; 3mal täglich 2 Esslöffel (Anodynum, Sedativ z. B. bei Tripper, Chorda).
- 5. Extr. Conii macul. 3i Sulph. aurati Antimon. Cort. peruv. reg. aa 3# Extr. Liquirit. q. s. f. Pilul. 60: tägl. 3mal 4-6 St.

Copaiva.

- 1. Balsam. Copaivae 3j Gi Mimosae 3vj Mellis despum. 3 Aq. Cinnam, spirituos. 3jij 6. Aquae Creosoti 3vj Tinct. Opii crocat. 3j#; 4stundl. 2 Esslöffel, umgeschüttelt, bei Tripper.
- 2. Balsam. Copaivae 38 Olei Terebinth. 3j Tinct. aromat. 3jj Vini hispanici 3ji; tägl. 3mal 1 Kaffeelöffel, bei Leucorrhoe.
- 3. Bals. Copaiv. Magnes. calcin. Ferri oxydat. fusci aa 38 f. Pil. 30; 3mal tägl, 2-3 St.
- 4. Balsam. Copaiv. 3vj Cubebar. pulv. 3jji Magnes, carbon. q. s. f. Boli 100; den Tag über 2. Cubebar. pulv. 38 auf 3mal z. n. (Abortiv bei Tripper: Piorry, Taglioni).
- 5. Bals. Copaiv. 38 Laud. liq. Syd. 3j Ol. Menth. pip. gtt. v Ol. caryophyll. gtt. jj; 3mal tägl. 30 Tropfen mit Honig, Zuckerwasser z. n.

Creosotum.

1. Creosoti gtt. xjj Olei amygdal. dulc. Gi Mimosae aa 31j Aq. destill. Zjv

- Syrup. Alth. 3vj; 3standlich 1 Esslöffel, bei chron. Bronchiencatarrh, -Blennorrhoe u. dergl.
- Spirit, Vini rectific, 3iii: täglich 3mal 20 Tropfen in Zuckerwasser.

Mucil. Gi mimos. 38 Aq. ceras. 3jv; 3stündl. 1 Esslöffel.

- 4. Creosoti gtt. xx Plumbi acetici gr. x Rad. Liquirit. 38 Extr. Cascarill. q. s. f. Pilul. 40, consp. c. Pulv. Cassiae cinnam. täglich 3mal 4 Stück, bei Lungenphtise.
- Creosoti gtt. jv Opii puri gr. jv Succ. liquir. q. s.
- Spirit. frumenti Zij Aq. commun. Zjv zu Fomenten b. Tinea u. a.
- 7. Creosoti 3j schwüren u. a.
- 8. Creosoti gutt. xv Mellis rosar. 3vj; Pinselsaft, bei scorbut. Zahnfleisch.

Cubebae.

- 1. Pulv. Cubebar. 3jj Olei Anisi aether. gtt. v f. Pulv. d. tal. dos. 6; täglich 2mal 1 Pulver.
- Aq. Menth. pip. 3jv Syrup. simpl. 3vj; 3stündlich 2 Esslöffel, geschüttelt, bei Tripper.
- 3. Cubebar. pulv. 3 Mucil. gi arab. 3vj Aq. cinnam. simpl. 3vj Aether. sulphurici 3j; 3mal tägl. 2-3 Esslöffel.
- 4. Cubebar. contus. 3j8 q. s. stent in digestione frigida per 20 horas;

- in Colat. Wi solve Extr. Cubebar. 38 Sacch. albi 3j#; den Tag über Tassenweise.
- 5. Pulv. Cubebar. 3vj Balsam. peruvian. 3jj Terebinthin. 3j Mucil. gi arabic. 38 Mellis despum. 3j f. Electuar.; tägl. 3mal 1 kleinen Essl. voll, b. Tripper, Blennorrhöen u. a.

Cuprum.

- 1. Cupri sulphurici gr. jj Calomel gr. jij Pulv. gummosi gr. x f. Pulv. d. tal. dos. 6; ständlich 1 Pulver, bei Croup.
- 2. Vitrioli cupri gr. xv solve in Aq. destill. 3jj; 1/4stündl. 1 Essl., Brechmittel.
- f. Pil. 4; in den cariosen 3. Cupri sulphur. ammon. 38 Zahn zu bringen. 3. Solve in Aq. destill. q. s. adde

Rad. Alth. 3jj Extr. Chamom. q. s. f. Pil. 100; tägl. 2mal 2 Stück, täglich um 1 Pille zu steigen (bei

Axung. porci 3j;
Verbandsalbe, bei Ge4. Cupr. sulph.ammon. gr.xjj Pulv. C. Chin. reg.

Extr. liquir. aa 38 f. Pil. 36; 2mal tagl. 1 St., allmälig zu steigen (bei Epilepsie, Chorea u. a.).

Digitalis purpurea.

- 1. Herb. Digital. purp. 38 Cort. Cassiae cinnam. 3j inf. c. Aq. bull. q. 8. stent in digest. tepida per 2 horas, Col. 3v adde
 - Kali acetic. 3.jj Sacchar. alb. 3vj 4stündl. 2 Esslöffel (Diuretic.).
- 2. Herb. Digit. purp. 3j Terebinthinae, Extr. Scillae aa 38 Extr. Chamom. q. s. f. Pil. 60, consp. c. Pulv. C. Cass. cinnam.; tägl. 3mal 5 St. (Diuretic.).
- inf. c. Vini rubri fervidi 3. Tinct. Digital. (simpl.) 3j Julap. e Camph. acetos. 3j Aq. ceras. nigr. 3jv

- Syr. simpl. 3vj; 3mal tägl. 1 Esslöffel (bei Herzpalpitationen u. a.).
- 4. Herb. Digit. purp. pulv., Rad. Scill. as gr. xjj Extr. Hyosc. gr. xvjjj f. Pil. 12; Herzaffectionen, Asthma, Bronchitis).

Diosma crenata.

- 1. Diosmae crenat. 3j Aq. bull. Uj Macera per 4 horas, cola (Infusum Buchu s. Buku Ph. Dubl., ₹j—jj p. d.).
- 2. Diosmae crenat. 3vj inf. c. aq. bull. 3x macera; Colat. adde Tinct. Diosmae Tinct. Cubeb. aa 38 3mal tägl. 2 Esslöffel (bei Blasencatarrh u. a.).

Elaterium.

Elaterii gr. vj Calomel Pulv. Capsici an 3j Extr. tarax. q. s. f. Pil. xii; Morgens und Abends 1 St. (Diuretic., Purgans).

Emetinum.

- Emetini colorati gr. vj Sacchar, albi Ziji Aq. chamom. ξjβ; 1/4stündl. 1 Essl. (Brechmittel).
- 2. Emetinae purae gr. j solve in Acidi acet. gtt. v adde

Aq. samb. Zij Oxym. scillit. 3jjj: 1/4stundl. 1 Esslöffel, bis Erbrechen erfolgt.

Ergotina.

- 1. Ergotinae 3. Aq. destill. 3jv Syr. aurant. 3j;
 1/4stündlich l Esslöffel (bei Metrorrhagie).
- 2. Ergotin. Zij Aq. fl. aurant. 3jj Syr. simpl. #j (Ergotin-Syrup: Bonjean).

Euphorbium.

1. Resinae pini burgund. 38

- Euphorbii 38 calore liquefactis adde Tart. stibiati in Aq. dest. . s. soluti Aj
- f. Empl., extende supra 9. Ferri oxydato-oxydul. 38 pannum; reizendes Magenpflaster.
- 2mal täglich 1 Stück (bei 2. Linim. sapon. camph. ₹β Euphorb. pulver. 38; z. Einreibungen, b. chron. Rheumat. u. a.

Ferrum.

- 1. Ferri pulverati 3j Cort. Chinae reg. pulv. Aloës aa 38 Extr. Taraxac. q. s. f. Boli 30; tagl. 2mal 1 St., bei Chlorose.
- 2. Limat. martis praep. gr. jj Pulv. R. Rhei gr. jv Elaeos. anis. gr. x f. Pulv. D. t. dos. viji; tägl. 1 Pulv., später 2 u.s.f.
- Ferri oxyd. fusci Pulv. R. Rhei aa 3j Rad. Zingib. 3ij f. P. Div. in xx part. aeq.; tägl. 3mal 1 Pulver mit Zuckerwasser (bei Indigestion, Migraine u. a.).
- 4. Ferri oxydati fusci gr. xjj 1. Extr. Filicis aether. 3j Rad. Calami aromat. gr. vi Elaeosacch. Cinnam. gr. x f. Pulv. D. tal. dos. x: täglich 8mal 1 Pulver, bei Neuralgie.
- 5. Vitrioli martis gr. vi Natri bicarbonic. gr. xij Sacch. albi 38 solve in
- Aq. cinnam. simpl. 3iii tägl. 3mal 1 Esslöffel mit etwas Citronensaft z. n.
- 6. Sulphatis ferri gr. v Chinii sulph. gr. vj Acid. sulphur. dil. gtt. xv Aq. menth. pip. 3jv Elaeos, anis, 3v 3stündl, 1 Esslöffel.
- 7. Ferri sulphurici 3j Myrrhae Aloës aa 3j Extr. Gent. q. s. f. Pil. 36; 2mal tägl. 2 St. (bei Chlorose, Amenorrhoe).
 - 8. Ferri sulphurici puri Natri bicarbonic. aa 38

- Extr. Liquirit. q. s. f. Pil. 30, consp. Pulv. Cassiae cinnam.; täglich 3mal 2 Stück.
- Extr. Chinae reg. Extr. Ferri pomati aa 31 Mellis despum. 38 f. Electuar.; täglich 3mal 1 Kaffeelöffel.
- 10. Tinct. Ferri chlorati 3ii Tinct. Aloës Tinct. aromat. aa 3j; tägl. 3mal 20 Tropfen.
- Tinct. Ferri pomati 3jjj S. Nr. I. tägl. 3mal 30 Tropfen in 1 Esslöffel der folgenden Mischung (Nr. II.) z. n. Jodi gr. jij Kalii jodati 38 Aq. cinnam. simpl. Ziji S. Nr. II. (s. oben; statt Jodeisen).
- 12. Ferro-Kali tartarici 38 solve in Aq. dest. $\frac{\pi}{4}$ v; 2 Esslöffel täglich in aj Selterswasser zu trinken (künstl. Stahlwasser).

Filix mas.

- Pulv. Rad. Filicis 38 Calomel Aii Extr. Chamom. q. s. f. Boli 36; Morgens nüchtern 3mal je 4St.,u. Abends Ricinusöl u. dgl. z. n. (bei Tänia).
- 2. Rad. Filicis (maris) 3jj coq. c. aq. font. q. s. s. f. coct. adde Sem. Cinae Ziji Col. Zviji adde Extr. Filicis aether. 3j Pulv. Rad. Filicis 3ij Aetheris sulphur. Zij; 3stündlich 1/2 Obertasse.

Galbanum.

Galbani Asae foet. Myrrhae aa 38 Conserv. ros. 3jj f. Pil. 60; 2mal tägl. 3-4 St. (Emmenagog.; entspricht den Pil. Galbani s. Asae foet. compos. der Britt. Pharmac.).

Gallae.

- Gallar, pulv. 3j Opii pulv. 38 Liq. Subacetat. plumbi 3ii Axung. porc. Cerat. cetac. aa 3jij f. Ungut. (als Adstringens, 2. Resin. Guajaci 38 z. B. bei Geschwüren, Hämorrhoiden).
- 2. Axungiae 38 Camphor. 38 Pulv. Gallar. 3jv Tinct. Opii simpl. 3j f. Ungut. (wie oben).

Gentiana.

- 1. Rad. Gentianae 3j Cort. Cassiae cinnam. 38 Aloës Ziji Vini generosi albi #iß stent in digest. frig. p. 36 Col. adde Syrup. C. aurant. 3jj Aetheris acetic. 3ii; tägl. 3mal 1 Kelchglas.
- 2. Rad. Gentian. 3j Cort. aurant. 3ij inf. c. aq. bull. 3vjij macera per 1 hor. Col. adde Tinct. Chinae comp. 3jj Elaeosacch. anis. 3 3mal tägl. 1 Esslöffel.

Glycerinum.

- 1. Glyc., Aq. Ceras. nigr.aa iii Aq. laurocerasi Ziji; 3stündl. 1 Theelöffel (bei Hustenreiz, Bronchit. u.a.)
- 2. Glycerini 3vj Boracis 3j Aq. rosar. 3vjij; Verbandwasser (bei Excoriationen u. a.).
- 3. Glycerini 38 Tinct. Cantharid. 3j, Spir. Ammon, caust. alcohol. 3j Aq. Rorismarin. 3vj; 1-2mal tägl, einzureiben (bei Atrichie).
- 4. Glycerini 3β Extr. Belladonn. 3j Lin. sapon.-camphor. 3j f. Lin.; zu Einreibungen.

Guajacum.

1. Ligni Guajaci raspati 3jjj Rad. Sassaparillae 3j Aq. commun. Ajv

- stent in digest. frig. per 12 horas, dein coque et
- s. f. coct. adde Rad. Liquirit. Zij Col. Wjj; für 2 Tage.
- Calomel 3j Sapon. guajac. q. s. f. Pilul. 40; 3mal täglich 2 Pillen, bei Secundärsyphilis.
- 3. Tinct. Gusjaci ammon. 38 Liq. Kali carbon. 3jij Aq. Cinnam. spirit. 38 täglich 3mal 1 Kaffeelöffel, bei Gicht.
- 4. Tinct. Guaj. ammoniac. 3 j 5. Calomel gr. jij Sulphur. depurat. 3j Julap e Camphora acetos. Aq. cham. anis. aa 3ji; 2stündl. 2 Esslöffel (Diaphoretic.).
- 5. Gi Guajaci 38 Tart. stibiati gr. j Opii puri gr. jij Syrup. C. aurant. q. s. f. Boli VI; Morgens und Abends 1 St., bei chron. Rheumatismus, Gicht.

Gummi mimosae.

- 1. Gi Mimos. pulv. 3j8 Magnes. ustae 38 Sacch. albi 3j Aq. anisi 3j; 2stündlich 1 Kinderlöffel, b. Durchfall eines Kindes.
- Mucil. Gummi arab. Amygd. dulc. cont. an 38 Sacch. alb. 3jjj Aq. ceras. nigr. 3vjij; Löffelweise (b. Bronchitis, Durchfall u. a.).

Helleborus. Extr. Hellebor, nigr. 3i Resin. Jalap. Extr. Aloës aquos. aa 3j8 Extr. taraxac. q. s. f. Pil. 60; Morgens u. Abends 3-4 St.

Hydrargyrum.

1. Hydrarg, jod. flavi gr. xjj Pulv. gummosi 3j/ f.Pulv.Div. in xjj part.aeq. ; 2mal täglich 1 Pulver, bei Syphilis.

2. Protojodur.Mercurii gr. jv

- Axung, porci 3j M. exactiss. ut f. Ungut., bei Blepharitis.
- 3. Hydr. bijodati rubri gr. ji Kalii jodati Ji solve in Aq. dest. q. s. adde Rad. Liquirit. 3j Extr. Liquirit. q. s. f. Pil. 60; 2mal tägl. 3-5 Stück. Bei Syphilis.
- 4. Hydrarg. perjodati gr. j Hydr. bichlor. corros. gr. jj solve in Spir. vini rect. 3jjj Aq. Cinnam. spirit. Ziji; tägl. 2mal 1 Kaffeelöffel, u. Wasser nachzutrinken.
- Pulv. Rad. Jalap. gr. vj Pulv. Rad. Liquirit. gr. x f. Pulv. D. tal. dos. VI; 3stündl. 1 Pulv. Purgans.
- 6. Calomel gr. xjj Pulv. Rad. Ipecac. gr. vj Pulv. Rad. Rhei 3,8 Extr. Aloës Əj f. Pil. 24; Abends 3-4 St. (mildes Purgans; Morgens nöthigenfalls ein Laxirsalz).
 - 7. Calomel Extr. Jalap. (pulver.) Extr. Colocynthid. (composit.) aa 3jij Gummi Guttae pulv. 3jj M. divide in Pilul. 18. (Pharm. der Vereinigten Staaten; 3 Pillen p. d. als Laxans).
 - 8. Calomel gr. x Opii puri gr. v Rad. Alth. 3 \$ Extr. Liquirit. q. s. f. Pilul. 30; 2mal tägl. 3 Pillen, bei indurirten, schmerzhaften Chankergeschwüren.
 - 9. Calomel gr. jv Stibii sulphur. aurant. gr.x Extr. Conii macul. 3j Sacch. albi Chocolad, commun. as 3iii Mucil. Gi Tragac. q. s. f. Trochisci 30; consp. c. Pulv. Chocol. S. 2mal tägl. 3 St.
- 10. Calomel 3j Aq. Calcariae 3vi

Extr. Hyoscyami Ziji; zu Umschlägen bei diphtherit. Chanker (nöthigenfalls mit Wasser verdünnt).

- 11. Hydr.bichlor.corros.gr.jj solve in Aq. ferv. q. s. adde Rad. Alth. 3j Extr. Liquirit. q. s f. Pil. 30; tägl. 2mal 2 St. allmälig zu steigen (- 6 Pillen p. d.).
- 12. Hydr. muriat. corr. gr. jj Laudan, liq. Sydenh. 3111 Aq. Cinnam. vinos. 3vj 2mal tägl. I Kaffeelöffel.
- 13. Hydr.bichlor.corros.gr.jj Tinct. Opii simpl. 31 Aq. dest. 3v; zu Umschlägen, bei Conjunctivitis, syphilit. Geschwären u. a.
- 14. Merc. muriat. sublim. gr. j Ammon. dep. gr. vj Aq. dest. 3vj; zu Fomenten (bei Ophthalmie).
- 15. Bichloreti Hydrarg. gr. jv solve in Spir. vini rect. 38 4. adde Aq. menth. pip. 3vj Tinct. Myrrh. Mell. ros. aa 33; Gurgelwasser (bei syphil. Rachengeschwüren).
- 16. H. bichlor. corros. gr. vj 5. Extr. Hyoscyami Ammoniaci hydr. dep. 3j Spirit, vini rectif. Ziii Mellis despum. Zj f. Linct.; zum Bepinseln syphilit. Geschwüre.
- 17. Hydr. oxydati rubri gr. jj Opii puri gr. jv Sacch. alb. 3jj f. Pulv. Div. in xjj part. aequal.; 2mal tägl. 1 Pulv.
- 18. Merc.praecipit.rubr.gr.jj tere cum pauxillo Olei amygd. dulcium;

adde Adip. suill. 3. Ungut. cerei 3 \$ f. Ungut.; Morgens und Abends 1 Erbse gross einzureiben, bei chron. Blepharitis.

19, Cerae albae gr. x

Butyri Cacao Axung. porci an Bij leni calore liquefactis ad-Hydr. oxydati rubri gr. ji Opii pulv. gr. jij f. Ungut.; wie oben (im Sommer).

Hyoscyamus.

1. Fol. Hyoscyami 3j Herb. Digit. purp. gr. x inf. c. aq. bull. q. s. Col. 3jv adde Kalii jodati 3j Syrup. simplic. 38: tägl. 2mal 1 Esslöffel (bei Scrofulose).

2. Extr. Hyosc. 3j Camph. trit. 34 Extr. Opii gr. v f. Pil. 20; 2mal tägl. 2 St. (z. B. bei Dysmenorrhoe, Asthma).

hydrochlorati 3. Herb. Hyoscyami Herb. Conii macul. aa 3jj f. Spec. Divid. in IV part. aequal.; ein Päckchen mit Kleie u. s. f. zu Cataplasmen zu kochen.

> Fol. Hyoscyami pulver. Extr. Hyoscyami aa 3\$ Herb. Digit. purp. gr. xjj Extr. Chamom. q. s. f. Pilul. 60; 3mal tägl. 4-5 St., bei krampfhaften Hustenanfällen u. a.

Pulv. Rad. Ipecac. aa 3 \$ Stibii sulphur. aurant. 3j 3. Pulv. Rad. Ipecac. gr. jj Extr. Liquirit. q. s. f. Boli XV; 4mal tägl. 1 St. (Expectorans).

Jalapa. Rad. Jalap. 3j Rad. Ipecac. pulv. Resin. Jalap. aa 3j Extr. Tarax. q. s. f. Boli XII. consp. Pulv. Cass. Cinnam.; 2mal tägl. 5. Rad. Ipecac. 3j 2 St., Purgans.

2. Rad, Jalap. pulv. 3jj Tartar. depur. 3jiji Succi Sambuci inspiss. 3ji f. Electuar.; 2stündl. Theeloffel.

3. Pulv. Rad. Jalap. Rad. Zingib. aa 31

Cremoris tart. Ziji Syrup. C. aurant. q. s. f. Electuar.; 3mal tägl. 1 Kaffeelöffel (bei Obstipation, Hydrops).

Jodum.

1. Jodi gr. jj Spirit. aetherei 3j Aq. cinnam. spirituos. 3jj; 2mal tägl. 1 Kaffeelöffel.

2. Jodinae 3j Axung. porci Ungut. mercur. aa 3vj f. Ungut.; zu Einreibung.

3. Cerae flavae Ziji Olei Papaver. 3j liquefactis et refrigeratis adde Extr. Conii macul. 3ii Jodi gr. vj Kalii jodati 3j f. Emplastr.; bei Drüsengeschwülsten aufzulegen.

Ipecacuanha.

1. Rad. Ipecac. pulv. 3j Tart. stibiat. (in Aq. dest. q. s. soluti) gr. vj Extr. gramin. (s. Oxymell. scillit.) q. s. f. Boli VI.; 1/4stundl. 1-2 St., Kamillenthee nachzutrinken. Brechmittel.

2. Pulv. Rad. Ipecac. 3j Vini stibiati 3 & Aceti scillit. 3j Aq. chamom. 3jj; auf 2mal z. n. (mildes Emeticum).

Opii gr. j Kali nitrici dep. gr. x f. Pulv. D. tal. dos. IV; Abends 1 Pulver.

4. Rad. Ipecac. pulv. Rad. Senegae aa 3 \$ Opii puri gr. x Extr. Chamom. q. s. f. Pil. 60; tgl. 3mal 4-5St.

Zinci oxydati Extr. Conii macul. aa 38 Sacch. alb. 3jj Mucilag. gi Tragac. q. s. f. Trochisci 60; 3mal tägl. 2-8 St. Bei Keuchhusten.

Kali1, Kali carbonici 3ii Sacchar, albi 3ii solve in Aq. dest. Zjv Aq. cinnam. simpl. 3j; bstündl. 3 Esslöffel mit I Löffel Citronensaft z. n. (Potio s. Mixtura Riveri).

- Kali bicarbonici 3 ß Aq. cinnam. simpl. Aq. menth. crisp. aa 311 Syrup. cort. aurant. 38 Laud. liq. Syd. 3\$; 3stundl. 1 Essloffel. Bei Gastralgie.
- 3. Kali carbon. 3jj Aq. tepid. #j; zu Fomenten, Waschungen, bei Tinea u. a.
- 4. Kali carbon. 3j Axung. 3j\$ f. Ungut.; zu Einreibung. (bei chron. Hautaffection.).
- 5. Kali caustici sicci 3 & Tinct. Benzoës 3j Aq. commun. 2j; zu Waschung., Fomenten.
- 6. Liquoris Kali hydrici Sapon, domest. aa 3j Ol. papav. 3j/ f. Linim.; zu Einreibungen, bei chron. Hautausschlägen, Kräze.
- 7. Lixivii caustici ₹\$ Axung. porci 3jj Terebinth. venet. 3ij f. Linim.; zu Einreibung.
- 8. Kalii jodati 3j solve in Aq. dest. 3vj Spir. vini rectif. 38; tägl. 2mal 2 Löffel.
- 9. Kali hydrojod. gr. x Spir. vini rectif. Aq. cinnam. spirit. an 3j; 3. Kino 2mal tägl. I Kaffeelöffel. Alum
- 10. Kalii jodati 3j Natri bicarb. 3 ß Acidi hydrochlor, gtt. xvj Aq. commun. 3vjjj; 2—3 Löffel p. Tag.
- 11. Butyri Cacao 3v Olei amygdal. dulc. Zij leni calore liquefactis admisce exactissime Kalii jodati (in Aq. dest. q. s. soluti) Aj Olei cinnam., Olei de cedro aa gtt. vj;

tägl. 2mal 1 Haselnuss gross einzureiben (Kropfsalbe f. eine eleg. Dame).

- 12. Kalii bromati gr. xjj Aq. cinnam. simpl. 3v; 3mal tägl. 1 Esslöffel 1. Magnes. calc. 3jij (z. B. bei Schwellung der Drüsen, Milz).
 - 13. Kali nitrici dep. Tartari depur. aa 3j f. Pulv. ; 4mal tägl. 1 Kaffeelöffel voll in Zuckerwasser z. n.
 - 14. Opii puri gr. jij Gi arab. Ziji terendo misce cum Aq. communis 3v Sacchar. albi 38 adde Kali nitr. dep. 3jj; 2stundl. 2 Esslöffel, Mandelmilch nachzutrinken (bei entzündl. Affection.).
 - 15. Kali sulphurici Ziji Pulv. Rad. Rhei 3j Ol. Menth. pip. gtt. x Extr. Tarax. q. s. f. Boli 30; 3standl. 3-4 St. Laxans.

Kino.

- 1. Kino gr. x Opii puri gr. \$ Rad. Ipecac. gr. jj Elaeosacch. cinnam. gr. x f. Pulv. D. tal. dos. VIII. S. stündl. 1 Pulver, bei Blutflitssen.
- 2. Kino 3ij coq. c. aq. font, q. s. Col. 3v adde Sacch. albi 3vj Elixir. acid. Hall. 3j Tinct. arom. 3,j; 2stündl. 2 Löffel.
- Aluminis as gr. v Opii gr. j Extr. Tarax. q. s. f. Bolus D. tal. dos. VI: 2stündlich 1 St.
- 4. Laud. liq. Syd. Tinct. Kino aa 3. Syr. C. aurant. 3vj Aq. cinnam. 3v; 4mal tägl. 1 Esslöffel (z. B b. chron. Durchfall, Ruhr).

Lactucarium. Lactucarii parisiens. 3j Gummi arabic.

Sacchari albi aa 3.jj tere cum Aq. Cerasor. 3 Cola.; 2stündl. 2 Löffel (Antispastic.).

Magnesia.

Aq. cinnam. Aq. menth. pip. an Ziiß Liq. Ammon. caust. gtt. xx Tinct. aromat. acid. 3j; 3stündl. 1 Esslöffel (bei Gastralgie, Sodbrennen).

- 2. Magnes. carb. gr. x Rad. Colombo Cort. Cinnam. na gr. jv Rad. Rhei gr. jj f. Pulv. D. tal. dos. VI 2mal tägl. 1 Pulver.
- 3. Magnes. carbonic. 38 Sacchari lactis 3j Sem. Anisi 3j f. Pulv. ; 3stundl. 2 Kaffeelöffel in Wasser z. n. (Mildes Laxans).
- 4. Magnes. sulphur. 38 Aq. chamom. Ziji Tinct. Hyoscyami 38; die Hälfte in einem Absud Pomeranzenschalen mit Citronensaft z. n. Mildes Laxans.

Manna.

Mannae elect. 3j# solve in Aq.cham. anis.q.s. Col. Zjv adde Natri sulphurici 38 Tinct. Rhei aquos. 3j Aether. acet. 3jj; 2stundl. 2 Löffel. Laxans.

Mel

Mellis ros. 318 Decoct. hordei &i Aceti Vini Zii; Gurgelwasser.

Mentha piperita. Aq. Menth. pip. 3jv Magnes. calc. 3j Tinct. Asae foet. Tinct. aurant. aa 3j Ol. Menth. pip. Ol. anisi aa gtt. jv; Löffelweise (Carminativ.).

Morphium. 1. Morphii sulphuric. gr. jj solve in Aq. dest. q. s. adde Rad. Alth. 38

- Succ. liquirit, q. s. f. Pil. 30; 2mal tägl, 2 St.
- 2. Acetatis Morphii gr. jj Creosoti gtt. xjj Pulv. R. Liquir. 3j Extr. Gent. q. s. f. Pil. XII; 4stundl. 1 St. (nöthigenfalls 2).
- 3. Morphii acet. gr. jv Extr. Conii macul. Extr. Hyosc. aa 3j Rad. liquir, pulv. q. s. f. Pilul. 20; 2mal tägl. 1 (-2) St.
- 4. Morphii muriat. gr. j solve in Aq. cinnam. spirituos. 3j; Abends 1—2 Kaffeelöffel. Bei Schlaflosigkeit.

Moschus.

- 1. Moschi gr. jj · Rad. Ipec. gr. j Sulph. aurat. antim. gr. 8 Pulv. gummosi gr. xjj f. Pulv. D. tal. dos. 8stündl. 1 Pulver. Bei Keuchhusten.
- 2. Moschi gr. jv tere cum Syr. simplic. 3vj Aq. sambuc. Zij adde Tinct. Moschi 3i Ammon. carb. 3j stündl. 1 Kaffeelöffel.
- 8. Moschi Gi arab. Sacch. alb. aa 3j Aq. rosar. 3jv; 3—4stündl. 1 Esslöffel. (Mistura Moschi Ph.Lond.)
- 4. Moschi gr. x Gi arab. Liq. Ammon. anisat. $\overline{aa} \ 3\beta$ 5. Sodae carbon. 3β Aq. anis. 3ii; 2stundl. 1 Kaffeelöffel, für ein Kind.

Myrrha.

- 1. Myrrhae 38 Gi Mimos. 3.jj tere cum Aq. samb. Zv adde Ammon. hydrochlorati 3i Succ. liquirit. 3ijj Syrup. Balsam. peruv. 38; 8stundl. 1 Esslöffel. Expectorans.
- 2. Myrrh. pulv. 3j Ferri sulphur. g. v 7. Aufl.

- Natri bicarb, gr. xii Aq. Meliss. 3v Syrup. Bals. peruv. 3vj; 3stündl. 2 Esslöffel.
- 3. Myrrhae Aloës Ferri pulv. aa 3j Extr. Valerian. q. s. f. Pil. 100, consp. Pulv. Cass. cinnam. 3mal tägl. 5-6 St. (Emmenagog. bei Chlorose).

Natron

- Natri carbon, aciduli Elaeosacch. citri aa gr. xjj f. Pulv. Disp. tal. dos. 8 4stündl. 1 Pulver mit 1 Löffel Citronensaft z. n.
- Natri bicarb. gr. x Acidi tartar. gr. viji Sacch. alb. gr. vj f. Pulv. D. tal. dos. 6: 2stündl, 1 Pulver.
- Natri bicarb. 3j Succi citri 3j Chinii sulphur. gr. v Syr. rub. id. 3vj Aq. anisi Zjv; 3stündl. 2 Esslöffel.
- 4. Natri bicarb. 3j Spir. Aetheris nitrosi Tinct. aromat. aa 38 Aq. font. 3v M. S. No. I.
 - Acidi tartar. pulv. 3j Sacch. alb. 3111 f. Pulv.Div. in IV part.aeq. S. No. II. stündl. 2 Esslöffel von No. I. mit I Pulver No. II. gemischt während des Aufbrausens z. n.
 - Pulv. R. Rhei gr. xii Opii puri gr. ji Elaeos. anis. 3 f. Pulv. Div. in VI part. aeq.; 2mal tägl. 1 Pulver (bei Gastralgie, Pyrosis).
- 6. Natri sulphur. depur. 3j Aq. commun. Zvj Natri bicarb. 3i Succ. citri colati 3j8 Sacch. albi 3vj; 2stündlich 2 Esslöffel. Laxans.
- 7. Natri sulphur. 3j Kali bicarb. 3ii solve in Aq. commun. 2j |Ol. anis. gtt. xv

adde Acidi sulph. dil. Zii in Lagena citissime claudenda die Hälfte p. Tag (Künstl. Mineralwasser).

Nicotiana.

Fol. Nicotian. 3i inf. c. aq. bull. q. s. Col. 3viji; zu 2 Klystieren; jedem Klystier 1 Esslöffel Kochsalz mit Baumöl zuzusezen. Bei incarcerirten Hernien

Nux moschata. Nucis moschatae Rad. Calami arom. aa 38 Rad. Rhei Magnes. carb. aa 3j Elaeosacch. anisi 3jjj f. Pulv.; 3stündl.1 Messerspize. Bei Dyspepsie.

Nux vomica.

- 1. Extr. Nuc. vom. spir. gr. x Extr. Gentian. 38 Rad. Alth. q. 8 f. Pilul. 30; tägl. 3mal 2-3 St.
- Extr. Nucis vomic. spirit. gr. vj solve in Aq. cinnam. spirit. 3vj Aetheris sulph. 3j; 3mal tägl. 1 Kaffeelöffel.
- Oleum amygdalarum dulcium.
- 1. Ol. amygd. dulc. 3 & Mucil. gi mimos. 3 Syr. Bals. peruv. 3vj Aq. font. 3jij 2stündl. 1 Esslöffel (Demulcens).
- Ol. amygd. dulc. 3vj Vitelli ovi unius Aq. flor. aurant. 3v Mucilag. Gi arab. 3jj Syrup. Alth. 33 Tinct. Ipec. 3jß; 2stündl. 1 Esstöffel. Bei Hustenreiz.
 - Oleum animale aethereum. Ol. anim. aether. 38 Aether. sulphur. Laud. liq. Sydenh. aa 3j; 1/2stündl. 20 Tropfen in 1 Löffel Wein. Antispastic. Oleum Anisi.

Tinct. cinnam.
Laud. liq. Sydenh. aa 3j
Elaeos. foenic. 3jij
Aq. menth. pip. 3jij;
3mal tägl. 1—2 Esslöffel
(bei Flatulenz, Cardialgie).
Olema Carvoobullorum.

Oleum Caryophyllorum.
Ol. Caryoph. aether, gtt. x Balsam. peruv. 3j
Spir. vini rectif. 3\$\beta\$;
um's Auge einzureiben.
Bei Amblyopie.

Oleum Crotonis.

- 1. Ol. Crotonis gtt. vj Ol. Amygd. dulc. 3j Gi Mimos. 3jj Sacch. albi 3ß tere cum Aq. commun. 3jjj f. Emulsio; stündl. 1—2 Esslöffel. Purgans.
- 2. Ol. Crotonis
 Ol. Sinapeos aeth. aa gr. x
 Spir. vini rectif. 3β;
 in die Brust zu reiben. 1.
 Rubefaciens.

Oleum olivarum.
Ol. olivar. provincial. 3vj
Cerae alb. $\bar{3}\beta$ M. leni calore ut f. Cerat.;
zum Verband.

Oleum Ricini.

- 1. Ol. Ricini 3jß
 Tinct. aromat. 3jß
 Elaeos. foenic. 3jij
 Aq. cinnam. 3jij;
 auf 3mal z. n., umgeschüttelt (bei Flatulenz u. a.).
- 2. Ol. Ricini Ziji Spirit. Terebinth. Zjß; Morgens 2mal 2—3 Esslöffel (zum Wurmabtreiben).
- 3. Ol. Ricini 3j Magnes. carb. 3j Syr. Zingib. 3jj M. exact.; 2stündl. 2 Esslöffel (Laxans).

Oleum Terebinthinge.

- Ol. Terebinth. 3j
 Extr. Filicis aether. 3β
 Magnes. ustae 3ji
 Mellis despum. 3jβ;
 stûndl. 1 Esslöffel, nachher ein Purgans. Bei
 Tanien.
- Ol. Terebinth. Ziji
 Mellis despum. Ziji

M. f. Electuar. 3standl. 7. Opii pulv. 3β 1—2 Theelöffel. Bei Tänia (Thompson). Axung. 3vj Ol. Olivar. 3jj

- 3. Ol. Terebinth. 3jj
 Gi Mimos. 3jj
 tere c. Aq. Menth. pip. 3v
 utf. Emulsio; adde
 Spir. Aetheris nitrosi 3jjj
 Syr. simpl. 3\beta;
 Standl. 2 Essloffel (als
 Diuretic.)

 Simpl. 3jc
 simpl. 3jc
 simpl. 3jc
 simpl. 3jc
- Ol. Terebinth. 3β
 Aq. menth. pip. ξiji;
 2stündl. 1 Kinderlöffel.
- 5. Ol. Terebinth. 3ijj
 Camphor. 3j
 Ol. olivar. 3jj
 Vitelli ovi unius
 Decoct. hordei 3x;
 zu 2—3 Klystieren (z. B.
 bei Blahcolik, Tympanitis).

Opium.

. Opii puri gr. jv Gi Mimos. Zjj tere cum Aq. destill. Zjv Syr. chamom. Zvj; 3mal tägl. 2 Esslöffel.

- 2. Opii puri gr. vj Extr. Hyoscyami 3ß Succ. liquirit. q. s. f. Pilul. 30; 2mal tägl. 3—4 St.
- 3. Opii pulv. gr. vj Rad. Ipecac. gr. x Elaeosacch. chamom. 3j f. Pulv. Div. in VI part. aeq.; (2mal tägl. 1 Pulver).
- 4. Tinct. Opii simpl. gtt. j Mucil. gi mimos. Syr. simpl. az Ziji Aq. chamom. Zi; stindl. 1 Kaffeelöffel (Sedativ; für Säuglinge).
- Tinct. Opii simpl. gtt. xxv Syr. simpl. 3jij Succi citri 3jij Aq. ceras. 3j; Abends auf einmal z. n. (Somniferum).
- 6. Tinct. Opii croc. 3j Aether, sulphur. 3j Julap. e Camph. acet. 3jß Syr. c. aurant. 3jij; auf 2—3mal z. n. in Kamillenthee.

Axung. 3vj Ol. Olivar. 3jij f. Ungut. (bei Pruritus, Hämorrhoidalknoten).

Soft part gr. m Extr. Chinae 3j Vitell. ovor. Nr. j tere cum Aq. cinnam. simpl. 3jv adde Sacchar. albi 3ß; 3stündl. 1 Esslöffel. Bei Durchfall, Harnruhr.

Pareira brava.

Paffirae brav. 3\beta inf. c. aq. bull. \(\frac{3}{3} \) inf. c. aq. bull. \(\frac{3}{3} \) inf. c. aq. bull. \(\frac{3}{3} \) inf. col. adde Extr. Pareirae \(\frac{3}{1} \) inf. inf. Hyosc. \(\frac{3}{1} \) i; 3mal tägl. \(2-8 \) Esslöffel (bei Lithiasis, Blasencatarrh).

Pepsinum.

Pepsini venalis 3j solve in Aq. dest. 3iij Acidi hydrochlorati 3ß filtra; adde Vini generosi albi 3ß; gleich nach dem Essen 1 (-2) Theelöffel z. n.

Phosphorus.

- 1. Phosphori gr. jj solve in Ol. amygd. dulc. 3,jj Spir. sulphur.-aether. 3\(\beta\); Setindl 20 Tropfon. in 1
- 3stindl. 20 Tropfen, in 1 Löffel Gerstenschleim. 2. Phosphori gr. jv solve in Ol Terchinth 4.6
- solve in Ol. Terebinth. 3β Ol. Caryophyll. gtt. xv; 3-4mal tägl. 8 (-16) Tropfen in kaltem Haferschleim z. n. Bei Wechselfieber (Hufeland u. A.).
- Phosphori Jj
 Ol. papav.
 Ol. Terebinth. aa 3 ß
 Liq. Ammon. caust. 3jj;
 2mal tägl. 1 Kaffeelöffel in's Rückgrat einzureiben.
 Bei Lähmungen.

Pix liquida.

1. Picis liquidae 3j Rad. Calami aromat. 3\$ Rad. Liquirit. pulv. q. s.

- f. Boli 15, Consp. Pulv. Cas-19. Liquoris Plumbi hydricosiae cinnam.; 3mal tägl. 2-3 St.
- 2. Picis liquidae Zjv Saponis viridis Axung. porci aa 3jiji M. f. Linim.; 2mal tägl. in die Haut einzureiben, in der Wärme. Bei Krāze, Psoriasis u. a.

Plumbum.

- 1. Plumbi acet. oxyd. gr. x solve in Aq. dest. q. s. adde Opii puri gr. vj Herb. Digit. purp. gr. x Rad. liquirit. 3j Extr. Chamom. q. s. f. Pil. 60; 2mal tägl. 6 St. Bei Lungenphtise.
- 2. Plumbi acet. oxydat. Pulv. Digit. purp. aa gr. j Opii gr. 8 Pulv. gummosi gr. xjj f. Pulv. D. tal. dos. 8; 4stundl. 1 Pulver (z. B. bei Blutungen).
- 3. Sacchari Saturni gr. x Acidi acet. dil. 3i Tinct. Opii simpl. 3j Syr. simpl. 3vj Aq. Ceras. 3jv; 2stündi. 1 Esslöffel.
- 4. Acetatis Plumbi 3ii Laudan. liq. Sydenh. 3j Aq. tepid. 3vj; zu 2 Klystieren (bei Uterinblutung u. a.).
- 5. Cerussae 3j# Opii pulv. Ai Mucil. gi mimos. 3j8 Aq. ferv. #j; zu Einsprizungen Tripper).
- 6. Plumbi acet. oxyd. gr. jv solve in Inf. e Herb. Dig. purp. 3j parati Zjv
 - adde Syr. simpl. 3vj 8mal tägl. 2 Esslöffel.
- 7. Liq. Subacetat. plumbi 38 Aq. destill. 3vjjj Land. liq. Sydenh. 38; zu Fomenten, bei Eczem, 2. Extr. Ratanh. 3j Geschwüren.
- 8. Aceti plumbici 38 Ol. Papaver. 3ij f. Linim.; zum Verband, bei Verbrennungen.

acetici gtt. xvj Tinct. Opii simpl. 3jj Aq. destill. 3vjjj; zu Einsprizungen, bei Blennorrh., Tripper u. a.

Pyrethrum.

- 1. Rad. Pyrethri contrit. Mastichis aa 3j f. calore et l. a. Pastilli Nr. 2; zum Kauen.
- 2. Rad. Pyrethri 38 Rad. Zingib. 3jj Aceti vini 3vj Macera leni calore per 1 horam, cola; Löffelweise in den Mund z. n. und nach einiger Zeit wieder auszuspucken (z.B. bei Zahnschmerz).

Quassia.

Ligni Quassiae raspati Sem. Anisi aa 311 inf. c. Aq. ferv. Žvjij stent in dig. per hor. tres, Col. adde Succi citri colati 3vj Tinct. aromat. acid. Ziji Syr. simpl. 3j; 3mal tägl. 1 Esslöffel.

Quercus.

Cort. Querc. contus. 3j8 Aq. font. #jj coq. ad Col. #j adde Aluminis Zijj Tinct. Opii simpl. 3j#; zu Injectionen (za B. bei starker Hämorrhoidalblutung).

Ratanha.

- I. Rad. Ratanh. Ziji coq. c. aq. font. q. s. s. f. coct. adde Cort. Cassiae cinnam. 3j Col. Zvj adde Tinct. aromat. acid. Tinct. Ratanhae aa 3ii Syr. rubi id. 3j; stündl. 1 Esslöffel, bei Blutflüssen.
- Pulv. Doveri 3j Aq. anis. 3v Mucilag. gi arab. 3jij; 2stundl. 1 Esslöffel. Durchfall.

Rheum.

- 1. Rad. Rhei Ziii Rad. Jalap. 3j Syr. Rhei q. s. f. Bol. 12; Consp. Puly. Cassiae cinnam.; 2stundl. 2 St. Laxans.
- 2. Infusi Rad. Rhei ex 3iii parati Zvj Mannae elect. Zj Extr. Liquir. 3iii; Löffelweise.
- 3. Rad. Rhei 3vj Cort. Cassiae cinnam. Cort. Cascarill. aa 3jj digere c. Vini albi q. s. per 20 horas; Col. Zj adde Natri sulphur. 3vj Naphth. aceti 3j Eiaeosacch. macidis 31; tägl. 2 Kelchgläser.

Salep.

- 1. Rad. Salep Ziji Sem. Anisi 3j Cort. Cassiae cinnam. gr x f. Pulv.; 2mal tägl. 1 Messerspize voll mit etwas kalt Wasser anzurühren und dann mit 2 Tassen siedender Milch (Fleischbrühe) vermischt z. g. Bei Durchfällen eines Kindes.
- 2. Rad. Salep pulv. 3j tere cum Aq. bull. #j ad remanent. Zvj adde Elaeosacch. citri Zi Repone ut f. Gelatina; Esslöffelweise z. n.

Salicinum.

Salicini 38 Pulv. Rad. Gentian. 3j Piperis nigri pulv. 3/ Extr. chamom. q. s f. Pilul. 100; 3standl. 6-8 St. z. n. und warmen Münzthee nachzutrinken. Bei Wechselfieber.

Santoninum.

Santonini gr. xjj Sacchari albi 3j f. Pulv. Divide in VI part. aeq.; Morgens u. Abends ein Pulver.

Sapo. 1. Saponis viridis #1/2 49 *

Kalii sulphurati (pro balneo) Ziji Axung. porci Ziji f. Linim.; zu Einreibungen. Bei Kräze.

2. Saponis hispan.
Ol. Cocos aa 35°
Furfur. amygd. 3v
Balsam. peruv. 3i
f. Pulv.; mit Wasser oder
einer dünnen Lauge zu
Waschungen. Bei Hautausschlägen, zarter Haut.

Scammonium.

Scammon. pulver. gr. x
Calomel gr. vj.
Pulv. aromat. gr. x
Rad. Ipecac. gr. jij
f. Pulv. D. tal. dos. 6; 2 mal
tägl. 1 Pulver (Purgans, bei Hydrops u. a.).

Scilla.

- 1. Rad. Scillae rec. 3jij Cort. peruv. rubri 3j Rad. Jalap. 3ji Vini generosi albi q. s. digere per 46 horas in Col. Ziji solve Kali carbon. 3jij Elaeosacch. citri 3jß; 3mal tägl. 1 Kelchglas.
- 2. Rad. Scillae Jiv
 Herb. Digital. purp. Jj
 Terebinthinae
 Resin. Jalap.aa Jβ
 Extr. Gentian. q. s.
 f. Pilul. 120, Consp. Pulv.
 Cass. cinnam. D. in vitro;
 3mal tagl. 6—8 St.
- 3. Rad. Scill. gr. xjj
 Kali nitrici
 Natri bicarb. aa 3j
 Elacos. anis. 3jj
 Ol. carvi gtt. vj
 f. Pulv. Div. in 12 part.
 aeq.; 3mal tägl. 1 Pulver.
- 4. Pulv. Rad. Scillae gr. xx Fol. Digit. purp. gr. x Calomel gr. v Gi Myrrh. Эj Syr. c. aurant. q. s. f. Pilul. Nr. 20; 3mal tägl. 1 St.
- 5. Oxymell. scillit. 3j\$ Kali acet. 3\$ Aq. foenic. 3jv Spirit. Junip. 3j

Smal tågl. 2 Esslöffel (Diuretic.).

Aceti scillit. 3jβ
 Kali bicarb. q.s. ad saturationem, adde
 Aq. anisi 3jy
 Sacch. albi 3vj;
 3stündl. 2 Esslöffel.

Secale cornutum.
Secalis cornuti Ziji
Cort. Cassiae cinnam. Zj
inf. c. aq. bull. q. s.
Col. Zjiv adde
Aetheris sulphur. Zj
Elaeos. Menth. pip. Zß;
'/sstindl. 1 Essloffel. Zum
Wehentreiben.

Semen Cinae.

1. Sem. Cinae Zjij
Rad. Valerian. Zj
inf. c. aq. bull. q. s.
Col. Žijj adde
Sem. Cinae pulv. Zjj
Syr. mannae Zj;
2stůndl. 2 Kinderlöffel.

- 2. Sem. Cinae Zijj
 Extr. Cinae aether. Zj\$
 Kali sulphuric. Zjj
 Pulv. Rad. Jalap. Z\$
 Mellis despum. q. s.
 f. Electuar.; 2stündl. 1
 Kaffeeloffel.
- Sem. Cinne 3jj
 Rad. Jalap. 3j
 Extr. Absinth. 3β
 Aq. commun. q. s.
 f. Pil. pond. gr. jj
 Pulv. Sem. anisi conspergendae;
 Morgens und Abends 6 St.
 (Wurmpillen).
- 4. Sem. Cinae 3vj Rad. Jalap. 3A Calomel 3j Extr. liquirit. q. s. f. Boli 30; consp. Pulv. C. Cass. cinn.; 3stindl. 3 St.

Senega.

Rad. Seneg. 33
coq. c. aq. f. q. s.
Col. 3 vj adde
Spirit. Junip. 3 vj
Tinct. Scillae 3j
Spirit. Aether. nitrosi 33;
3stindl. 2 Essloffel (bei
Hydrops, Hydrothorax).
Senna.

1. Fol. Sennae 38

- Natri sulphur. 3j Sem. foenic. 3jj f. Pulv. div. in 6 part. aeq.; 2stündl. 1 Pulver z. n. mit Pflaumenmus, gekochten Pflaumen.
- 2. Electuar. e Senna Jiv Sulphur. depur. Cremor. tart. na Ji Syr. c. aurant. q. s. f. Electuar. spiss.; 3mal tägl. 1 Essloffel (Purgans, z. B. bei Hämorrhoiden).
- 8. Fol. Sennae 38 Sem. anisi 3ji inf. c. aq. bull. q. s. in Col. 3v solve Natri bicarb. 3jij Acid. tartar. 3ji; 2stündl. 2 Löffel.

Serpentaria.
Rad. Serpentar. virg. 3jij
inf. c. aq. bull. q. s.
Col. 3v adde
Julap. e Camph. acetos. 3j
Syr. rubi id. 3vj;
2stundl. 2 Esslöffel.

Serum lactis.

Lactis vaccini Ziji
coque et sub initio coct.
adde Pulp. Tamarind. Zi
Col. refrigeratae adde
Elaeosacch. citri Ziji
Aq. cinnam. spirit. Ziv;
die Halfte den Tag über
zu trinken. Tamarinden-

2. D. Serum lactis vaccini dulce e fij paratum; mit '/s Selterwasser den Tag über zu trinken.

Molken.

Sinapis nigra.

Sem. Sinap. nigr. pulv. 38 Aq. tepidae 3x; auf 2mal z. n. (als Brechmittel z. B. bei Narcotisation)

Sperma ceti.

1. Spermatis ceti 3.jj Vitell. ovi q. s. ad subact. c. Aq. ceras. 3jv adde Syr. c. aurant., Syr. Bals. peruv. na 3jij; 2stündl. 1 Esslöffel (Demulcens, z. B. bei Hustenreiz). 2. Cetacei Ziii Gi arab. q. s. ad subact. c. Aq. cinnam. 3v adde Nitri dep. 3jj Syr. comm. 3vj 3stündl. 2 Esslöffel.

Stannum.

1. Stanni pulv. 3jj Extr. Absinth. Pulv. Rad. Jalap. aa 3j Syr. c. aurant. q. s. f. Boli X; stündl. 1 St. (zum Wurmabtreiben).

2. Stanni pulv. Pubis Dolich, mucun.aa 3j 3, Fruct. Tamarind. 3vj Calomel 3j Elect. Theriacae 3j f. Elect.; Morgens 2-3mai 1 Löffel.

Strychnium.

 Strychnii puri gr. j Acidi acet. gtt. iii Aq. cinnam. spirit. 3jj 2mal tägl. 1 Kaffeelöffel.

2. Strychnii gran. j Extr. Gentian. 3j f. Pil. X; Abends 1 St.

3. Strychnii nitrici gr. jj Extr. Chinae aquos. 311 Rad. liquir. q. s. divide in Pil. 24; Morgens und Abends 1 (-2) St.

Sulphur.

1. Sulphur, praecip. 3j Tartari depurat. Elaeosacch, anisi na 38 f. Pulv.; 3standl. 1 Kaffeelöffel. Mildes Laxans.

2. Flor. sulphur. loti 3jj Magnes, sulphur. 38 Cremor, tart. 3iii Aq. font. 3v; Morgens 1 kleine Tasse voll z. n., mit Anisthee.

3. Sulphur, dep. Ziji Camph. trit. 3j Kali carbon, crudi 3ji Axung. porci 3ji f. Ungut.; zu Einreibung.

Sulphur jodatum. Sulphur. jodati 3j

Kalii jodati gr. xjj Axung. porci 38 f. Ungut.; zu Frictionen. Bei Acne u. a.

Tamarindi. 1. Fruct. Tamarind. 3j coq. c. aq. font. q. s. s. f. coctionis adde Fol. Sennae 3jj Col. 3vj adde Natri phosphor. Ziji Elaeosacch, citri 3/ Tinct. arom. 3iii 2stündl. 2 Esslöffel.

2. Pulp. Tamarind. 38 Tart. natron. 3iii Aq. fervid. 3v Col. adde

Aq. cinnam. spir. 3j; 2stündl. 2 Esslöffel.

Fol. Sennae 3j Sem. Coriandri Sem. Anis. aa 38 Aq. bull. Zvjj Macera per 2 horas Col. adde Sacch. alb. 3vj; 1. Veratrii gr. viji stündl. 1-2 Esslöffel.

Terebinthina.

1. Terebinthinae Gi Mimos. aa 3jj Sacch. alb. 38 tere cum Aq. commun. Zjv f. Emuls. adde Aether. sulph. 3j8 Syr. c. aurant. 3vj; 3mal tägl. 2 Esslöffel. Bei Blennorrhöen, Hydrops.

2. Terebinth. venet. 3i Vitelli ovi q. s. Aq. cinnam. simpl. 3v Liq. Ammon. anisat. 3jj; 3stündl. 2 Esslöffel (z. B. bei Gicht, chron. Rheumatismus).

Terebinthinae Ziii Extr. C. Chinae rubr. 3i Magnes. ustae q. s. f. Boli 30. consp. Pulv. Cass. cinnam.; 3mal tägl, 1 (-3) St.

Uva ursi.

1. Fol. uvae ursi Ziji coq. c. aq. font. q. s. Col. 3v adde Natri carbon. 3j Syr. peruv. 3vj; 3mal tägl. 2 Esslöffel. Bei Blasencatarrh u. a.

2. Fol. uvae ursi 3jj Natri carb. 38 Pulv. aromat. 38 Syr. c. aurant. q. s. divide in 6 Bolos; 8mal tägl. 1 St.

Valeriana.

1. Rad. Valerian. min. 3jij Ammon.carb.pyro-oleosi3j Ol. Cajeputi 38 Extr. Gentian. q. s. f. Boli 36; 3mal tagl. 2 St. z. n. und Kamillenthee nachzutrinken. Bei Epilepsie.

2. Rad. Valerian. min. Rad. Serpent. as 3ii Aq. bull. q. s. digere per 1 horam; Col. 3v adde Tinct, Valer. aether. 3j Elaeos. foenic. Ziji; 2stündl. 2 Esslöffel.

Veratrium.

Ol. Terebinth. 3j Spir. vini rectif. 3iii zu Einreibungen. Bei Prosopalgie, Gelenkgicht.

2. Veratrii in Spirit. vini alcoholisat. q. s. soluti gr. xjj Axung. porci 3j f. Ungut.; 3mal tägl. einzureiben.

Zincum.

1. Zinci oxydati via humida parati gr. β Conch. ppt. gr. vj Rad. Ipecac. gr. \$ Pulv. gummosi gr. x M. f. Pulv. D. tal. dos. x; 2mal tägl. 1 Pulver (Antispastic. für ein Kind).

Oxydi Zinci 3j Moschi Rad. Valerian. min. aa 38 Extr. Valer. q. s. f. Pil. 60; 3mal tägl. 2-4 St. (z. B. bei Epilepsie).

3. Zinc.oxyd.via hum.par.36 Rad, Valerian. pulv. 3ij Chocolad. commun. Sacch, albi aa 3j Mucil. Gi tragac. q. s. f. Trochisci 60. Consp. Pulv. Chocol. comm.; 2mal tägl. 3-4 St.

 Zinci oxydati 3β Magnes, carbon. 3j Axung. porci ξβ Balsam, peruv. 3j

- M. exactiss. ut f. Ungut.; [8. Sulphat. Zinci zu Einreibungen. Bei Eczem im Gesicht u. a.
- 5. Cerae alb. Ziii Olei papaver. 38 leni calore liquef. admisce Zinci oxydat. 3j
- 6. Zinci sulphur. gr. x Pulv. gummosi gr. xv f. Pulv. D. tal. dos. VI; 1/4stündl. 1 Pulver, bis Erbrechen entsteht.
- 7. Zinci sulphur. 38 solve in Aq. ferv. q. s. adde Pulv. Rad. Valer. min. 3j Extr. Liquirit. q. s. ut f. Pil. 60; 2mal tägl. 3-4 St.
- Pulv. Cinnam. aa gr. xxjv Opii gr. jij Extr. tarax. q. s. ut f. Pil. 24; 3mal tägl. 1 St. (z. B. bei Wechselfieber, Epilepsie).
- M. f. Cerat.; zum Verband. 9. Zinci sulphur. gr. v Rad. Ipecac, gr. xv f. Pulv. D. tal. dos. III. 1/zstündl. 1 Pulver (Brechmittel, z. B. vor epileptischen Anfallen).
 - 10. Zinci sulphur. gr. x Aq. dest. 3jij Aq. laurocerasi 3j; 3mal tägl. 1 kleinen Löffel voll einzusprizen (bei Tripper).

11. Zinci chlorati 3,8 Farinae hordei 3ji; mit etwas destill. Wasser angerührt aufzutragen (als Aezmittel, z. B. bei Lupus).

Zingiber.

1. Rad. Zingiber. contrit. Pulv. Rad. Calami aromat. aa 38 Mastichis Ziji Fiant calore pastilli 12; von Zeit zu Zeit 1 St. in den Mund z. n. (als Masticatorium). 2. Rad. Zingib. pulv. 3ij Rad. Rhei Ai Extr. Gentian. 31 f. Pil, 30. S. 2mal tägl, 3 St.

Chemischer Nachweis der einzelnen Stoffe; Testmittel und Reactionen.

Aconiin: körnig, krystallin. oder pulverförmig, von bitterem, scharf krazendem Geschmack, löslich in Alcohol, Aether, auch in heiss Wasser; concentrirte Schwefelsäure färbt es weinroth; Jodsolution färbt die wässrige Lösung Kermesartig; Galläpfelinfus fällt sie in weisslichen Flocken.

Aepfelsäure: zerfällt beim Erhizen für sich unter Bildung eines Sublimats (Maleinsäure), Fumarsäure bleibt zurück; ihre wässrige Lösung (wie der äpfels. Salze) wird durch Kalkwasser, Chlorcalcium nicht gefällt, auch nicht beim Erhizen; auf Zusaz von Alcohol aber entsteht in der mit Chlorcalcium versezten Lösung eines äpfels. Salzes ein weisser, in Kupferchlorid löslicher Niederschlag von äpfels. Kalk; mit essigs. Bleioxyd geben die Salze einen weissen, allmälig krystallinisch werdenden Niederschlag.

Aether: schon bei geringer Wärme flüchtig, riecht, schmeckt eigenthümlich, durchdringend, macht im Mund ein Gefühl von Wärme, dann von Kälte; höchst verbrennlich, schwer löslich in Wasser, schwimmt auf Wasser; verdünstet auf der Haut rasch unter Kälteerzeugung. In Organen, Flüssigkeiten wie Alcohol nachzuweisen (s. Alcohol), lässt sich von diesem nur durch den Geruch unterscheiden.

Aezalkalien: beim Befühlen fettig, seifenartig (z. B. auch die beim Erbrechen entleerten); stark alkal. Reaction (auch ihrer Verbindungen mit Schwefel, Kohlensaure) auf Curcuma- und geröthetes Lakmuspapier; Säuren verlieren dadurch ihre saure Reaction; kohlens. Salze, Schwefelwasserstoff machen in der Lösung keine Niederschläge.

Alaun: löst sich leicht in siedend Wasser, schwer in kaltem, gar nicht in Weingeist; eigenthamliche Krystallform (reguläre Octaëder, auch Warfel); saure Reaction. Das Kali wie in andern Kalisalzen (s. diese), die Schwefelsäure wie in andern schwefels. Salzen nachzuweisen, jenes z. B. durch Platinchlorid; durch kohlens. Blei entsteht ein weisser Niederschlag (Bleisulphat), wie auch durch azende und kohlens. Alkalien, phosphors. Natron; durch oxals. Ammon., Cyaneisenkal., Schwefelwasserstoff kein Niederschlag (Ammoniakalaun entwickelt bei Zusaz von Kali, Aezkalk Ammoniak).

Alcohol (Branntwein): riecht eigenthümlich; soll Lakmuspapier nicht röthen; brennbar (bei gehöriger Concentration), leicht löslich in Wasser (dieses wird opalisirend bei Gehalt an Fuselöl); aus andern Flüssigkeiten durch Destillation darstellbar, und sezt man zum Destillat kohlens. Kali (um das Wasser zu entfernen), so schwimmt Alcohol oben; Chromsäure wird dadurch (wie durch andere organ.

¹ Vergl. die Specialwerke von Rose, Dufios, Will, Fresenius u. A.; Roloff (u. Lindes), Anleitung z. Prüfig der Arzneikörper 5. Anfi. 55; F. X. Schmidt, Anleitg z. Prüfig der chem. Arzneimitiel 60. Hier nur die allgemeine Bemerkung, dass unter den verschiedenen Reagentien für denselben Stoff fast jedes unter Umständen seinen Werth hat; und dass man sich immer, begonders auch bei forensischen Untersuchungen, z. B. auf Arsen u. dergl. erst von der chem. Reinheit der Reagentien selbst überzeugen muss.

Stoffe) reducirt zu Oxyd, färbt sich grün, während Alcohol in Aldehyd, Essigsäure u. a. sich umsezt ¹.

Alkaloide, Pflanzenbasen: fast alle sind fest und fix, nicht flüchtig (ausgenommen Nicotin, Coniin, Atropin, Hyoscyamin, Solanin, Lobelin; diese erhält man so z. B. beim Destilliren ihrer Salze mit starken fixen Basen, Natronlauge und Wasser; ihre Dämpfe bilden mit denen flüchtiger Säuren Nebel); fast alle sind krystallisirbar, in Wasser schwer löslich (ausgenommen die flüchtigen, flüssigen), leicht in Weingeist, selten in Aether (nur schwefels. Chinin, Narcotin); in ihren neutralen Salzen macht Gerbsäure (Galläpfelaufguss) grauliche flockige Niederschläge, Jodtinctur bräunliche; Kali, Natron fällen sie aus den Lösungen ihrer Salze (Morphin z. B. löst sich wieder im Ueberschluss des Fällungsmittels, Chinin, Cinchonin. Narcotin u. a. nicht; Strychnin, Brucin, Veratrin werden aus sauren Lösungen durch zweifach-kohlens fixe Alkalien nicht gefällt). Um sie in Organen, organischen Flüssigkeiten zu finden, zerschneidet man jene, digerirt mit Alcohol, dem etwas Wein- oder Oxalsäure zugesezt worden, verdampft das Filtrat fast zur Trockene, digerirt den Rückstand mit Alcohol, verdampft das Filtrat löst den Trockene, digerirt den Rückstand mit Alcohol, verdampft das Filtrat, löst den Rückstand in wenig Wasser, neutralisirt mit zweifach-kohlens. Natron, schüttelt dann mit Aether, der die Alkaloide aufnimmt; ist dieses ein flüchtiges, so riecht eine vom oben schwimmenden Aether auf einem Uhrglas verdampste Probe beim Erwärmen widrig stechend, erstickend, rothes Lakmuspapier wird gebläut; bei Gegenwart fixer Alkaloide entsteht auf dem Uhrglas ein fester Rückstand; wo nicht, sezt man etwas Natron-, Kalilauge zu, schüttelt wiederholt mit Aether, der das Alkaloid löst (Stas). Um fixe Alkaloide zu finden versezt Merck die Substanzen (z. B. organische) mit concentrirter Essigsäure bis zu stark saurer Reaction, verdampft die Colatur im Wasserbad zur Trockene, kocht den Rückstand mit Alcohol, dann mit etwas Essigsäure haltendem Alcohol aus, verdampft die Lösungen fast zur Trockene, verdünnt mit Wasser, sezt kohlens. Natron bis zu schwach alkal. Reaction zu, verdampft zur Syrupconsistenz, lässt die Masse 24 Stunden in der Ruhe stehen, verdünnt dann mit Wasser, filtrirt den Niederschlag ab, wäscht ihn aus, digerirt ihn mit Essigsaure, verdunnt ihn mit Wasser, entfarbt ihn mit Thierkohle, fällt dann mit Alkalien u. s. f.

Ameisensdure: riecht eigenthümlich; in Wasser, Weingeist löslich, verfüchtigt sich beim Erwärmen; ihre Dämpfe brennen mit blauer Flamme; reducirt (wie ihre Salze) beim Erwärmen edle Metalloxyde unter Entwicklung von Kohlensäure; verhält sich zu Eisenchlorid wie Essigsäure (8. diese); bildet mit überschüssigem Bleioxyd digerirt ein neutrales, nicht alkal. reagirendes Salz (zum Unterschied von Essigsäure).

Ameisensaure Salze: verhalten sich beim Glühen und zu Eisenchlorid wie essigs. Salze; in concentrirtern Lösungen ameisensauer Alkalien (nicht in freier Ameisensäurer) macht Silbernitrat weisse krystall. Niederschläge (färben sich durch ausgeschiedenes Silber, dunkel, besonders schnell beim Erwärmen), salpeters. Quecksilberoxydul weisse (färben sich durch ausgeschiedenes Quecksilber bald grau); Ameisensäure wie ihre Salze werden beim Erwärmen mit concentr. Schwefelsäure in Wasser und Kohlenoxydgas zerlegt (lezteres entweicht, brennt augezündet mit blauer Flamme); wird ein Salz mit wässriger Schwefelsäure erwärmt, so entweicht Ameisensäure; mit Alcohol und Schwefelsäure erwärmt bildet sich Ameisensähre (riecht ähnlich Arrak); erwärmt man eine Ameisensäurehaltige Flüssigkeit mit salpeters. Silberoxyd oder Quecksilberoxydul, so scheidet sich unter Aufbrausen dort metall. Silber (schwarzes) aus, hier Quecksilber (graues).

Ammoniak, Ammoniakflüssigkeit. äzende: riecht, schmeckt eigenthümlich, durchdringend, erstickend, gibt weisse Nebel, Dämpfe mit Salzsäure, Chlor, Essigsäure, überhaupt mit allen flüchtigen Säuren (am Glasstäbchen); auch Cadavertheile, Mageninhalt geben bei grösserem Gehalt an freiem Ammon. jene Nebel; dieselben Reactionen geben Ammoniaksalze, wenn durch Kalilauge, Kalkhydrat zersezt;

¹ Auch aus Organen, Blut durch Destillation mit Zusas von etwas Schwefelssiure dar-gestellt; bringt man in den Retortenhals etwas Platimonh, so worden die übergehenden Alcoholdimpfe durch diesen zu Essigsäure oxydirt (diese röthet ein auf den Platimonhr gelegtse Lakmusappier; gibt, wenn mit Kali neutralisirt, die Reactionen der essigs. Salso. Das Destillat (Alcohol) färbt sich bei Zusaz von zweifach-chroms. Kali und etwas Schwefelssure schön grün.

Platinchlorid gibt gelbe, überschüssige Weinsäure weisse, krystallin. Niederschläge; Kupferoxydsalze färbt es blau; mit Kupfervitriollösung befeuchtetes Filtrirpapier färbt sich so schon durch die kleinsten Mengen freiwerdenden Ammon. blau; alle Ammoniaksalze in der Hize flüchtig, theils zersezt theils unzersezt (z. B. Salmiak).

Ammoniak, essigsaures: verflüchtigt sich in der Hize; Schwefelsaure entwickelt Essigsaure; Kali, Aezkalk entwickeln Ammon.; Eisenchlorid färbt es roth.

Anmoniak, kohlensaures: ähnliche Reactionen wie beim vorigen; Kalksalze, Chlorbarium machen weisse Niederschläge (seiner Kohlensäure wegen), überschüssige Weinsäure weisse krystallinische.

Amygdalin: krystallisirt aus alcohol. Lösung in seideglänzenden Schuppen, aus concentrirter wässriger Lösung in Prismen; unlöslich in Aether; äzende Alkalien zerlegen es in Ammon. und Amygdalinsäure; durch Emulsin zerfällt es in Blausäure, Bittermandelöl, Zucker u. a. (S. 526).

Antimon, Antimonoxydsalze, Brechweinstein, Chlorantimon (A.Chlorid). Schwefelantimon u. a.: in der Lösung von Brechweinstein (besonders einer sauren Lösung) machen Schwefelwasserstoff, Schwefelammonium orangegelbe Niederschläge (diese lösen sich in Kalilange, in alkal. Schwefelmetallen, Schwefelammon.; mit Cyankal. geschmolzen erhält man regulin. Antimon); äzendes, kohlens. Kali, Kalkwasser, salpeters. Silberoxyd machen weisse Niederschläge (Antimonoxyd), die sich in überschüssigem Kali, auch Ammon. lösen (sezt man der Brechweinsteinlösung erst Kali im Ueberschuss zu, gibt salpeters. Silberoxyd schwarze, in Ammon. nicht lösliche Niederschläge); durch Wasserstoffgas im Marsh'schen Apparat wird metall. Antimon reducirt, welches sich in Salzsäure löst; in dieser Lösung entsteht durch Wasser ein weisser, durch Schwefelwasserstoff ein gelber Niederschlag. Auch Antimonchlorid gibt mit Silbernitrat reichliche weisse Niederschläge, in denen Ammoniak das Chlorsilber löst, nicht das Antimonoxyd (löst man dieses in Kalilauge, so gibt leztere mit Silbernitrat schwarze Niederschläge); bei freier Salzsaure (im Marsh'schen Apparat) entwickelt sich ausserdem geruchloses Antimonwasserstoffgas, das durch glühende Röhren geleitet an den kältern Stellen Antimon absezt (als metallisch glänzenden Ring; bei stärkerem Erhizen im HStrom schmilzt dieser, ehe er sich verflüchtigt, zu glänzenden, mit der Loupe sichtbaren Kügelchen, ohne dabei wie Arsen Knoblauchartig zu riechen). Alle Schwefelverbindungen des Antimon lösen sich in heisser concentrirter Salpetersäure unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff zu Antimonchlorür (die höhern Schwefelungsstufen mit Abscheiden von Schwefel). Durch metallisches Zink wird aus allen Antimonoxydlösungen, auch Antimonchlorid metall. Antimon als schwarzes Pulver ausgeschieden. Bringt man die Lösung irgend eines Antimonoxydsalzes mit Zink und Schwefelsäure in eine Gasentbindungsflasche mit ausgezogener Glasröhre, und zündet das ausströmende Gas (Antimonwasserstoff) an, so brennt es mit bläulich-grüner Flamme und weissem Rauch (Antimonoxyd); an eine in die Flamme gehaltene Porcellanschale sezt sich metall. Antimon als tiefschwarzer, glanzloser Fleck ab, der sich nicht wie Arsenflecken in unterchlorigsaurem Natron löst, durch Salpetersäure aber in weisses Antimonoxyd sich verwandelt (Weiteres s. Arsen). Leitet man den Strom von Antimonwasserstoffgas in Wasser, so lässt es sich in diesem durch Schwefelwasserstoff erkennen (s. oben). Alle Antimonverbindungen geben beim Glühen mit Soda und Cyankal, im Kohlengrübchen in der innern Löthrohrflamme Kügelchen von metall. Antimon (dieses gibt beim Erhizen auf Kohle vor dem Löthrohr einen weissen Rauch von Antimonoxyd, der die Kohle beschlägt; es löst sich leicht in Königswasser, gar nicht in Salzsäure). Erhizt man irgend eine Antimonverbindung (auch SchwefelA.) in einem Porcellantiegel mit 4 Th. salpeters. Natron and 2 Th. wasserfreiem kohlens. Natron bis zu volligem Weisswerden der Masse, behandelt diese dann mit Wasser (besser mit sehr wassrigem Weingeist), so bleibt alles Antimon als (unlösliches) antimons. Natron zurück (Arsen würde sich als arsensaures Natron lösen).

Leber, Blut u. dergl. erwärmt man z. B. mit Salzsäure im Sandbad mehrere Stunden, sezt dann chlorsaures Kali zu und filtrirt die kochende Flüssigkeit; bineingelegte Zinkplättchen bedecken sich mit einem schwarzen pulverigen Ueberzug von Antimon.

Aricin (in Cusco-China): krystallisirt in Nadeln, leicht schmelzbar, löst sich

nicht in Wasser, leicht in Weingeist, auch Aether (Cinchonin nicht); concentrirte Salpetersäure färbt es dunkelgrün (Chinin, Cinchonin nicht).

Arsenige Saure, Weisser Arsenik: 1. In Substanz: verflüchtigt sich beim Erhizen für sich in weissen, geruchlosen Dämpfen (beim Erhizen in einem Glasröhrehen bilden diese einen weisslichen, krystallin, glänzenden Sublimat); auf glühenden Kohlen oder auf andern reducirend wirkenden Unterlagen Geruch nach Knoblauch (Arsen) i, durch Glühen mit Köhlenpulver in einem Glaszöhrchen reducirt, eine schwarze Metallhaut legt sich am kühlen Ende an, welche beim Erhizen nach Knoblauch riecht. Noch besser bringt man in die Spize eines ausgezogenen Glasröhrchens ein Körnchen weissen A., drüber einen Kohlensplitter (von frisch ausgeglühter Kohle), erhizt in der Spiritusflamme erst diesen, dann den Arsenik bis zum Glühen; oberhalb legt sich jezt ein Spiegel von metall. A. an, der sich beim Erhizen mit Knoblauchgeruch verfüchtigt. Beim Erhizen mit Cyankal bildet sich cyansaures Kali, alles Arsen verfüchtigt sich. Durch Zusaz von Essigsäure und Kali im Ueberschuss (auch von essigsaurem Natron) entsteht beim Glühen (von festem wie von gelöstem Arsenik) im Glasröhrchen der eigenthümliche Gestank nach Alkarsin (Kakodyloxyd); durch Erwärmen der geglühten Masse mit einigen Tropfen Zinnchlorür im Glasröhrchen entsteht der ebenso charakteristische Geruch nach Chlorkakodyl.

 In wässriger Lösung: Schwefelwasserstoff färbt sie nur gelb, fällt aber (auch in arsenigs. Salzen) bei Gegenwart von Salzsäure sogleich und vollständig gelbes Arsensulfür (leicht löslich in Ammoniak, kohlens. Ammon., Aez- und kohlens. Alkalien, Schwefelkalium, Schwefelammonium, kochender Salpetersäure, nicht in Salzsäure; diese wie Schwefelsäure fällen es aus seiner Lösung in Alkalien, Schwefelammon. als Schwefelarsen); aus diesem lässt sich Arsen metall, darstellen durch Glühen mit schwarzem Fluss, besser mit Soda und Cyankal. zu gleichen Theilen im Glasröhrchen über der Spiritusflamme, besonders empfindlich beim Erhizen in einem Strom von Kohlensäuregas; alles A. sezt sich als Metallspiegel in der Röhre ab (auch aus Arseniger Säure und ihren Salzen, wenn ebenso behandelt), Schwefel bleibt als Schwefelcyanmetall zurück. Wird Schwefelarsen mit 3-4 Th. Soda und Wasser zu Brei gemischt, auf einen Glassplitter gestrichen, getrocknet und in eine Glasröhre gebracht, so erhält man beim Durchleiten von Wasserstoffgas und rasches Erhizen des Glassplitters bis zum Glühen alles Arsen als Metallspiegel in der Röhre (auch auf einer Porcellanschale, wenn man das Gas vorn an der Röhre anzundet und die Schale in die Flamme hält). Kalkwasser (auch Bittererdesalze) geben in wässrigen Lösungen von Arseniger Säure weisse, Knallsilber, Silbernitrat (bei Zusaz von ein wenig Ammoniak) gelbe (allmälig sich bräunende), schwefels. Kupferoxyd oder Kupferoxydammoniak grüne Niederschläge; all diese Niederschläge lösen sich leicht in Ammoniak, Salmiak, Salpetersäure. Marsh's Probe: durch Zusaz von Zink und Schwefelsäure (oder Salzsäure) zur Arsenikhaltigen Flüssigkeit bildet sich Wasserstoffgas (und zwar aus Arsensäure wie aus Arseniger Säure und aus ihren Salzen), welches sich mit dem reducirten, freiwerdenden Arsen zu Arsenwasserstoff verbindet; dieses Gas riecht widrig nach Knoblauch, verbrennt angezündet mit blauweisser Flamme zu Wasser und Arseniger Säure, wobei sich an einer in die Flamme gehaltenen (reinen) Porcellanschale Arsen als Flecken absezt; diese Flecken sind glänzend und braunschwarz oder stahlgrau, die des Antimon unter denselben Umständen tief schwarz und matt; jene Flecken sind flüchtig, wechseln beim Erhizen ihre Stelle, lösen sich rasch beim Aufträufeln einer alkal. Lösung von unterchlorigs. Natron s. Chlornatron (Antimonflecke nicht oder sehr spät), riechen beim Glühen auf Kohle nach Knoblauch, lösen sich in einem Tropfen heisser Salpetersäure als Arsenige oder Arsensäure zu einer klaren Flüssigkeit; sezt man lezterer 1 Tropfen salpeters. Silberoxyd zu und hält dicht darüber einen mit Aezammoniak benezten Glasstab, färbt sich der Tropfen gelb oder bräunlichroth (durch arsenigs. oder arsensaures Silberoxyd)². Antimonfiecke zeigen all diese Reactionen nicht, umgeben sich

¹ So auf Kohle in der innern Löthrohrflamme geglüht (für sich oder mit Soda und

Cyanka, gibt jede Arsenverbindung diesen Knoblauchgeruch.

Erhizt man die Röhre, durch welche Arsenwaserstoff (erst getrocknet durch Chlorach), entweicht, an einer oder mehreren Stellen, z.B. in der Mitte mit der Spirituslampe bis zum Glühen, so entsteht hinter dieser Stelle ein erst pkanilcher, dann spiegelnder Anflag von metall. Arsen, der allmälig durch mehr A. undertsbichtig wird (beim Erhizon im Wasser-

dagegen beim Benezen mit Schwefelwasserstoffwasser sogleich mit einem gelblichrothen Hof. Arsenwasserstoffgas in Wasser aufgefangen gibt mit Silbernitratlösung eine schwarze Färbung.

3. In Verbindung mit organischen Stoffen, z. B. im Magen-, Darminhalt, Erbrochenem (hier wie in allen forensischen Fällen ist die Hauptsache, A. als Metall herzustellen): diese müssen erst durch wiederholtes Umrühren und Schlämmen mit destill. Wasser, durch Filtriren geklärt (etwaige Arsenikkörnchen ausgelesen und für sich wie oben untersucht), die organ. Stoffe nöthigenfalls durch Coagulation (mittelst Hize, Alcohol) oder besser durch Zerstörung mittelst Säuren (besonders durch Verkohlen mit reiner Schwefelsaure), auch durch Salpetersaure, Chor, Sauerstoff (aus chlorsaurem Kali) u. s. f. beseitigt werden; dann erst treten die d. 2. angeführten Reactionen ein. Metallisch stellt man Arsen z. B. nach Reinsch's Methode dar: man versezt die zu untersuchende Flüssigkeit mit Salzsäure, kocht mit metall. Kupfer, welches sich alsbald mit einer graulichen Schichte von Arsen bedeckt (durch Erhizen, Glühen der Kupferplatte erhält man die Arsenige Säure, dech mit Verlust; vollständiger durch Lösen z. B. in starker Salpetersäure, Schwefelsäure, Fällen des Kupfers durch Kali, des A. durch Schwefelwasserstoff u. s. f., nach vorheriger Reduction der in der Lösung neugebildeten Arsensäure durch Schweflige Saure). Oder kocht man die Magencontenta, den zerschnittenen Magen u. s. f. mit destillirtem Wasser und etwas Kali (wodurch Eiweiss und organische Stoffe sonst ausgeschieden werden), fällt im Filtrat durch Kochen mit Wasser und Essigsäure den Käsestoff u. a. aus, dampft das Filtrat zur Trockene ab, kocht den Rückstand abermals mit Wasser. So erhält man eine Lösung der Arsenigen Säure in Wasser, welche mit den ad 2. angeführten Reagentien weiter untersucht wird. Man säuert sie z. B. mit etwas Essigsäure an, fällt draus durch Schwefelwasserstoff Schwefelarsen, aus welchem man durch Glühen z. B. mit Soda

und Cyankal. (am besten im langsamen Kohlensäurestrom) Arsen erhält (s. oben).
Nach Fresenius und Babo, Will wird der wiederholt ausgeschlämmte Mageninhalt u. s. f. (z. B. auch der wässrige Auszug der zerschnittenen Leber, Lungen) 1 mit wässriger Salzsäure zu Brei angerührt, im Wasserbad erwärmt; allmälig sezt man kleine Mengen chlorsaures Kali zu, bis die Flüssigkeit hellgelb, klar wird, erhizt noch einige Zeit, filtrirt nach dem Erkalten (öfters sezt man ihr auch eine Lösung von schwefligs. Natron zu), wäscht das nicht Gelöste auf dem Filter mit heiss Wasser aus, verdampf das Filtrat im Wasserbad auf etwa 1 %, sättigt es dann, während man die Flüssigkeit auf 60-70° erhizt, mit gewaschenem Schwefelwasserstoffgas. Den Niederschlag nach 24 Stunden (Schwefelarsen, vielleicht auch andere Schwefelmetalle mit organ. Stoffen) trocknet man samt dem Filter, sezt dann rauchende Salpetersäure zu und verdampft zur Trockene; der Rückstand wird mit Schwefelsäure erhizt, verkohlt, dann mit destill. Wasser digerirt, ausgewaschen, filtrirt, das (erst mit Salzsäure versezte) Filtrat mit Schwefelwasserstoffgas gefällt, der Niederschlag abfiltrirt, ausgewaschen, noch feucht mit Ammoniak übergossen und so das Schwefelarsen gelöst, filtrirt (ein auf dem Filter in Ammoniak unlöslicher Rückstand ist auf Kupfer, Wismuth u. s. f. zu untersuchen),

stoffstrom verflüchtigt sich der Spiegel, leichter als der von Antimon, ohne vorher zu Kägelchen zu schmelzen, und das ausströmende Gas riecht nach Knoblauch). Leitet man jezt
Schwefelwasserstoffgas durch die Röjre, und erhizt den Metallspiegel in der Spiritudfamme
von aussen gegen innen (gegen die Richtung des Gasstromes), so bildet sich geibes Schwefelarsen (bei Antimon würde schwarzes oder orangerothes Schwefelantimon entstehen); und
leitet man jezt Salzsäuregas durch, ohne zu erwärmen, so bleibt bei Schwefelarsen Alles
unverändert (Schwefelantimon würde sich als Antimonchlorfür und Schwefelwassersand Riestügt sich nur Schwefelantimon, d. h. das neu entstandene Antimonchlorfür, während gelbes
Schwefelarsen zurückbleibt, welches sich in etwas Ammoniak leicht löst, etwa ausgeschiedener Schwefel nicht). dener Schwefei nicht).

dener Schwefel nicht).

1 Schneider, Fyfe destilliren mit Kochsalz und concentrirter Schwefelsäure, um Arsenchlorür zu erhaiten. Will sättigt auch die Breiartige Masse unter Erwärmen mit Chorgas, verjagt dessen Urberschuss durch Erhizen bis nahe zum Sieden, filtrirt durch (Smaitefreles) Papier. Organmassen, Magen, Darmeanal u. dergl. löst W. erst, fein zerschnitten, in wenig Kalifauge in der Wärme, übersätigt mit verdünnter Schwefelsäure, behandelt erst jezt die coagulirte Masse mit Chlorgas).

War Harn in der Blase, ist er stets zuerst zu untersuchen; man säuert ihn schwach mit Salzsäure an, sättigt ihn dann mit Schwefelwasserstoff (Wöhler); Leber u. dergl. präft man meist nur dann, wenn sich in Magen u. s. f. kein A. finden lässt. Vorher sind alle zu benüsenden Materiallen, Geräthe u. s. f. auf möglichen Arsengehalt zu prüfen (am besten im Marsh schon Apparal); auch verdient Beachtung, dass A. z. B. durch Arzselen (Antimon-, Phosphorpräparate, selbs: Eisenoxydhydrat u. a.) in den Körper gelangen konnte.

dann getrocknet; aus ihm stellt man metall. A. auf die ad 2. erwähnte Weise dar, am besten durch Schmelzen des Schwefelarsen mit Cyankal. und Soda im Kohlensäurestrom. Will filtritt obigen durch Schwefelwasserstoff erhaltenen Niederschlag, wäscht ihn aus, löst ihn in möglichst wenig Kalilauge, entschwefelt die Lösung möglichst durch Wismuthoxyd, Erwärmen, abersättigt ihn mit verdünnter Schwefelsäure, bringt dann das Filtrat in den Marsh'schen Apparat; oder digerirt den Niederschlag von Schwefelsaren samt Filter im Porcellantiegel mit (Chlorfreier) Salpetersäure, neutralisirt mit kohlens. Natron, verdampft zur Trockene, erhizt die Masse bis zum Schmelzen, erwärmt die erkältete Salzmasse mit concentrirter Schwefelsäure (Wasser liesse etwaiges Antimon als antimons. Natron, Kupfer als Koxyd ungelöst zurück), bis alle Salpetersäure fort ist, löst dann in wenig Wasser, giesst dieses in den Marsh'schen Apparat. Dieser ist schon vorher mit Wasserstöffgas gefüllt, muss lezteres fortwährend entwickeln, und die Glasröhre muss an einer Stelle (in der Mitte) zum Glähen erhizt sein; entsteht auch nach 1 Stunde kein Spiegel oder Fleek von A., so ist kein A. drin.

Arsensdure, Arsensaure Salze: durch salpeters. Silberoxyd und - Silberoxydammoniak braunrothe, in wässriger Salpetersäure, in Ammon. leicht lösliche Niederschläge (arsensaures Silberoxyd), durch schwefels. Kupferoxyd und - Kupferoxydammoniak grünlichblaue, durch Kalkwasser weisse (ganz wie bei Arseniger Säure); Bittererdesalze, z. B. schwefels. Bittererde machen gleichfalls weisse krystallinische Niederschläge (arsens. Bittererde-Ammon.), aber nur wenn die Lösurg des arsensauren Salzes überschüssiges Ammoniak enthält (in Arseniger Säure auch eine dieses; dient so zur Unterscheidung beider; auch wird dadurch beim Erwärmen mit Kali und einem Kupferoxydsalz dieses nicht zu Kupferoxydul reducirt wie durch Arsenige Säure). In angesäuerten Lösungen (nicht in neutralen, alkalischen) macht Schwefelwasserstoff gelbe Niederschläge von Arsensulfd (bei gewöhnlicher Temperatur sehr langsam, beim Erhizen sogleich), die sich weiterhin verhalten wie Arsensulfür (s. oben), vor dem Löthrohr, zu Wasserstoff, Cyankal. wie Arsenige Säure.

Arsenikkupfergrün (Kupfer-Arsenik, Scheel'sches, Schweinfurfer Grün): löst sich in Ammoniakliquor mit blauer Farbe; gibt auf glühende Kohlen geworfen einen Rauch, der nach Knoblauch riecht, ebenso damit gefärbtes Papier (dieses hinterlässt eine durch Kupfer röthlich gefärbte Asche); Chlor (auch Königswasser, Salzsäure, chlors. Kali) bilden damit wie mit allen Arsenverbindungen Arsensaure; diese entsteht auch beim Schmelzen mit einem salpeters. Salz. Damit gefärbte Zeuge, Rouleaux u. a. geben mit Schwefelwasserstoff-Schwefelammon. betupft schwarzbraune Flecke; mit Kalilösung bläuliche, die sich allmälig gelbbraun, auch hellblau färben; mit Salzsäure betupft gelbe, grünliche, die allmälig sich entfärben; beim Verbrennen eine bläulich weisse Flamme mit Knoblauchgeruch.

Asparagin (Althaein): krystallisirt in Octaëdern, 6seitigen Säulen; in kalt Wasser ziemlich schwer löslich, leichter in Weingeist, gar nicht in absolutem Alcohol, Aether; zerfällt beim Erhizen mit Untersalpetersäure in Stickstoff und Aepfelsäure, beim Erwärmen mit Alkalien, starken Säuren in Ammon. und Asparaginsäure.

Atropin (Daturin): krystallisirt in glänzenden Nadeln, geruchlos, schmeckt sehr bitter, scharf; schon ein Minimum auf's Auge gebracht erweitert die Pupille; in Aether, leichter in Weingeist löslich, schwierig in Wasser; schmilzt beim Erhizen, bei höherer Temperatur theilweis verflüchtigt, theilweis zersezt; in Berührung mit Wasser farbt sich die Flüssigkeit gelb, beim Verdunsten bleicht eine unkrystallisirbare, in Wasser leicht lösliche, widrig betäubend riechende Masse zurück; aus deren Lösung in Säuren fällen Alkalien ein festes krystallisirbares Atropin. Gibt mit Salpetersäure eine gelbe Lösung; löst sich in kalter concentrirter Schwefelsäure farblos, beim Erhizen färbt sich die Lösung roth; beim Erhizen mit Kali-, Natronlauge zersezt, Ammon. entweicht. Atropinsalze geben mit Goldchlorid citronengelbe Niederschläge, mit Platinchlorid gelblichweisse, mit Galläpfeltinctur flockige, graulichweisse; Jodtinctur färbt ihre Lösung roth, allmälig entsteht ein bräunlicher Niederschlag.

Baryt, Barytsalze. Baryt, caustischer: in kalt Wasser schwer löslich, leichter in heissem; von Salz-, Salpetersäure leicht gelöst; auch in sehr verdünnten

B.Lösungen machen Schwefelsäure, schwefels. Salze, Gyps weisse, feinpulverige Niederschläge, die sich weder in Säuren noch Alkalien lösen (s. Chlorbarium); Ammon. fällt Barytlösungen nicht, aber kohlens. Ammon. (wie andere kohlens. Alkalien); Oxalsäure, oxals. Ammon. fällen Baryt nur in concentrirten Lösungen.

Chlorbarium: in Wasser löslich, nicht in Alcohol; Schwefelsäure, schwefels. Salze machen in der Lösung durchaus unlösliche, weisse Niederschläge; den Baryt erkennt man ferner daran, dass phosphors., kohlens. Alkalien, oxals. Ammon. gleichfalls weisse Niederschläge bilden (der durch kohlens. Alkalien löst sich zum Theil in Salmiak; der durch phosphors.Natron, oxals. Ammon. in Säuren); Kieselfluorwasserstoffsäure macht farblose, krystallin. Niederschläge, während durch Ammoniak, Schwefelwasserstoff nichts gefällt wird (Kali macht nur in sehr concentrirten Lösungen von B.Salzen Niederschläge, und Wasser löst sie wieder). Die Salzaäure, das Chlor im Chlorbarium erkennt man z. B. an dem weissen Niederschlag, den Silbernitrat gibt (s. salzsaure Salze). Wie alle Barytsalze färbt es zerrieben und mit verdünntem Weingeist erhizt dessen Flamme grüngelblich.

Kohlensaurer Baryt: wird durch Salzsäure unter Aufbrausen in salzsauren Baryt verwandelt (s. kohlens. Salze); dessen Charaktere s. Chlorbarium.

Schwefelsaurer Baryt: durch Schmelzen mit kohlens. Alkalien in kohlens. Baryt, durch Glahen mit Kohle in Schwefelbarium verwandelt (s. schwefels. Salze); durch Salzsaure verwandelt sich lezteres unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff in salzs. Baryt.

Benzoësdure: durch Hize sublimirbar; verbreitet dabei (wie Bernsteinsäure) zum Husten reizende Dämpfe; schwer löslich in kalt Wasser, daher aus nicht zu verdünnten Lösungen ihrer Salze durch Säuren als weisses krystallin. Pulver gefällt; in ihrer Verbindung mit Alkalien macht Eisenchlorid einen gelblichrothen Niederschag, der durch Ammon. zersezt wird (basisches benzoës. Eisen scheidet sich aus, benzoës. Ammon. löst sich); im Harn beim Eindampfen zum Syrup und Zusaz von etwas Salzsäure leicht als Hippursäure in Krystallform (Nadeln, Prismen) zu finden.

Bernsteinsäure: in der Hize wie Benzoësaure; in ihrer Verbindung mit Alkalien (in völlig neutralen Lösungen) macht Eisenchlorid einen voluminösen, bräunlich blassrothen Niederschlag (der sich leicht in Säuren löst; Ammon, entzieht ihm die Bersteinsäure, Eisenoxyd oder basisches Salz bleibt ungelöst), essigs. Bleioxyd einen weissen (der sich in überschüssiger Bernsteinsäure wie in Bleizuckerlösung, in Salpteter-, Essigsäure löst).

Blausäure: wasserhelle, entzündliche, sehr flüchtige Flüssigkeit von eigenthumlichem betäubendem Geruch, den Bittermandeln ähnlich; mischt sich in allen Verhältnissen mit Wasser, Weingeist, Aether, zersezt sich sehr leicht, zerfällt mit Alkalien, concentrirten Säuren in Ameisensäure und Ammon.; in der mit Kali - oder Natronlauge versezten Flüssigkeit (nicht in freier Blausäure) bilden Eisenoxydul- und Oxydsalze, z. B. Eisenvitriol, Eisenchlorür-Chloridlösung graue, grünliche oder blaugrünliche Niederschläge (Berlinerblau mit Eisenoxydulhydrat; bei Zusaz von etwas Salzsäure und Erwärmen damit löst sich lezteres, Berlinerblau bleibt zurück; und sezt man obiger Flüssigkeit gleich auch überschüssige Salzsäure zu, so entsteht ein blauer Niederschlag, Berlinerblau). In der auf dieselbe Weise behandelten Flüssigkeit macht Kupfervitriol grünliche Niederschläge, die durch Zusaz von wenig Salzsäure weiss werden (Kupfercyanid); Silbernitrat weisse (Cyansilber), die sich in Cyankal. leicht lösen, auch in Salzsäure (Chlorsilber löst sich nicht in Salzsäure), schwierig in Ammon., concentrirter Salpetersäure, gar nicht in verdünnter Salpetersäure; mit concentrirter Salzsäure entwickelt Cyansilber den Geruch nach Blausäure (so von Chlor-, Jod-, Bromsilber leicht zu unterscheiden); beim Erhizen entweicht Cyan, durch kochende Salpetersäure Blausäure; durch Jod, Brom leicht zersezt, Jodcyan entsteht (durch seine Krystallform und bestimmte Zusammensezung charakterisirt); beim Glühen ganz zersezt (metall. Silber und Paracyansilber bleiben zurück); auch durch Kalium in der Hize zersezt (Cyankal. bildet sich, in dem Blausäure wie oben nachzuweisen). Sezt man einer Blausäurehaltigen Flüssigkeit 1—2 Tropfen gelbes Schwefelammonium und eine Spur Ammoniak zu, und erwärmt, bis sie farblos geworden, so enthält sie jezt Schwefelcyanammonium, farbt sich daher (nach vorherigem Ansäuern mit

Salzsaure) bei Zusaz von Eisenchlorid blutroth. Freie Blausaure wie jede Blausäurehaltige Flüssigkeit löst fein gepulvertes Quecksilberoxyd leicht auf zu Quecksilbercyanid, welches durch Alkalien nicht gefällt wird; Blausäure löst es deshalb, auch wenn ihr Kali im Ueberschuss zugesezt worden (sonst löst sich Quecksilberoxyd nicht in alkalischen Flüssigkeiten, ohne Gegenwart von Blausäure); Schwefel-wasserstoff fällt aus der alkalischen Flüssigkeit Schwefelquecksilber (durch diese Reaction lassen sich auch kleine Mengen Blausäure erkennen).

Magencontenta, Blut, Harn, Leber, Gehirn u. a. (nöthigenfalls zuvor mit Wasser und, wenn die Masse nicht bereits stark sauer ist, mit Wein-, auch Phosphor-, Schwefelsäure versezt) werden mit etwas Weingeist gemischt aus einer Retorte abdestillirt, die übergehenden (durch einen Liebig'schen Kühlapparat geleiteten) Dämpfe im Kolben aufgefangen und das Destillat auf Blausäure untersucht. Einem Theil sezt man z. B. Natron- oder Kalilauge, dann etwas Eisenvitriol gelöst in Wasser mit ein wenig Eisenchlorid zu, dann Salzsäure; einem andern Theil gelbes Schwefelammonium, dann etwas Salzsäure und Eisenchlorid (s. oben) 1. Aehnlich verfährt man mit Branntwein und Flüssigkeiten sonst (destillirt sie, sezt dem Destillat Kali zu, der durch Verdampfen concentrirten Flüssigkeit Eisenvitriollösung mit Salzsäure u. s. f.).

Blei, Bleisalze, Bleizucker, Bleiweiss u. a.: Metall. Blei, vor dem Löthrohr auf Kohle geglüht, beschlägt sie mit gelbem Oxyd; unlösliche Bleioxydsalze verwandeln sich durch Digeriren mit Schwefelammon, in Schwefelblei. In Lösungen, auch angesäuerten der löslichen Salze (auch z. B. in einer Lösung der Mennige in Salpetersäure) machen Schwefelwasserstoff wie Schwefelammonium schwarze Niederschläge von Schwefelblei (unlöslich in Alkalien, Schwefelammon., verdünnten Säuren u. s. f., wohl aber in kochender Salpetersäure zum Theil, salpeters. Bleioxyd löst sich, Schwefel mit Bleisulphat scheidet sich aus); chroms. Kali, Jodkal. machen drin schön gelbe Niederschläge, Salz-, Schwefelsäure und ihre Salze, auch Kali, Ammon., kohlens. Natron, Cyaneiseukal. machen weisse Niederschläge, der durch Salzsäure [Chlorblei] löst sich in viel Wasser, wird durch Ammoniak nicht verändert; in Quecksilberlösungen macht Salzsäure gleichfalls einen weissen Niederschlag, den aber Ammon. schwarz färbt; ebenso in Silberlösungen, der sich aber in Ammon, löst. Ein in die Lösung gelegtes Zinkblättchen veranlasst die Ausscheidung regulin. Bleis in krystallin. Arborescenzen.

Bleiweiss: durch Glüben auf Kohle vor dem Löthrohr bildet sich metall. Blei, und die Kohle beschlägt sich mit gelbem Oxyd 2; durch Schwefelwasserstoff wird es schwarz gefärbt (Schwefelblei), durch Schwefelwasser bräunlich (auch z. B. mit Bleiweiss gefärbtes Papier, Karten, Anstrich von Thüren); in Salpetersaure löst es sich mit Aufbrausen, die Lösung zeigt obige Reactionen. Alle Bei-verbindungen (auch Schwefelblei) geben mit Soda oder Cyankal. im Kohlen-grübchen in der (innern) Reductionsflamme geglüht ein weiches ductiles Metallkorn und einen gelben Anflug von Oxyd.

Um Blei im Harn zu finden, dampft man ihn z. B. zur Trockene ab, kocht den Rückstand mit Königswasser, filtrirt, sezt dem Filtrat Schwefelammon., Schwefelwasserstoff zu u. s. f. Magen, Leber u. dergl. zerschneidet man fein, kocht mit Wasser, dem Essigsäure zugesezt worden, dampft die filtrirte Lösung ab, oxydirt den Rückstand mit etwas Salpetersäure, prüft das Filtrat mit Schwefelwasserstoff, Schwefelsäure, chroms, Kali u. a. Hält die Flüssigkeit zu viel or-

¹ Bei forensischen Untersuchungen überzeuge man sich erst, ob nicht die zu pr
üfende Substanz schon f
ür sich mit Eisenoxydsaizen Berlinerblau liefert, was die Gegenwart von

Substanz schon für sich mit Eisenoxydsaizen Berlinerbian liefert, was die Gegenwart von (unschädlichem) Ferrocyankalum anzeigen würde (Will).

Den Gehalt z. B. der officiellen Blauskure (an Cyan) bestimmt man am besten als Cyansilber durch Fällen mit salpeters. Silberoxyd bis zum Verschwinden des Blauskure geruchs und Wägen des bei 120° getrockneten Cyansilbers (oder man übersättigt eine gewoßene Menge Blauskure mit Kalt under Gertockneten Cyansilbers (oder man übersättigt eine gewoßene Menge Blauskure mit Kalt under die Cyansilbers (oder man übersättigt eine gewoßene Menge Blauskure mit Kalt under die hehrt des Bittermandels, Klizchlorberwassers zu bestimmen, müssen sie erst mit Ammon, dann mit Silbernitrat, zulezt mit Salpetersätzer versest werden; um denjenigen des Cyanquecksilbers zu bestimmen, muss es erst in seiner wässrigen Lösung durch verdünnte Schwefelsäure und metallisches Eisen oder Zink ganz zersest worden sein.

1 Auch auf eine (nicht geglätiete) Karte gebracht und diese angezündet sezen sich Bleikügelchen auf einem darüber gehaltenen Papier, einer Porcellanschale ab, ein gelber Kreis umgibt die verbrannte Stelle.

ganische Stoffe, verdampft man sie zur Trockene, glüht den Rückstand mit Zusaz von etwas Salpetersäure (auch von chlors. Kali und Salpetersäure), zieht die so entstandene Kohle mit destill. Wasser und etwas Salpetersäure aus, verjagt die überschüssige Salpetersäure durch Erhizen, fällt jezt mit Schwefelwasserstoff, Schwefelamonn, behandelt überhaupt mit obigen Reagentien.

Borsäure, Borsaure Salze, Borax: Kalk-, Baryt-, Blei-, Silberoxyd-, Queck-silberoxydulsalze (z. B. Chlorbarium, Silbernitrat) machen weisse, in Sauren und Ammoniaksalzen lösliche Niederschläge; die weingeistige Lösung der Borsäure (bei den Salzen, z. B. Borax versezt mit concentrirter Schwefelsäure) brennt mit grüner Flamme, zumal beim Umrühren. Borsaure Alkalien, Borax bräunen Curcumapapier¹, schmelzen vor dem Löthrohr zu einem Glas (lösen auch beim Schmelzen viele Metalloxyde auf zu characteristisch gefärbten Gläsern, d. h. Doppelsalzen); aus concentrirten heissen Lösungen scheidet sich auf Zusaz von Schwefelsäure beim Erkalten Borsäure krystallin. aus.

Brechnuss: ihr Pulver schmeckt bitter, färbt sich durch Salpetersäure orangegelb, durch concentritte Schwefelsäure schwarz; mit Wasser gekocht, welches durch Schwefelsäure angesäuert worden, färbt Salpetersäure die (gebliche) Lösung roth; aus dieser lässt sich Strychnin, Brucin wie sonst darstellen (Ammon. z. B. macht schwarzbraune flockige Niederschläge; dampft man die erst mit kohlens. Kalk neutralisirte Lösung zur Trockene ab, digerirt den Rückstand mit kochendem Alcohol, so erhält man eine weingeistige Lösung von schwefels. Strychnin, Brucin, die durch Salpetersäure geröthet wird u. s. f., s. Strychnin, Brucin, Den Aufguss, Absud der Nux vomica färbt schwefels. Kupferoxyd-Ammon. smaragdgrün, allmälig fällt igasurs. Kupfer als grünweisslicher Präcipitat nieder. Eisenchlorid färbt ihn ähnlich, Joddösung gelblichbrann, Salpetersäure orangegelb.

Brechweinst ein s. Antimon.

Brom, Brommetalle: die Lösung von Brom in Wasser verhält sich wie Chlorwasser, entfärbt z. B. Lakmus, Indigo, färbt Stärkmehl feuergelb; auch Bromwerbindungen sind den entsprechenden des Chlor sehr ähnlich. Brommetalle (wie alle Flüssigkeiten, in denen B. mit einer Basis verbunden ist) geben mit concentrirer Salpetersäure erwärmt braunrothe B.Dämpfe, mit concentrirer Schwefelsäure Bromwasserstoff, Brom und Schweflige Säure, beim Erwärmen mit Schwefelsäure und Bräunstein (also Chlor) nur B.Dämpfe, welche z. B. einen im obern Theil der Proberöhre befindlichen Stärkekleister feuergelb färben, Pflanzenfarben bleichen, wie Chlor riechen. Auch Chlorgas, Chlorwasser machen in der Lösung B. frei, sie färbt sich gelbroth; Aether löst drin das Brom, färbt sich dadurch gelb, durch Schütteln der ätherischen Lösung mit Kalilauge verschwindet diese Farbe (weil sie alles B. an's Käli abgibt; das dabei entstandene Bromkal., bromsaure Käli lösen sich; die mit Schwefelsäure übersättigte alkalische Pflassigkeit gibt beim Destilliren wieder B.Dämpfe?). Statt durch Chlor macht Reynoso Brom durch Wasserstoffsuperoxyd frei, weil lezteres dadurch nicht weiter verändert wird; jöst so im Probegläschen Bariumsuperoxyd in Wasser, sezt etwas Salzsäure und Stärkekleister zu, und zulezt, wenn sich einmal Gasblasen entwickeln, die zu prüfende Flüssigkeit; oder nimmt statt Kleister wie oben Aether als Reagens. Silbernitrat macht (in Lösungen der Brommetalle wie in Bromwasserstoffsäure) käsige, gelblichweisse, am Licht allmälig violett sich färbende Niederschläge (nicht löslich in wässriger Salpetersäure, leicht in Chlorwasser), salpeters. Palladiumoxydul rothbraune, essigs. Bleioxyd weisse (schwer löslich in Wasser, leicht in Salpetersäure). Eine mit Kupferoxyd gesättigte Phosphorsalzperle färbt bei Zusaz eines Brommetalls die Löthrohrflamme grünlichblau.

Brucin, Brucinsalze: Brucin löst sich in Wasser, Weingeist, nicht in Aether; Gallustinctur, Platinchlorid machen in der Lösung Niederschläge. Concentrirte Salpetersäure, auch Jod-, Chlorsäure färben Brucin, B.Salze roth (Zinnchlorid entfärbt die Mischung wieder, oder färbt sie violett, zumal beim Erwärmen; auch durch Schweflige Säure, Schwefelwasserstoff verschwindet die Röthe wieder); Brom farbt eine alcoholische Brucinlösung violett. Concentrirte Schwefelsäure löst Brucin

¹ Taucht man in Borsäurchaltige Flüssigkeiten, nachdem sie mit Salzsäure angesäuert worden, einen Streifen Curcumapapier, so färbt es sich beim Trocknen rotibraun. ² Dadurch weist man z. B. auch das Brom in der Mutterlauge von Mineralwassern nach.

zu einer rosarothen Flüssigkeit; seine Lösung in conc. Salpetersäure, erst intensiv roth, farbt sich beim Sieden gelb, bei Zusaz von Zinnchlorür oder Schwefelammon. violett. Lösungen der Brucinsalze färbt Chlorwasser schön hellroth, bei Zusaz von Ammon. braun; Gerbsäure macht drin Niederschläge, nicht aber Jodkal.; Alkalien, auch kohlens. Natron, alkal. Erden fällen draus Brucin als weissen, feinkörnigen (im Ueberschuss des Fällungsmittels nicht löslichen) Niederschlag, der bald in Nadeln krystallisirt; der durch Ammon. entstandene (weissliche) Niederschlag löst sich in überschüssigem Ammon.; Quecksilberchlorid, Schwefelcyankal, machen drin körnig-krystallinische Niederschläge.

Cadmium: findet sich meist als Begleiter des Zinn; in allen Lösungen seiner Salze, auch in stark sauren machen Schwefelwasserstoff, Schwefelammon. gelbe (in kochender concentrirter Salpetersäure, nicht in wässrigen Säuren, Alkalien u. a. lösliche) Niederschläge, Kali, kohlens. Kali, kohlens. Ammon. weisse (in überschässigem Kali u. s. f. nicht lösliche), Ammon. gleichfalls weisse (in überschüssigem Ammon. leicht lösliche). Alle Cadmiumverbiudungen; mit Soda auf Kohle geglüht, beschlagen die Kohle mit einem braunrothen Anflug von Cadmiumoxyd.

Caffein (Thein): krystallisirt in weissen Asbestförmigen, seideglänzenden Nadeln, geschmacklos, schwer löslich in kalt Wasser, Weingeist, Aether, leicht in heiss Wasser; seine Lösungen reagiren neutral; seine wässrige Lösung wird nur durch Gerbsäure gefällt (eine kalte gesättigte Lösung in Wasser erstarrt aber bei Zusaz von Quecksiberchlorid sogleich zu einer Masse weisser kleiner Krystalle); seine salzsaure Lösung färbt Platinchlorid orangegelb; Goldchlorid macht drin citrongelbe, krystallin. Niederschläge, auch Jodquecksiberkal. Bei der Alloxanprobe mit Eisenoxydul und Kali gibt C. eine indigblaue Färbung.

Calomel, Quecksilberchlorür: verflüchtigt sich beim Erhizen im Glasröhrchen, bildet einen weissen Sublimat; gibt beim Glühen mit Alkalien Kügelchen von metall. Quecksilber; Kalkwasser, Kali (auch kohlens.), Natron, Ammon, färben es grau und schwarz (durch ausgeschiedenes Oxydul); Jodkal. färbt es grau, dann grünlichgelb (Quecksilberjodur); Zinnchlorür zersezt es in metall. Quecksilber und Zinnchlorid; Chlorgas, Chlorwasser verwandeln es in Chlorid (Q.Sublimat), auch Kochen mit Salzsäure (metall. Quecksilber scheidet sich ab); durch Kochen mit Salpetersäure, Schwefelsäure entstehen Q.Chlorid und salpetera, schwefels. Oxyd (s. Quecksilbersalze).

Cellulose: weiss, nicht löslich in Wasser, Weingeist, Aether, verdünnten Säuren; concentrirte Schwefel-, Phosphorsäure lösen sie ohne Färbung, Wasser fällt sie wieder draus als weisses Pulver; mit Jodtinctur, dann Schwefelsäure behandelt färbt sie sich violett (wie Starkmehl).

Chinarinde: im Anfguss, Absud werden ihre Alkaloide durch Alkalien frei gefällt, durch oxals. Kali als oxals. Salze, durch Gerbsäure, Galläpfeltinctur als Tannate, durch Platinchlorid in Verbindung mit diesem; je reichlicher jene Niederschläge, desto besser die Rinde. Hr Gerbstoff (Chinagerbsäure, Chinaroth) im Aufguss wird gefällt durch schwefels. Eisenoxyd, Brechweinstein, Leinlösung (Eisenchlortr fällt oder färbt ihn grünlich, Brechweinstein, Thierleim schmuzigweiss). Aus (in destill. Wasser gelöstem, durch Thierkohle erst gereinigtem und filtrirtem) Chinaextract werden die Alkaloide durch einige Tropfen Ammoniakliquor als weisslicher, flockiger Niederschlag gefällt, der sich z. B. in Schwefelsaure löst!

Chinasdure: findet sich nur in ächten Chinarinden; krystallisirbar, schmilzt bei 155°, erstart beim Erkalten zu einer durchsichtigen, farblosen Masse; leicht löslich in Wasser, weinger in Weingeist, fast gar nicht in Aether; ihre wässrige Lösung wird durch Erd-, Metallsalze nicht gefällt; mit Braunstein und wässriger Schwefelsäure destillitt farbt Ammon. das Destillat schwarzbraun, Chlorwasser grün. Zu ihrem Nachweis in der Rinde kocht man deren Pulver mit Kalkmilch

¹ Um in der Rinde Chinin, Cinchonin zu finden, kocht man sie z. B. (etwa 8-10 grm) wiederholt mit Wasser aus, weichem etwas Salzsäure zugesezt worden, wäscht dann mit Wasser aus, verdampti das Filtrat im Wasserbad zur Trockene, behandelt den Rückstand wieder mit Salzsäurehaltigem Wasser (Chinaroth bleibt zurück), concentrirt das Filtrat durch Verdampfen, fällt durch Aurmon,, wascht den Niederschlag (unreines Chinin u. s. f.) mit etwas Wasser, wägt ihn auf einem bei 100° getrockneten Filter; Aether löst drin das Chalin, lässet das Cinchonin zurück (Will).

aus, verdampft den Auszug zum Syrup, destillirt diesen mit etwas Schwefelsäure und Braunstein; bei Gegenwart von Chinasaure ist die erste Portion des Destillats gelb, oder bilden sich drin gelbe Krystalle von Chinon, deren Lösung Ammon. schwarzbraun, Chlorwasser hellgrün färbt.

Chinin, Chininsalze: Chinin (seine Lösung reagirt alkalisch) krystallisirt höchst schwierig aus seiner Lösung in absol. Alcohol oder in heissem, mit etwas Ammon. verseztem Wasser; löst sich schwer in Wasser, leicht in Weingeist, auch Aether (Cinchonin nicht); Jodkal., Schwefelsäure fällen es aus seiner Lösung rothgelb - kermesbraun; für sich oder mit Aezkalk im Glasröhrchen der trockenen Destillation unterworfen entweichen alkal reagirende, specifisch riechende Dämpfe von Chinolin. Die Chininsalze (in Wasser leichter löslich als Chinin) werden durch Jodtinctur braun, durch salpeters. Quecksilber-, Silberoxyd weiss getrübt; ihre Lösung wird durch Chlorwasser nicht gefärbt, bei weiterem Zusaz von Ammon. aber gelblich und smaragdgrün (besonders wenn z. B. schwefels. Chinin durch einige Tropfen Schwefelsäure vorher in zweifach-schwefels. umgewandelt worden), bei weiterem Zusaz von Cyaneisenkal. (und Ammon.) schön tiefroth 1. Aus einer (nicht zu sehr verdännten) Lösung des schwefels. u. a. Chininsalze fällen Ammon., Kali, Natron, kohlens, Alkalien, Kalkmilch, Gerbsäure das Chinin als weisses, allmälig krystallin, werdendes Pulver (löst sich in überschüssigem Ammon.); die Schwefelsäure z. B. erkennt man durch Zusaz von Chlorbarium. Dem käuflichen schwefels. Chinin beigemischtes Cinchonin entdeckt man durch Schütteln des Salzes mit Ammon., dann mit Aether; das allmälig als Pulver sich ausscheidende (in Aether unlösliche) Cinchonin wird erst wiederholt mit Aether behandelt, dann Im Harn erkennt man das Salz durch Jodhaltiges Jodkal. (4 Th. Jodkal., 1 Jod, 10 Wasser); dieses färbt den Harn olivengelb, macht selbst gelblichbraune ziegelrothe Niederschläge 2; durch Digeriren der leztern mit Schwefelsäure, Fällen des Chinin aus der filtrirten Lösung durch Ammon., Lösen des gefällten Chinin in Schwefelsäure kann man schwefels. Chinin in Prismen-, Nadelgruppen krystallisirt

Cinchonin, Cinchoninsalze: C. krystallisirt leicht beim Erkalten seiner alcohol. Lösung; unlöslich in Aether, auch in kaltem Weingeist, in Wasser kaum (eher in heissem), leicht löslich in absol. Alcohol, Säuren; concentrirte Schwefelsäure löst es (wie Chinin) zu einer farblosen Flüssigkeit, die beim Erwärmen braun, zulezt schwarz wird. Seine Salze (in Wasser, Weingeist meist leichter löslich als die entsprechenden Chininsalze) fällt Jodtinctur braun; durch salpeters. Silber-, Quecksilberoxyd nicht verändert; Kali, Ammon., kohlens. Alkalien fällen C. aus einer Lösung seiner Salze als weissen lockern Niederschlag (aus verdünnten Lösungen krystallin.); Chlorwasser mit Ammon. fällt draus gelblichweisse Niederschläge; Ferrocyankal. Lösung macht in Chininlösungen gelblichweisse wolkige Niederschläge, die sich beim Erwärmen leicht im Ueberschuss lösen; ebenso in Lösungen der Cinchoninsalze, der käsige, in der Wärme gelöste Niederschlag scheidet sich aber wieder beim Erkalten in goldgelben glänzenden Krystallen aus.

Chlor: grungelbes Gas, riecht erstickend, nicht brennbar; Phosphor, fein zertheiltes Zinn, Antimon. u. a. entzünden sich drin; entfärbt schwefels. Indigolösung; löst sich in Wasser (Chlorwasser). Chlorwasser ist blassgelb, riecht

¹ Sezt man der wässrigen Lösung von schwefels. Chinin erst concentrirtes, frisch bereitetes (Salzsäurefreies) Chlorwasser, dann etwas Ferrocyankal. Lösung zu, dann einige Tropfen alkalischer Lösung, Ammoniak, so färbt sied die Pfüssigkeit rosaroth, bei mohr Ferrocyankal. schön roth, alimälig braun; sezt man zur rothen Flüssigkeit eine Säure, am besten Essigsäure, so schwindet die Färbung, und erscheint wieder bei Zusaz von Ammon. (A. Vogel, Libovius); im Harn treten diese Reactionen des Chinin nicht ein, weshalb beide erst zu trennen (Kietzinsky). Noch besser als Ferrocyankal. eignet sich rothes Ferrdeyankal. (Gmelln'sches Blutlaugensalz), indem seine wässrige Lösung bei obigen Zusäzen blutroth violett erefärbt wied.

kal. (Gmelln'sches Blutlaugensalz), indem seine wassrige Losung dei ouigen Lusaeau untot violett gefärbt wird.

Beim Schmelzen der Salze im Metalliöffel über glübenden Kohlen hinterlisst z. B. schwefels. Chluin eine hell rubinrothe Kohle, reines Chluin eine gelbliche; sind sie verfälzeht, ist der Rückstand glanzlos, undurchsichtig, mehr eine schwarze, poröse Masso (Pagliari)? Sallein erkennt man z. B. an der rothen Färbung durch Schwefelsäure.

Gerbasure gelöst in destill, Wasser fällt es gleichfalls als weissgrünlichen Niederschlag (Vlal). Um Chlinin In Harn Galle zu finden seze man auch z. B. der lextern wisserige Schwefelsäure zu, bis sie sauer reagirt, übersättigt das Flitzat mit Ammon, sehütteit im Kölbchen mit Aether, hebt lextern mit der Pipette ab., verdamp? Ihn i einem Schütchen im Wasserbad, löst den Rückstand in wässrige Schwefelsäure; auf Zusaz von Chlorwasser und Ammon. soli jozt eine smaragdgrüne Färbung entstehen (?); Mosler z. B. fand es nicht so.

nach Chlor, bleicht Pflanzenfarben, z. B. Lakmus, Indig sogleich; zersezt sich am Licht (Salzsäure entsteht, Sanerstoffgas entweicht); gibt mit Schwefelwasser eine Fällung von Schwefel, mit salpeters. Silberoxyd Chlorsilber, mit essigs. Bleioxyd Chlorblei und Bleisuperoxyd; löst Goldblättchen leicht; mit Quecksilber geschüttelt entsteht Quecksilberchlorür, indem alles freie Chlor schwindet (damit auch der Geruch des Chlorwassers). Eine freies Chlor haltende Flüssigkeit färbt Eisenoxydullösungen, denen Schwefelcyankal. zugesezt worden, roth, mit Jodkal. gemischten Stärkekleister (sog. Jodkal. Kleister) blau (s. Jod), macht in Silbernitratlösungen massige weisse Niederschläge (s. Silber).

Chlorige Säure: entsteht z. B. durch Einwirken Salpetriger Säure auf chlors. Kali; gelbgrünes, leicht zersezbares, wie Chlor wirkendes Gas. Chlorigsaure Salze zerfallen leicht in Chlormetalle und chlorsaure Salze; ihre Lösungen geben mit salpeters. Blei-, Silberoxyd blassgelbe Niederschläge.

Chlormetalle, Salzsaure Salze: fast alle lösen sich in Wasser, Kupfer-, Platinchlorur, Chlorblei nur schwer; Quecksilberchlorur, Chlorsilber gar nicht. Alle entwickeln beim Erwärmen mit Vitriolöl Salzsäuregas; färben vor dem Löthrohr mit einer Phosphorsalzperle, die mit Kupferoxyd gesättigt ist, erhizt die Flamme blau. Mit Braunstein und Schwefelsäure entwickeln sie Chlor (leicht zu erkennen an Geruch, Farbe u. s. f.), mit trockenem chroms. Kali verrieben, dann mit Vitriolöl erwärmt braunrothe Dämpfe (Chlorchromsäure), die sich in Ammon. mit gelber Farbe lösen (Unterschied von Jod-, Brommetallen). Lösliche Chlormetalle geben mit Silbernitrat käsige, weisse Niederschläge (Chlorsilber; am Licht violett, dann schwarz sich färbend, in Ammon. löslich, nicht in verdünnter Salpetersäure; beim Erhizen schmelzend), mit salpeters. Quecksilberoxydul weisse (Quecksilberchlorur, Calomel), mit essigs. Bleioxyd gleichfalls weisse (Chlorblei, löslich in viel Wasser). Unlösliche Chlormetalle, mit kohlens. Natron, Kali geschmolzen, geben beim Digeriren mit Wasser eine Lösung von Chlorkalium, -Natrium (neben deren kohlens. Salzen). Thonlösung gibt aber dieselben Reactionen wie Chlormetalle.

Chlornatrium, Kochsalz: krystallisirt in Würfeln, auch Octaëdern aus wässriger Lösung; decrepitirt beim Erhizen, schmilzt in der Rothglühhize, verflüchtigt sich bei noch höherer Temperatur; gibt wie andere Chlorure mit Silbernitrat weisse Niederschläge (Chlorsilber, s. oben), gibt wie andere Natriumverbindungen mit Weinsäure kein Präcipitat (Weinstein) wie Kali, auch nicht mit kohlensauren Alkalien, Schwefelwasserstoff, Blutlaugensalz (Ferrocyankal.).

Chloroform: sinkt in einer Mischung aus gleichen Theilen Wasser und Schwefelsäure zu Boden; in einer glühenden Glasröhre (mittelst Kalk, Natronkalk) zersezt färbt das freigewordene Chlor ein mit Jodkal. und Stärkekleister getränktes Papier blau, fällt Silberlösung u. s. f., fällt aus Kupfervitriollösung metall. Kupfer (wie bei der Trommer'schen Zuckerprobe) 1.

Chlorsäure: entsteht durch Einwirken von Chlor auf wässrige Lösungen alkalischer Oxyde, z. B. Kalilange in der Wärme; Chlorsäurehydrat ist eine farblose, syrupartige Flüssigkeit, röthet erst Lakmus, bleicht es dann; zerfällt beim Erhizen in Ueberchlorsäure und chlorige Säure (diese oft weiter in Chlor und Sauerstoff); Schwefelwasserstoff, schweflige, phosphorige Säure, Salzsäure, viele organische Substanzen desoxydiren sie leicht, die Flüssigkeit verhält sich dann wie freies Chlor. Leinwand, Papier, mit einigen Tropfen concentrirter Chlorsäure benezt, dann bei gelinder Wärme getrocknet entzunden sich an den zuvor benezten Stellen, verbrennen unter Funkensprühen.

Chlorsaure Salze: lösen sich alle leicht in Wasser, geben deshalb mit keinem Metalloxyd und deren Salzen Niederschläge, auch nicht mit Silberlösungen, Silber-

i Kletzinsky benüzte als Reagens seine Umsezung durch Ammon. und Aezkali in Cyan (Bausäure) und bei weiterer Gegenwart von Schwefel in Rhodan: destillirt so die fragliche Flüssigkeit, kocht das (in Alcohol aufgefangene) Destillat mit Ammon, weingeistiger Kall-lösung und Schwefelblumeu, säuert es an mit Salzsäure und sezt dem Filtrat einige Tropfen ätherrische Eisenchloridlosung zu; bie Chloroform soil jezt eine rothe Färbung entsehen. The wässrige Jodlösung geträufelt entsteht (wie bei Schwefelkohlenstoff) eine selber other wässrige Jodlösung geträufelt entsteht (wie bei Schwefelkohlenstoff) eine selber other wässrige Jodlösung serbaufelt eine Spur Jod Union (Federach 2. I. in der Luft, wenn man diese z. B. durch eine Röhre mit Chlorosalchum, dann durch mit Jodlinetur versezte Schwefelsäure streichen lässt.

streichen lässt.

nitrat; ihre wässrige Lösung wirkt nicht bleichend; beim Erhizen entwickeln chlorsaure Alkalien und alkal. Erden Sauerstoff (der Ruckstand, Chlormetall reagirt neutral, während gegichte salpeters. Salze einen stark alkalischen Rückstand geben); chlors. Salze verpuffen mit brennbaren Körpern (Phosphor, Schwefel, Kohle, Zucker u. a.) sehr heftig beim Erhizen, starkem Reiben, auch beim Berthren mit rauchender Schwefelsäure.

Cholesterin: krystallisirt aus heisser, gesättigter, alcohol. Lösung in grossen, farblosen, perlmutterglänzenden Blättchen, aus ätherischer Lösung in glänzenden Schuppen; durch Alkalien nicht verseift; färbt sich durch wässrige Schwefelsäure (mit 1/2 Wasser) roth, auch lila.

Chrom, Chromsäure, Chromsaure Salze: wässrige Lösungen der Chromoxydsalze (alle schön grün gefärbt) geben mit Kali, Natron, Ammon. bläulichgrüne (oft bläulichgraue) Niederschläge (Chromoxydhydrat; lösen sich im Ueberschuss des Fällungsmittels, die durch Kali, Natron zu einer grünen, die durch Ammon. erst beim Erwärmen zu einer pfirsichblüthrothen Flüssigkeit); Schwefelwasserstoff fällt sie nicht, aber Schwefelmmonium. Phosphorsalz löst Chromoxyd und seine Salze in der Oxydations- wie Reductionsflamme zu klaren gelbgrünen Gläsern auf, die beim Erkalten smaragdgrün werden; durch Schmelzen mit saurem schwefels. Kali wird Chromoxyd löslich, durch Schmelzen mit saurem schwefels. Kali wird Chromoxyd löslich, durch Schmelzen mit kohlens. Alkalien (zumal bei Zusaz von Salpeter) in Chromsäure verwandelt, die sich jezt in Verbindung z. B. mit Kali in Wasser löst. Chromsäure (scharlachroth, krystallin.) beim Glühen in Chromoxyd und Sauerstoff zersezt, durch Schwefel scheidet sich ab), auch durch Schweflige Säure, Salz-, Kleesäure u. a. zu Oxyd reducirt (wobei die zuvor rothe, gebe Lösung sich grün färbt). Chromsaure Salze (roth oder gelb), z. B. chroms. Kali (saures) geben mit Silbernitrat purpurrothe Niederschläge (in Salpetersäure, Mmon. löslich), mit Quecksilberchlorid ziegelrothe, mit essigs. Bleioxyd gelbe (löslich in Kali, beim Erwärmen mit Ammon. roth gefärbt), mit Alkalien bläulichgrüne (beim Erwärmen mit Ammon. roth gefärbt),

Das Erbrochene bei zweifach-chroms. Kali ist gelb; ein Körnchen Borax mit einigen Tropfen desselben vor dem Löthrohr auf Kohle geglüht färbt sich grün; Chlorbarium, Bleisalze machen drin gelbe Niederschläge, Quecksilberoxydul-, Silbersalze rothe (s. oben); mit Salzsäure und Alcohol bildet sich eine grüne Lösung, worin Kali, Ammon. grünliche Niederschläge geben.

Citronensaure, Citronensaure Salze: Kalkwasser macht in ihrer Lösung bei gewöhnlicher Temperatur keine Niederschläge, beim Kochen mit überschlösigem Kalkwasser weisse (basisch-citronens. Kalk, unlöslich in Kali, löslich in Ammoniaksalzen, freien Säuren, Kupferoxyd), die beim Erkalten grossentheils wieder schwinden; Chlorcalcium macht erst beim Sättigen der Säure mit Kali, Natron Niederschläge, die sich leicht in Salmiak lösen, nicht in Kali.

Codein: Opium-Alkaloid, krystallisirt aus wässrigen Lösungen in Octaëdern; löslich in Wasser (zumal heissem), auch in Weingeist, Aether, nicht in wässrigen Alkalien; seine Salze werden durch Eisenchlorid, Jodsäure nicht verändert.

Colchicin: krystallisirt in farblosen, luftbeständigen Prismen; löslich in Wasser, Weingeist, Aether, löst sich in concentriter Salpetersäure violett oder blau (diese Färbung geht rasch in Olivengrün, Gelb über); Gerbäure macht is seiner wässrigen Lösung weisse Niederschläge (löslich in Weingeist), Jodtinctur kermesbraune, Platinchloridlösung gelbe. Bei Vergiftung mit Colchicum zieht man z. B. den Mageninhalt mit Weingeist aus, verdampft zum Syrup, zieht den Rückstand mit Wasser aus, verdampft das Filtrat zum Syrup, löst den Rückstand in Wasser, fällt draus Colchicin durch Bittererde, behandelt den Niederschlag mit Aether; beim Verdunsten der ätherischen Lösung bleibt ein bitterer Rückstand, dessen Lösung in angesäuertem Wasser obige Reactionen des Colchicin gibt, z. B. durch Gerbsaure weiss gefällt wird u. s. f.

Coniin: ölartig, farblos, bräunt sich an der Luft (verwandelt sich dabei in eine harzige Masse), flüchtig, riecht sehr widrig, stechend, tabakartig; in Wasser schwer, in Weingeist, Aether leicht löslich; hat alle Eigenschaften einer starken Base; seine Dämpfe mit Salzsäuredämpfen zusammengebracht bilden weisse Nebel (salzs. Coniin); concentrirte Salpetersäure färbt es schön blutroth, Schwefelsäure

purpurroth, später olivengrün; Goldchlorid macht gelblichweisse (in Salzsäure nicht lösliche) Niederschläge, Quecksilberchlorid weisse (in Salzsäure lösliche), Chlorichen Lauge, Galläpfelinfus weisse, ebenso Jodtinctur (löslich im Ueberschuss mit grüner Farbe), Jodhaltige Jodkal. Lösung gelbe (bei mehr Jod gelbröthliche); Platinchlorid fällt es nicht. Coniinsalze lösen sich in Wasser, Weingeist, fast nicht in Aether; da Coniin in Wasser schwer löslich ist, und noch mehr in wässrigen Alkalien, trüben sich concentrirte Lösungen seiner Salze bei Zusaz von Natronlauge milchig, die ausgeschiedenen Coniintröpfehen sammeln sich allmälig oben; die Lösung in Aether, auf Glas verdampft, hinterlässt Coniin in gelblichen Tropfen.

Aus Leichen, Körperorganen u. s. f. wie Nicotin dargestellt (s. dieses).

Cubebin: krystallisirt in Nadeln, geruch-, geschmacklos, nicht flüchtig, in Wasser, kaltem Weingeist schwer löslich, leichter in Aether, noch mehr in kochendem Alcohel; concentrirte Schwefelsäure färbt es roth.

Curarin: zeigt ähnliche Reactionen wie Strychnin; die Färbung durch Schwefelsäure mit chromsaurem Kali ist stabiler.

Cyan, Cyanmetalle. 1. Cyan: farbloses Gas, riecht scharf reizend, sehr giftig; brennt mit purpurrother oder violetter Flamme; in Wasser etwas schwer löslich, sehr leicht in Weingeist; diese Lösungen zersezen sich bald, werden braun, enthalten dann sog. Paracyan, Kohlensäure (Oxalsäure), Ammon., Harnstoff. 2. Cyanüre der Alkalien, alkal. Erden: leicht löslich in Wasser, ihre Lösung riecht nach Blausäure, reagirt alkalisch; jede verdünnte Säure zerlegt sie unter Freiwerden von Blausäure. 3. Cyanüre der schweren Metalle (einfache): meist unlöslich in Wasser (Quecksilberzyanid löst sich); nicht zersezt durch Saurestoffsäuren, aber durch Salzsäure oder Schwefelwasserstoff unter Abscheidung der Blansäure; liefern beim Glühen Stickstoffgas und Kohlen- oder Paracyanmetall (zur Cyanguccksilber); erhizt mit Jod (z. B. Cyansilber, Cyaneisen und seine Verbindungen) entsteht Jodcyan (leicht erkenntlich an seinen schneeweissen Krystallnadeln u. s. f.), besonders leicht bei Gegenwart von viel überschüssigem Chlor-, Brom- oder Jodsilber'. Alle Cyanverbindungen liefern beim Glühen mit Kupferoxyd auf 2 Volum. Kohlensäure 1 Vol. Stickstoffgas.

Cyankalium (-Natrium): auf Zusaz wässriger Schwefelsäure entweicht Blausäure, ohne Aufbrausen; die Lösung gibt dieselben Reactionen wie Blausäure, z. B. mit Silbernitrat weisse, mit Eisenvitriollösung blaugrüne Niederschläge; durch Glühen bei Luftabschluss nicht zersezt, bei Luftzutritt entsteht cyansaures Kali; Eisenoxydulsalze geben mit Cyankal. gelblichrothe Niederschläge (nicht mit freier Blausäure).

Cyancisenkalium, Blutlaugensalz, Ferrocyankalium; seine Lösung gibt mit Eisenoxydulsalzen weisse Niederschläge (färben sich an der Luft blau), mit Eisenoxydsalzen blaue (Berlinerblau), mit kupfersalzen dunkelbraune; mit wässriger Schwefelsäure gekocht entweicht Blausäure.

Im Blutserum: einige Tropfen desselben auf einem weissen Papierstreifen mit einem Tropfen schwefelsauren Eisens versezt färben sich blau, zumal bei Zusaz von etwas Salpeter- oder Salzsäure zur Lösung des Eisenvitriol.

Cyansäure: wasserhelle Flüssigkeit, riecht durchdringend sauer, stechend, wirkt äzend auf die Haut, zersezt sich schnell, zerfällt in Berührung mit Wasser in zweifach-kohlens. Ammon. Cyansaure Salze entwickeln mit stärkern Säuren, z. B. Salzsäure versezt Cyansäure (und deren stechenden Geruch); diese zerfällt sogleich unter Aufbrausen in Kohlensäure und Ammon. (in der Lösung ist dann ein Ammoniaksalz); auch die wässrige Lösung cyansaurer Salze (Alkalien, Erdalkalien) zersezt sich schon beim Erhizen in Kohlensäure und Ammon.; mit schwefels. Ammon. eingetrocknet geben sie Harnstoff.

Delphinin: krystallisirbar, in Weingeist, Aether löslich; ohne characterist. Reactionen.

¹ Bei Vergiftung mit Cyanmetallen untersucht man am besten einen Theil auf Cyan (z. B. mit Silbernitrat, s. Blausäure; entstandenes Cyansilber liefert z. B. mit Jod behandelt Krystalle von Jodcyan), einen andern aufs Metall (z. B. durch Zerszen mit Salzsäure, Salpetersäure, dann Behandeln mit Schwefelwasserstoff, Schwefelammon. u. s. f.).

Digitalin: löst sich leicht in Alcohol, auch in Weingeisthaltigem Aether, kaum in Wasser, sehr wenig in reinem Aether, noch mehr in Chloroform; concentrirte Schwefelsäure färbt es schwarz, slidet eine dunkelbraune Lösung, die allmälig violett, zulezt schön carmoisinroth wird, bei Zusaz von wenig Wasser hellgrün; concentrirte Salzsäure löst es mit gelblicher Farbe, die Lösung färbt sich bald schön grün.

Eisenoxydsalze: aus neutralen Lösungen fällt Schwefelammon., aus alkalisenen Schwefelwasserstoff schwarzes Schwefeleisen; Kali, Ammon. fällen rothbraunes Oxydhydrat; Ferrocyankal. fällt Berlinerblau; Schwefelcyankal. färbt die Lösung intens blutroth (durch Bildung von Eisenschwefelcyanid), auch Mckonsäure; Gallustinetur fällt sie blauschwarz. Beim Erwärmen mit metall. Eisen oder mit Schwefliger Säure, durch Schwefelwasserstoff werden sie zu Oxydulsalzen reducirt (im leztern Fall trübt abgeschiedener Schwefel die Flüssigkeit milchig).

Eisenoxydulsalze, Eisenvitriol (seine Lösung reagirt sauer): alle verwandeln sich an der Luft in Oxyduloxydaslze; fhre Lösung gibt mit Ferridçankal, schön blaue, mit Eisenkaliumcyanür (Ferrocyankal,) bläulichweises, an der Luft blau werdende Niederschläge (bei Gegenwart von Eisenoxyd im Eisenvitriol sogleich blau); Schwefelwasserstoff macht in den angesäuerten Salzlösungen keinen Niederschlag; Schwefelammon. fällt schwarzes Schwefeleisen (das sich im Ueberschuss des Fällungsmittels nur bei Gegenwart von viel kohlens. Natron etwas blost); alkalien fällen grünlich-weisese Eisenoxydulhydrat (färbt sich bald schmuziggrün und rothbraun). Durch Schwefelcyankal. nicht verändert. Die Schwefelsäure erkennt man am weissen Niederschlag, den Chlorbarium bliet. Auch im Harn lässt sich Eisen durch Eisenkaliumcyanfur und Salzsäure nachweisen.

Alle Oxyde des Eisens, Oxyd- und Oxydulsalze geben beim Schmelzen mit Borax, Phosphorsalz in der äussern Löthrohrflamme dunkelrothe Gläser, die in der innern Flamme grün werden, und beim Erkalten wieder erblassen.

Einciss (s. Proteinkörper): rein aus Eiereiweiss, Blutserum durch Verreiben mit Wasser und Filtriren dargestellt; die Lösung gerinnt beim Erhizen über 61-90° (um so leichter je concentrirter; ist dann nicht mehr löslich in Wasser); geruchlos, schmeckt schwach salzig (durch beigemischte Salze, Chlornatrium, die es zugleich in Wasser löslicher machen, weshalb Eiweisslösungen durch viel Wasser sich trüben); durch Gerbsäure gefällt; Alcohol coagulirt es in seiner Lösung, ebenso die meisten anorganischen Säuren (Phosphorsäure ausgenommen); Phosphor-, Essigsäure hindern sein Coaguliren durch Erhizen; concentrirte Salzsäure löst geronnenes Eiweiss in der Wärme mit violetter Farbe (viel Wasser zugesezt fällt es farblos in Verbindung mit Salzsäure); äzende wie kohlensaure Alkalien lösen geronnenes Eiweiss schon bei gewöhnlicher Temperatur ohne Zersezung, in der Wärme zerstören sie es unter Entwicklung von Ammon. Eiweiss fällt viele Metallsalze als sog. Albuminate, in denen es die Rolle einer Säure spielt (Quecksilberchlorid besonders, ist so ein Reagens auf Eiweiss); aus seiner essigs. Lösung wird es durch Kaliumeisencyanur weiss gefällt, durch Kaliumeisencyanid grünlichgelb.

Elaterin: krystallisirt in Tafeln, die bei 200° schmelzen; löst sich nicht in Wasser, verdünnten Säuren, Alkalien, leicht in Weingeist, schwer in Acther, in concentrirter Schwefelsäure mit dunkelrother Farbe (Wasser fällt draus eine dunkelbraune Substanz).

Emetin: weisses Pulver, färbt sich durch Licht bald gelb, sehmilzt schon unter 50°; löst sich wenig in Wasser, mehr in heissem, leicht in Alcohol, fast nicht in Aether; concentrirte Schwefelsäure färbt es schmuzig grünlich, allmälig braun. Emetinsalze lösen sich leicht in Wasser; Jodkal. fällt sie draus gelblichweiss, allmälig bräunlich.

Emulsin, Synaptas: Eiweissartiger Fermentkörper in Mandeln (s. Amygdalin); seine Lösung in Wasser reagirt sauer, wird bei 36—45° milchig, bildet bei 85—90° einen Niederschlag, der abfiltrirt beim Sieden undurchsichtig wird, in Flocken sich abscheidet, und beim Erkalten wieder ganz sich löst.

Essigsäure: riecht eigenthümlich, verflüchtigt sich beim Erhizen in stechend riechenden, entzündbaren Dämpfen, die mit blauer Flamme brennen, mit Ammon.

z. B. am Glasstab zusammentreffend weisse Nebel bilden; Kali bildet mit ihr ein zerfliessliches Salz; mit Barytsalzen, Silbernitrat, Kalkwasser entsteht kein Präcipitat; sext man Eisenchlorid zu und sättigt die Saure mit Ammon, so entsteht eine dunkelrothe Färbung (durch neugebildetes essigs. Eisenoxyd); eine wässrige Lösung freier Essigsäure gibt mit überschüssigem Bleioxyd digerirt eine alkalisch reagirende Flüssigkeit (Milch., Ameisensäure nicht).

Essigsaure Salze: alle mehr oder weniger löslich in Wasser (schwer löslich sind nur essigs. Silberoxyd und Quecksilberoxydul), auch in Weingeist; durch Erwärmen mit verdünnter Schwefelsäure entsteht Geruch nach Essigsäure; mit überschüssiger concentrirter Schwefelsäure und Alcohol nach erhizt bildet sich Essigäther, an seinem Geruch erkenntlich; die meisten liefern beim Erhizten für sich das characteristisch riechende, brennbare Aceton; mit etwas Arseniger Säure verrieben und im Probegläschen erhizt entsteht der widrige Geruch nach Kakodyl (aber denselben geben die der Essigsäure verwandten Säuren, Buttersäure u. a). Mit Silbernitrat geben neutrale Salze weisse (in heiss Wasser, noch mehr in Ammon. lösliche) Niederschläge, mit salpeters. Quecksilberoxydul Essigsäure wie ihre Salze weisse, schuppig-krystallinische (im Ueberschuss des Fällungsmittels leicht lösliche). Eisenoxydsalze, auch Eisenchlorid geben mit den Lösungen essigsaurer Salze (nicht mit freier Essigsäure) eine tief dunkelrothe Färbung (durch Bildung von Eisenacetat), die auf Zusaz von Salzsäure wieder schwindet. Durch Glühen zersezt (die Salze mit alkalischer und alkalisch-erdiger Basis verwandeln sich dabei in kohlens. Salze, die mit metallischer Basis lassen Metall oder Oxyd zurück, meist mit Kohle).

Fibrin: nur im lebenden Körper flüssig, gerinnt sogleich ausserhalb desselben (Eiweiss nicht); verhält sich geronnen ganz wie Eiweiss.

Gallussäure: krystallisirbar; ihre wässrige Lösung durch Leimauflösung, thierische Häute nicht gefällt, durch Eisenoxydsalze schwarzblau; durch zweifach-chroms. Kali braun gefärbt; eine alkalische Lösung der Säure wird an der Luft unter Sauerstoffaufnahme allmälig gelb, grün, roth, endlich braunschwarz.

Gerbsäure, Tannin: nicht krystallisirbar; ihre wässrige Lösung reagirt stark sauer, schmeckt adstringirend, gibt mit Leimauflösung weisse, flockige, bei Ueberschuss der Gerbsäure graue elastische Niederschläge; thierische Haut entzieht sie ihren Lösungen vollkommen (Gallussäure nicht); Mineralsäuren fällen sie aus ihrer wässrigen Lösung breiartig, Brechweinstein als weissen gallertigen Niederschlag, Eisenoxydsalze als schwarzblauen (Eisenoxydulsalze erst bei allmäliger höherer Oxydation).

Glycin, Leimzucker: krystallisirit aus wässrigen Lösungen in grossen farblosen Prismen; ziemlich leicht löslich in Wasser, zumal heissem, schwer in Weingeist, gar nicht in absolutem, in Acther; färbt sich durch Katilauge beim Erhizen

purpurroth; färbt schwefels. Kupferoxyd blau.

Gold, Goldchlorid: lezteres reduciren Eisen, Kupfer, Zink, Zinn, Eisenvitriol und viele organische Substanzen zu einem feinen braunen Pulver; dieses
zeigt beim Drücken, Reiben mit harten Körpern, einer Messerklinge Goldglanz;
beim Erhizen verwandelt es sich unter Chlorentwicklung in gelblichweisses Goldchlorür (welches schon durch Behandeln mit Wasser in G.Chlorid und Metall zerfällt), zulezt bleibt metall. Gold zurück. Dieses löst sich nicht in Salz-, Schwefelsäure, in Salpetersäure nur sehr langsam, leicht in Königswasser und andern
Chlorhaltigen Flüssigkeiten (mit gelbrother Farbe, als Goldchlorid), färbt die Haut
purpurroth, gibt mit Zinnchloridhaltigem Zinnchlorür purpurrothe oder violette,
mit salpeters. Quecksilberoxydul schwärzliche Niederschläge; Schwefelwasserstoff,
Schwefelammon. fällen schwarzes Schwefelgold (löslich in gelbem Schwefelammon,
in Königswasser, nicht in Salpetersäure), Kali fällt röthlichgelbes Goldoxyd, Ammon. röthlichgelbes Goldoxydammoniak (Knallgold); durch Eisenoxydulsaze wird
metall. Gold ausgeschieden (s. oben, zeigt beim Reiben z. B. mit einer Messerklinge
Goldglanz). Alle Goldverbindungen geben beim Glühen mit Borax oder Soda auf
der Kohle gelb glänzende ductile Metallkörner.

Goldschuefel: bläht sich auf glähenden Kohlen auf und brennt mit blauer Farbe; durch kochende Salzsäure entweicht Schwefelwasserstoff, lässt aber Schwefel zurück, während Antimonchlorid sich löst, welches mit Wasser versezt einen

weissen Niederschlag (Algarothpulver) gibt. Mit Salpeter verpufft entsteht antimons. und schwefels. Kali; mit Cyankal. geschmolzen entsteht regulin. Antimon (und Schwefelcyankal), mit Weinsteinlösung gekocht Brechweinstein (s. diesen).

Gummi: geruch-, geschmacklos, nicht schmelzbar, in kalt Wasser leicht löslich, noch mehr in heissen (zu dickflüssigem, klebendem Schleim, Mucilago), nicht löslich in Weingeist, Aether (diese fällen es aus wässriger Lösung); verhält sich zu Alkalien, alkal. Erden nach Art schwacher Säuren; durch Kalilauge erst coagolirt, durch mehr Kalilauge gelöst; Kali, dann schwefels. Kupferoxyd einer Gilösung zugesezt fällen einen blauen Niederschlag (löslich in Wasser, nicht in alkalischem).

Gummigutt: gibt mit Wasser zusammengerührt eine gelbe Milch, die sich bei Zusaz von Kali, Ammoniak röthet; verbrennt auf glühenden Kohlen mit Flamme, und hinterlässt Kohle mit Asche.

Harnsdure: krystallisirbar, weisses, krystallin. Pulver, in Wasser, Salz-, Essigsäure schwer löslich, gar nicht in Weingeist, Acther, ziemlich leicht in Alkalien, alkalischen Salzen (Säuren scheiden sie wieder ab); entwickelt beim Schmelzen mit Kalihydrat Ammoniak (der Rückstand enthält, wenn er nicht zu stark erhizt wurde, Cyankal. und cyans. Kali); löslich in mässig concentrirter Salpetersäure unter Gasentwicklung; wird die Lösung zur Trockene verdampft und der Rückstand mit wenig Ammon. befeuchtet, entsteht eine schön purpurrethe Färbung (durch Bildung von Murcxid), die durch Aezkali purpurblau wird. Zum Nachweis im Harn versezt man z. B. ½ ¼ mit etwas Salzsäure, nach 1—2 Tagen scheidet sich die Harnsäure ab; um sie in Harnsedimenten, Concrementigt das Filtrat mit Salzsäure; Eiweisshaltige Flüssigkeiten, Blutserum verdampft man im Wasserbad, kocht den (zuvor mit Alcohol erschöpften) Rückstand mit Wasser aus, concentrirt den wässrigen Auszug durch Verdampfen, Zusaz von etwas Salzsäure scheidet jezt die Harnsäure aus (ist mit Salpetersäure und Ammon. näher zu präfen).

Harnstoff: krystallisirt aus alcohol. Lösung in farblosen, durchsichtigen, rectangulären Prismen, löst sich schon im gleichen Gewichtstheil kalten Wassers, in 4—5 kaltem Weingeist, in 2 kochendem, wenig in Achter; seine Lösungen reagiren neutral; schmilzt bei 120° zu einer farblosen Flüssigkeit, bei stärkerer Hize zerlegt in Ammon., cyans. Ammon. und Cyanursäure; verbindet sich mit vielen Säuren zu krystallisirbaren Salzen (salpeters. Harnstoff z. B. krystallisirt in farblosen, fettglänzenden Blättchen, ziemlich leicht löslich in reinem Wasser, weniger in Salpetersäurehaltigem); in seiner wässrigen Lösung durch salpeters. Quecksilberoxyd in weissen Flocken gefällt (nicht durch Quecksilberchlorid). Zu seiner Darstellung (als salpeters. Harnstoff) verdampft man z. B. 10—15 Gim Harn zum Syrup, erschöpft diesen mit Weingeist, mischt den wieder verdampften und erkalteten alcohol. Auszug mit dem doppelten Volumen farbloser Salpetersäure, während man die Mischung abkühlt; nach einigen Stunden bringt man den salpeters. Harnstoff auf ein gewogenes Filter, wäscht mit etwas Salpetersäure aus, presst zwischen Fliesspapier und trocknet bei 100° (Salpeters. Harnstoff: Harnstoff = 123: 60).

Jervin: in Alcohol schwerer löslich als Veratrin, seine Salze in Wasser schwerer löslich als Veratrinsalze; salzs. Jervin gibt mit Platinchlorid hellgelbe Niederschläge, Veratrin nicht.

Jod: löst sich leicht in Alcohol, Aether mit rothbrauner Farbe, in Chloroform mit purpurrother; entweicht beim Erhizen in veilchenblauen Dämpfen; färbt die Haut vorübergehend braun, zerstört Pflanzenfarben nur schwach. Jodhaltige Flüssigkeiten, zusummengerührt mit Stärkmehl, verdünntem Stärkekleister, färben diese bei tropfweisem Zusaz von Salpetersäure i violett, rosaroth, blau, grün je

¹ Noch empfindlicher bei Zusaz von Untersalpstersäure, eine rosenrothe, dann blaue Färbung entsteht (Grange). Benzin iöst Jod übersell auf, wo es in freiem Zustand ist, und färbt sich dadurch lebhaft roth (Moride); bei Jodmetallen, Jodkal, müsste man erst einige Tropfen Säure zusezen. Im Harn findet man Jod z. B. durch Zutröpfeh von ein wenig Amylum- und Chorcalciumlösung unter Umschütteln; noch empfindlicher ist Schwefel-kohlenstoff mit rauchender Saizsäure zugesezt.

nach der Jodmenge; erhizt man jene Flüssigkeit in einer Retorte, so bilden sich violette Joddämpfe, eine in der kühlen Vorlage befindliche Amylumlösung färbt sich blau.

Jodnetalle, Jodkalium: um Jod in irgend einer Auflösung derselben (auch in Jodwasserstoffsäure) frei zu machen, sezt man etwas Salz-, Salpeter- oder Schwefelsäure, auch Chlorgas, Chlorwasser (am besten lezteres mit etwas Salpetersäure) zu, es reagirt jezt wie oben auf Amylum; zugeseztes Chloroform färbt sich (durch aufgelöstes Jod) purpurroth, Aether rothbraun. Ueberschuss von Chlor oder Chlorwasser bindet aber dort das freiwerdende Jod zu farblosem Chlorjod, hebt so die blaue Färbung wieder auf oder hindert sie (auch reine Salpetersäure wirkt nicht [Buchner], muss ein Minimum Schwefelsäure enthalten, wie gewöhnlich die käufliche Salpetersäure). Wasserstoffsuperoxyd kann wie bei Brom verwendet werden. Aehnlich verfährt man bei Untersuchung des Harns, Speichels u. a., befeuchtet z. B. mit dem Speichel oder eingedampften Harn ein mit Stärkekleister beneztes Papier, welches sich z, B. beim Betupfen mit Salpetersäure blau farbt. Die in Wasser löslichen Jodmetalle geben (wie Jodwasserstoffsäure) mit Silbernitrat gelblichweisse Niederschläge (Jodsilber, am Licht sich schwärzend, nicht löslich in Salpetersäure, kaum in Ammon.), mit salpeters. Quecksilberoxydul grungelbe (Jodquecksilber, löslich in Jodkal., nicht in verdünnter Salpetersäure), mit Quecksilberoxydsalzen, Quecksilberchlorid scharlachrothe (löslich in Jodkal., nicht in Salpetersäure), mit Palladiumchlorur schwarzbraune, mit Bleioxydsalzen, z. B. essigs. Blei gelbe (löslich in Salpetersäure); abgedampft und mit concentrirter Schwefelsäure oder mit Schwefelsäure und Braunstein erhizt entstehen violette Joddämpfe (alle Jodmetalle, gelöst wie trocken, werden durch Chlor, Schwefel-, Salpetersäure, Bariumsuperoxyd und Salzsäure leicht zerlegt unter Abscheidung von Jody; die Metalle (z. B. Kalium, Kali) ermittelt man wie sonst. Die Lösung z. B. von Jodkal. färbt sich bei Zusaz von salpeters. Ammon. oder Borsäure gelb durch ausgeschiedenes Jod, beim Erhizen entstehen sogar Joddämpfe.

Jodsäure: entsteht beim Lösen von Jod in alkalischen Oxyden, beim Einwirken von Salpetersäure auf Jod, von kohlens. Natron auf Chlorjod; krystallisirbar, leicht löslich in Wasser, durch Schweflige Säure, Stickstoffoxyd, Schwefel-, Jodwasserstoff reducirt unter Abscheidung von Jod (dieses findet man-z. B. durch Stärkekleister). Jodsaure Salze liefern beim Glühen Sauerstoff oder diesen mit Joddämpfen und einen Rückstand von Jodmetall; in Wasser lösen sich nur der jodsauren Alkalien, geben mit Kalk-, Baryt-, Blei-, Silberoxyd-, Quecksilber- oxydulsalzen weisse Niederschläge (löslich in Salpetersäure, jodsaures Silber auch in Ammon.); Schwefelwasserstoff zersezt die gelösten jodsauren Salze in Jodmetalle (Schwefel und etwas Schwefelsäure). Eine Jodkaliumhaltige Lösung eines jodsauren Salzes wird durch jede Säure, auch Essigsäure unter Abscheidung von Jod zerlegt, welches jezt z. B. Stärkmehl bläut (wichtig zum Nachweis von Jodsaure) in Jodkal.).

Kali, Kalisalze: Kalihydrat fettig beim Anfühlen, an der Luft zerfliessend, reagirt stark alkalisch (die Salze weniger, die mit starken Säuren gar nicht); löst Thonerde auf, löst sich in Alcohol (die Salze nicht). In seiner Lösung wie in allen neutralen Salzen gibt überschüssige Weinsäure weisse, körnig-krystallin. Niederschläge (Weinstein, Jöslich in Alkalien, auch in freier Säure; deshalb nimmt man oft besser zweifach-weins. Natron statt Weinsäure), Platinchlorid orangeglbe, krystallinische (Kaliumplatinchlorid, besonders leicht bei Anwesenheit freier Salzsäure), Ueberchlorsäure weisse; Schwefelwasserstoff, Schwefellebern, Cyaneisenkal, kohlens. Alkalien machen keine Niederschläge! Kalisalze mit wenig Wasser erhizt, dann Alcohol zugesezt färben dessen Flamme violett, ebenso die Löthrohrflamme (auf Platindraht in die innere Flamme gehalten); Gegenwart von Natron hindert diese Reactionen.

Kali, kohlensaures: bei Zusaz stärkerer Säuren, auch von Essigsäure im Ueberschuss entweicht Kohlensäure mit Aufbrausen; Kalk, Barytwasser geben weisse Niederschläge (löslich in Säuren unter Aufbrausen); Chlorcalcium, Chlor-

¹ Bel Vergiftung mit Aezkali (auch kohlens. Kali u. a.) reagiren Magencontenta, Erbrochenes alkalisch; ihr alcoholischer Auzsug, durch etwas Salzsaure angesauert, gibt z. B. mit Platinchlorid u. a. obige Niederschläge, die weiter auf Kali zu prüfen.

barium machen sogleich weisse Niederschläge (in zweifach-kohlensauren Salzen, Kali u. a. erst beim Kochen), Platinchlorid gelbe, schwefels. Bittererde weisse (bei zweifach-kohlens. Kali nicht); Quecksilberchlorid (Sublimat) fällt es sogleich rothbraun (zweifach-kohlens. Kali nicht), Gegenwart von Chlornatrium hindert diese Fällung.

Kalk, Kalksalze: wässrige Lösung des Kalkhydrat färbt geröthetes Lakmuspapier wieder blau; kohlens. Alkalien, Kohlensäure machen eine Trübung, Oxalsäure (besonders bei Zusaz von Ammon.) weisse Niederschläge, ebeno Schwefelsäure, schwefels. Natron (in sehr concentrirten Kalklösungen, zumal bei Zusaz von Alcohol); der Niederschlag (Gyps) löst sich erst in 500 Th. Waser, leichter in Säuren, gar nicht in Weingeist. Kalks al ze verhalten sich zienelich wie Baryt-, Strontiansalze (sehr verdünnte Lösungen werden aber nicht gefällt durch Schwefelsäure, schwefels. Salze); geben mit kohlens., oxals., phosphors. Alkalien weisse Niederschläge (Kieseflbuorwasserstoffsäure fällt sie nicht; beim Glahen auf Platinblech bleibt ein weisser erdiger Rückstand (reagirt alkal, löst sich schwer in Wasser, leicht in Essigsäure; in Alcohol lösliche Salze (Chlorcalcium, salpeters. Kalk) färben dessen Flamme gelbroth.

Käsestoff, Casein (s. Proteinkörper): hält ausser C. H, O, N auch Schwefel (wie Eiweiss, aber keinen Phosphor wie dieses), unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether, in der Milch nur durch seinen Gehalt an Alkali gelöst; seine wässrige Lösing wird so durch alle Säuren, auch Essig-, Phosphorsäure (zumal in der Warme) gefällt, ebenso durch die beim Sauerwerden der Milch aus deren Milchzucker entstandene Milchsäure, welche jezt sein Natron sättigte; kann aber bei einem gewissen Verhältniss mit Säuren, zumal Essigsäure lösliche Verbindungen bilden (diese werden durch Kaliumeiseneyanir weiss gefällt); wässrige Alkalien lösen ihn unverändert, concentrirte zersezen ihn, zumal in der Wärme unter Entwicklung von Ammon.; kocht man eine Lösung von Käsestoff und Chlorcalcium, wird er in Verbindung mit Kalk gefällt; concentrirte Schwefel-, Salpeter-, Salzsäure lösen ihn, Salzsäure mit blauer Farbe (wie Eiweiss), die auf Zusaz von Kali schwindet, wobei sich Käsestoff grauweiss niederschlägt.

Kermes (minerale): löslich in Salzsäure, Kalilauge, Schwefelammon.; beim Glühen auf Kohle vor dem Löthrohr entweicht Schweftige Säure zugleich mit weissen Dämpfen (Antimonoxyd), welche die Kohle weiss beschlagen; mit Soda und Cyankal. im Kohlengrübchen in der innern Löthrohrflamme geglüht erhält man (wie bei allen Antimonverbindungen) regulin. Antimon in spröden Kügelchen, umgeben von weissem Beschlag (Antimonoxyd).

Kleber, Pflanzenfibrin (s. Proteinkörper): grauweiss, zähe, fadenziehend, nicht löslich in Wasser, Weingeist, Aether, Ammon., aber in schwacher Kallalauge; hält noch sog. Pflanzenleim beigemischt (der durch kochenden Alcohol auszuziehen); dieser verhält sich wie Pflanzenfibrin, löst sich aber in kochendem Alcohol, äzenden Alkalien, bei einem gewissen Verhältniss auch in wässrigen Säuren, selbst in concentrirter Salzsäure (mit purpurrother Farbe, z. B. der aus Roggenmehl); Kaliumeisencyantr fällt ihn aus sauren Lösungen.

Kobalt: in Kobaltlösungen machen Kali, Natron, auch Ammon. blaue, an der Luft grün, beim Kochen blassroth sich färbende Niederschläge (geben mit kohlens. Ammon. eine violettrothe Lösung), Cyankal. bräunlichweisse (lösen sich leicht in überschüssigem Cyankal.), Ferrocyankalium grüne, Ferrideyankalium braunrothe; Schwefelammon. fällt aus neutralen Lösungen, Schwefelwasserstoff aus alkalischen schwarzes Schwefelkobalt. In der Löthrohrflamme (innerer wie äusserer) mit Borax geschmolzen bilden alle Kobaltverbindungen schön blaue, bei grossem Kobaltgehalt schwärzliche Gläser.

Kohle: nicht löslich in Säuren, Alkalien; feuerbeständig in verschlossenen Gefässen, verbrennt bei Zutritt von Sauerstoff wie beim Schmelzen mit Salpeter zu Kohlensäure; jede Kohlenhaltige (organische) Verbindung liefert beim Glühen mit Kupferoxyd oder chroms. Bleioxyd Kohlensäure (z. B. mit Kalkwasser, Bleiessig nachzuweisen, durch Aezkali leicht und vollständig absorbirt).

Kohlenoxyd: entsteht durch unvollkommenes Oxydiren (Verbrennen) der Kohle und unvollkommenes Desoxydiren der Kohlensäure; farbloses Gas, von erstickendem Geruch, brennbar mit bläulicher Flamme, in Wasser schwer löslich (erst in 30 Th.), verbrennt mit Sauerstoffgas (z. B. durch den electrischen Funken im Eudiometer) zu Kohlensäure; schmelzendes Kalium, auch eine Lösung von Kupferchlorur in Ammon. oder von schweftigs. Kupferoxydul absorbiren es.

Köhlensäure: farbloses, nicht brennbares Gas, und das Brennen nicht unterhaltend, von schwach stechendem Geruch, schwerer als die atmosphärische Luft; löst sich im gleichen Volumen Wasser, die Lösung röthet Lakmus, schmeckt säuerlich prickelnd, gibt beim Erwärmen die Kohlensäure wieder ab, gibt mit Kalk-, Barytwasser wiesse, im Ueberschuss des kohlens. Wassers, in Essigsäure lösliche Niederschläge (wodurch z. B. in Mineralwassern nachzuweisen); essigs. Bleioxyd macht selbst in sehr verdünnten Lösungen noch eine weisse Trübung; Kalihydrat, Kalilauge absorbiren die Kohlensäure vollkommen.

Kohlensaure Salze: feste werden von allen Säuren unter Aufbrausen zersezt, gelöst; das entweichende Gas röthet Lakmuspapier vorübergehend, macht in Kalkwasser, Bleiessig sogleich eine weisse Träbung, gibt im Proberöhrehen mit Kalkwasser geschüttelt starke weisse Niederschläge (s. Kohlensäure). Die Lösungen (auch sehr verdünnte) der neutralen Salze geben mit Kalk-, Barytwasser weisse Niederschläge (in Säuren, auch in überschüssiger Kohlensäure löslich, s. kohlens. Kali), mit Kalk-, Baryt-, Bittererde-, Blei-, Silberoxydsalzen gleichfalls weisse, mit Quecksilberchlorid ziegelrothe (alle leicht löslich in Salpeter-, Essigsäure). In neutralen kohlens. Alkalien machen Chlorcalcium, Chlorbarium weisse Niederschläge (kohlens. Kalk, Baryt), in zweifach-kohlens. erst beim Kochen; kohlens. alkal. Erden, auch kohlens. Bittererde lösen sich auch in Salmiak (auch z. B. obige Niederschläge), kohlens. Kalk wird aus dieser Lösung durch Ammon. wieder gefällt

Kohlenwasserstoff: ein facher (Gruben-, Sumpfgas), farb-, geruchloses Gas, sehr leicht, verbrennt mit blass gelblicher Flamme zu Kohlensäure und Wasser; in Wasser schwer löslich, verdichtet sich mit Chlor im Licht (nicht im Dunkeln) über Wasser unter Bildung von Kohlensäure; 1 Vol. Kohlenwasserstoffgas mit 2 Vol. Sauerstoffgas z. B. im Eudlometer verpufft liefert 1 Vol. Kohlensäuregas und Wasser.

Zweifach-Kohlenwasserstoff (Oelbildendes Gas) brennt mit stark leuchtender Flamme (verbrennt auch in Chlorgas beim Erhizen), in Wasser wenig löslich, leicht in Alcohol, Aether, concentrirter Schwefelsäure (einfacher Kohlenwasserstoff nicht), verdichtet sich mit dem gleichen Volumen Chlor schon im Dunkeln zu ölartigen Tropfen; 1 Vol. Gas gibt mit 3 Vol. Sauerstoffgas verpufft 2 Vol. Kohlensäure.

Königswasser: gibt die Reactionen der Salz- und Salpetersäure, löst Gold, Platin; salpeters. Silberoxyd macht drin weisse Niederschläge (s. Salzsäure); gibt mit Kali gesättigt und abgedampft Krystalle von Chlorkalium und Salpeter.

Krcatin: erhalten z. B. durch Fällen eines wässrigen Fleischauszugs mit Barytwasser, Verdampfen des Filtrats zum Syrup, krystallisirt bei dessen freiwilligem Verdunsten in der Wärme in farblosen Nadeln, rein in durchsichtigen, glänzenden, schiefen rhombischen Prismen, die sich nur in 75 Theilen kalt Wasser lösen, viel leichter in kochendem, kaum in Alcohol, gar nicht in Aether; seine Lösungen reagiren neutral; verwandelt sich beim Erwärmen mit concentrirten Säuren in Kreatinin (gleichfalls krystallisirbar, in Alcohol löslicher).

Kupfer: unlöslich in Salzsäure, verdünnter Schwefelsäure, auch nicht beim Kochen; löst sich leicht in wässriger Salpetersäure, mit blauer Farbe; Kali gibt drin blaugrüne Niederschläge (Oxydhydrat, beim Kochen in schwarzes Oxyd sich umwandelnd), Ferrocyankal. (Blutlaugensalz) 1 rothbraune, Ammon. grünlichblaue (löslich in mehr Ammon. zu einer schön lasurblauen Flüssigkeit, s. Kupfersblaue). Kupferoxyd durch Glühen mit Kohle leicht reducirt, löst sich leicht in verdünnter Schwefelsäure zu einer bläulichen Flüssigkeit, die jezt wie Kupfersalze reagirt.

Kupfersalze, Kupfervitriol: die Lösung färbt sich durch Ammon. blau,

¹ Auch im Brod lässt sich z. B. ein Minimum Kupfervitriol durch Zusaz einiger Tropfen dieser Salzlösung entdecken, färbt sich dadurch gelblichrosa (Chevallier). Beim Elnäschern Kupferhaltiger organischer Stoffe färbt sich die Flamme blau (wahrscheinlich durch Chlorkupfer, entstanden auf Kosten der Chlorüre der organischen Stoffe).

Kali fallt draus langsam grünlichblaues Oxydhydrat, beim Kochen fällt alles Kupfer als schwarzes Oxyd nieder; Natron gibt grünlichblaue Niederschläge (basisch kohlens, Kupferoxyd), Ammon, auch kohlens, Ammon, ähnliche (Kupferoxyd-Ammoniak, löst sich in überschüssigem Ammon schön lasurblau); Schwefelwasserstoff, Schwefelammon, machen in sauren, alkalischen wie neutralen Lösungen schwarze Niederschläge (Schwefelkupfer, nicht löslich in verdünnten Säuren und Aezalkalien, in Salzsäure, Schwefelkalium, nur wenig in Schwefelammon, löslich in Cyankal.); Cyankal. fällt gelbgrünes Kupfercyanid (löslich im Ueberschuss), Jodkal. weisses Jodkupfer. Polirtes Eisen, z. B. eine polirte Messerklinge in irgend eine Kupferlösung gestellt (z. B. auch in Khaltige organ. Flüssigkeiten, in Brodteig, wenn mit Wasser und etwas Schwefelsäure verrührt) bedeckt sich bald mit einer röthlichen, pulverigen Kruste (Kupfer), besonders schnell bei Gegenwart freier Säuren, z. B. Salzsäure. Kupferverbindungen, mit Soda und Cyankal. im Kohlengrübchen der innern Löthrohrflamme ausgesext, geben regulin. Kupfer (dieses bleibt in der zerriebenen und ausgeschlämmten Kohle als kupferrothe Metallflitter zurück); mit Kupferoxydverbindungen geben Borax und Phosphorsalz schön grüne Perlen.

Lactucin: krystallisirt aus ätherischer Lösung in gelblichen Nadeln von stark bitterm Geschmack (ganz rein farb-, geschmacklos); concentrirte Schwefelsäure färbt es braun.

Legum in, Pflanzencasein: seine Lösung gerinnt beim Erhizen nicht wie Eiweiss; alle Säuren fällen es aber gleichfalls daraus, der durch Essigsäure entstandene perlmutterartig schillernde Niederschlag löst sich nicht in überschüssiger Essigsäure (so von thierischem Käsestoff zu unterscheiden), verhält sich im Uebrigen wie Casein, Proteinkörper.

Leim, Gallerte, Glutin, Chondrin: farblos oder gelblich, durchsichtig, quillt in kalt Wasser nur auf, in wässrigem Weingeist wenig löslich, gar nicht in absolutem Alcohol, Aether, Oelen, leicht in heiss Wasser; diese Lösung gesteht beim Erkalten zu einer Gallerte (bei langem Kochen nicht mehr); concentrirte Essigsäure löst den in Wasser aufgeweichten Leim zu einer nicht gelatinisirenden Flüssigkeit (leimt auch nicht beim Trocknen); concentrirte Schwefel-, Salpetersäure zersezen ihn; Weingeist, Chlor, Quecksilberchlorid machen in Leimlösung weisse Niederschläge, Platinchlorid gelbe; Gerbäure, Galläpfelinfus fällen Leim selbst bei 5000facher Verdünnung. Chondrin wird auch durch Essigsäure, essigs. Bleioxyd, Alaun gefällt (gewöhnlicher oder Knochenleim, Glutin nicht). Leim geht in feuchtem Zustand wie leimgebende Gewebe rasch in Fäulniss über

Lithion: in Lösungen seiner Salze macht phosphors., kohlens, Natron beim Erwärmen, Kochen weisse pulverige Niederschläge; Platinchlorid, Weinsäure fällen sie nicht; mit köhlens. Natron auf Platinblerd geschmolzen läuft dieses gelb an; auf Platindraht in die innere Löthrohrflamme gebracht färbt sich die äussere stark carminroth, ebenso eine Alcoholflamme (bei Gegenwart von Natronsalzen nicht, wohl aber von Kalisalzen). Kohlens Lithion ist weiss, pulverförmig, schwer löslich in Wasser (leichter in Kohlensäurehaltigem), gar nicht in Alcohol.

Magnesie, Magnesiasalze: stete Begleiter des Kalk; geben bei langem Glühen mit salpeters. Kobaltoxydullösung auf Kohle in der Löthrohrflamme eine blass fleischrothe Masse. Die in Wasser löslichen Salze schmecken widrig bitter; phosphors. Natron fällt in concentrirten Lösungen ein weisses Pulver (phosphors. Magnesie), besonders beim Kochen; bei vorherigem Zusaz von Salmisk und Ammon. macht phosphors. Natron weisse krystallin. Niederschläge (phosphors. Bittererde-Ammoniak); Schwefelsäure, Kieselfluorwasserstoffsäure fällen nichts (schwefels. Bittererde ist leicht löslich, die schwefels. Salze der andern alkal. Erden nicht). Kali, Natron, caust. Baryt, kohlens. Kali, oxals. Ammon, auch Oxalsäure bilden weisse Niederschläge (nicht aber bei Gegenwart von Ammoniaksalzen). Ammon. fällt aus der Lösung neutraler Salze (nicht aus saure

¹ Kalk, Baryt, Strontian werden durch kohlens, Alkalien auch bei Gegenwart eines Ammoniaksatzes oder freien Ammoniaks gefällt, zunal beim Erwärmen, Bittererde nich lässt sich so von jenen treumen. Durch fise kohlens, Alkalien werden Bittererdesites gallertartig gefällt (tals basisch-kohlens, Bittererder), zumal in der Siedblag: Aczalkalien fällen Bittererdehydrat; all diese Niederschläge lösen sich wieder bei Zusaz von hinreichend viel eines Ammoniaksalz diese Niederschläge lösen sich wieder bei Zusaz von hinreichend viel eines Ammoniaksalz diese Niederschläge lösen sich wieder bei Zusaz von hinreichend viel eines Ammoniaksalz diese Niederschläge lösen sich wieder bei Zusaz von hinreichend viel eines Ammoniaksalzen.

Lösungen) Bittererdehydrat als weissen voluminösen Niederschlag, während ein Theil Bittererde mit dem entstandenen Ammoniaksalz ein Doppelsalz bildet und gelöst bleibt; auch der Niederschlag schwindet wieder bei Zusaz eines Ammoniaksalzes.

Mangan: jede M.Verbindung gibt mit überschüssiger Soda und etwas Salpeter auf Platinblech in der äussern (Oxydations-) Löthrohrflamme geschmolzen mangans. Natron, welches die Probe grün, beim Erkalten blaugrün färbt; Borza, Phosphorsalz bilden in der äussern Flamme klare, violettrothe Gläser, die beim Erkalten amethystroth werden, und in der innern Flamme (durch Reduction des Oxyds zu Oxydul) die Farbe verlieren. Schwefelammen. fallt aus neutralen, Schwefelwasserstoff aus alkalischen Manganoxydullösungen gelblichweisses, bei grössern Mengen fleischrothes Schwefelmangan, welches an der Luft dunkelbraun wird; Kali, Natron, Ammon. fällen weissilches Oxydulhydrat (färbt sich an der Luft braun durch Bildung von M.Oxydhydrat). Die grüne Lösung der Mangansäure und Absaz von Mangansuperoxyd) roth; deshalb entsteht auch bei Zusaz einer Manganhaltenden Flüssigkeit zu einer erhizten Mischung von Bleisuperoxyd oder Mennige mit überschüssiger Salpetersäure eine stark purpurrothe Färbung.

Mekonsäure: aus wässriger Opiumlösung durch Chlorcalcium als mekons. Kalk (als bräunlicher Saz) gefällt, durch Salzsäure u. s. f. daraus rein erhalten; krystallisirbar, schmeckt sauer, in Wasser ziemlich leicht löslich, zumal in kochendem, anch in Alcohol, Aether; verwandelt sich beim Erhizen (auch die wässrige Lösung) unter Entwicklung von Kohlensäure in Komensäure, bei böherer Temperatur in Brenzmekonsäure; ihre wässrige Lösung wie die ihrer Salze (auch der Komen, Brenzmekonsäure) färben Eisenoxydsalze, Eisenchlorid blutroth (dieser Färbung wird durch Goldchlorid nicht gelb wie die durch Schwefelblausäure entstandene). Die meisten mekons. Salze sind in Wasser schwer-, in Alcohol unlöslich; Salzsäure fällt aus nicht zu sehr verdünnten Lösungen Mekonsäure in perlnutterglänzenden Schuppen.

Milchsäure: entwickelt beim Erwärmen mit überschüssiger concentrirter Schwefelsäure reines Kohlenoxydgas; durch concentrirte Salpetersäure in Oxalsäure umgesezt; all ihre Salze lösen sich in Wasser, am schwersten milchs. Zink (dieses wie milchs. Kalk krystallisiren leicht). Um sie in thierischen Substanzen, Fleischsaft, Blut, Harn u. a. zu finden verdampft man diese im Wasserbad, behandelt den Rückstand mit einer Lösung von Oxalsäure in Weingeist, digerirt das Filtrat mit Bleioxyd (milchs. Bleioxyd bildet sich), beseitigt dessen Uberschuss durch Schwefelwasserstoff, verdampft das Filtrat, kocht es mit Zinkoxyd oder versezt es mit überschüssiger Kalkmilch und überlässt die klare Lösung der Krystallisation. Noch besser behandelt man den Rückstand beim Verdampfen im Wasserbad mit Weingeist, verdampft die Lösung zum Syrup, mischt diesen mit dem gleichen Volumen wässriger Schwefelsäure (Schwefelsäure, Wasser kal), dann mit dem 3-4fachen Volumen Alcohol, versezt die alcohol. (Milchsäurchaltende) Lösung mit Aether, bis keine Trübung mehr entsteht, destillirt vom Filtrat Weingeist, Aether ab, concentrirt den Rückstand im Wasserbad zum Syrup; diesem sezt man das halbe Volumen Alcohol, dann 5 Vol. Aether zu, der die Milchsäure fast rein löst, verdampft den Aether, übersättigt mit Kalkmilch, übergemischten schwefels. Kalk beseitigt man durch Lösen in Alcohol).

Moosstärke, Cetrarin: geschmacklos, riecht eigenthümlich, in kalt Wasser wenig löslich, die Lösung in kochendem Wasser bildet beim Erkalten eine schleimige, nicht klebende Flüssigkeit, gelatinirt; Jod färbt sie blau.

Morphin, Morphiumsalze: farben sich durch concentrirte Salpetersäure roth (verdünnte Lösungen farben sich dadurch erst beim Erhizen gelb), bilden damit eine gelbrothe, allmälig gelbe Lösung. Morphin (reines) löst sich sehr schwer in kaltem, etwas mehr in kochendem Wasser, ziemlich leicht in kochen dem Alcohol, in Alkalien, auch Ammoniak, Kalkwasser, gar nicht in Aether; seine Lösung z. B. in 600 Th. kochend Wasser, in Alcohol reagirt alkalisch, schmeckt bitter; Morphin-Salze sind meist krystallsirbar, in Wasser, Weingeist löslich, nicht in Aether. Jodsäure wird durch eine Lösung des Morphin und

seiner Salze (so gut als durch Eiweiss und andere Stickstoffhaltige Körper) reducirt, Jod scheidet sich ab (färbt jezt den Niederschlag braun, zugesezten Stärke-kleister blau); Eisenchlorid färbt sie schon dunkelblau (wenigstens bei Zusaz eines Alkali; auf Zusaz von Säuren schwindet die Farbe, und beim Neutralisiren mit Alkalien erscheint sie wieder; bei Gegenwart von Mekonsäure macht Eisenchlorid eine rothe Färbung); Kali (auch kohlens. wie zweifach-kohlens. Kali, Natron), Ammon. fällen aus der Lösung nach einiger Zeit, schneller beim Umrühren Morphin als weisses krystallin. Pulver (löst sich in überschüssigem Kali, auch in Salmiak, schwieriger in Ammon., kohlens. Ammon.); Galläpfelinfus fällt gerbsaures Morph.; Chlorwasser färbt die Lösung bei Zusaz von Ammon. dunkelbraun; Chlor, Jod zersezen Morphium.

Um M. z. B. im Harn zu finden, dampft man ihn ab, zieht den Rückstand mit Alcohol aus, entfärbt mit Thierkohle, prüft jezt mit Eisenchlorid u. s. f. (s. Opium).

N arcein (Onium-Alkaloid): krystallisirt in grossen seideglänzenden Nadeln, löst sich leicht in Weingeist, etwas auch in verdünnten Alkalien, gar nicht in Aether; concentrirte Schwefelsäure färbt es roth.

Narcotin: krystallisirbar; nicht löslich in Wasser, schwer in Alcohol, Aether (etwas leichter beim Erhizen), in Säuren leicht löslich (die entstandenen Salze reagiren sauer); concentrirte Schwefelsäure mit einer Spur Salpetersäure färbt es blutroth (Schwefel- oder Salpetersäure allein nicht). In Substanz ist es geschmacklos, in Lösung sehr bitter (wie die Salze); diese verändert Pflanzenfarben nicht; es löst sich nicht wie Morphium in Alkalien, Ammon.; diese wie ein- und zweifach-kohlens. Alkalien fällen es aus seiner Lösung, seinen Salzen als weisses Pulver; Eisenoxydsalze färben es nicht blau wie Morphin.

Natron, Soda: zerfliesst an der Luft zu einer ölartigen Flüssigkeit, die durch Aufnahme von Kohlensäure bald erhärtet; blos antimonsaures (metantimonsaures) Kali gibt in neutralen und alkalischen Natronlösungen (reinen) weisse krystallin. Niederschläge (antimonsaures Natron); Wein-, Ueberchlorsäure, Platinchlorid machen keinen Niederschlag wie bei Kali. Natronsalze, auf Platindraht der innern Löthrohrflamme ausgesezt, färben die äussere Flamme intens gelb, auch die gewöhnliche Alcoholflamme (Kali nicht). Natron, kohlensaures: krystallisit leicht, verwittert schnell an der Luft, löst sich nicht in Alcohol, in Wasser viel leichter als zweifach-kohlens. Natron, bräunt Curcumapapier (zweifach-kohlens. N. nicht); gibt mit Platinchlorid keine Niederschläge, mit Weinsaure nur bei sehr concentrirten Lösungen, mit Quecksilberchlorid ziegelrothe (zweifach-kohlens. N. nicht). Im Uebrigen s. kohlensaure Salze, Chlornatrium. Natron, schwefelsaure, schwefelsaure Salze, Natron, Chlornatrium.

Nickel: in Nickeloxydulsalzen geben Kali, Natron hellgrüne Niederschläge (Oxydulhydrat, löslich in kohlens. Ammon. mit grünlichblauer Farbe), Cyankal. gelblichgrüne (Cyannickel); in der mit Salzsäure versezten Lösung machen Schwefelwasserstoff, Schwefelammon. keinen Niederschlag, wohl aber in neutralen einen schwarzen (Schwefelnickel). Mit Borax, Phosphorsalz schmelzen Nickeloxydulverbindungen in der äussern Löthrohrflamme zu bräunlichgelben Gläsern; durch Zusaz von Salpeter, kohlens. Kali färben sie sich dunkelpurpurroth oder blau. Nickeloxydsalze mit Soda auf Kohle geglüht werden leicht reducirt zu einem magnetischen grauen Pulver.

Nicolin: ölartig, riecht, schmeckt scharf, brennend, etwas tabaksartig, entwickelt bei mässigem Erhizen weisse, höchst stinkende Dämpfe, bräunt sich an der Luft; macht auf Papier durchscheinende Flecke; mischt sich mit Weingeist, Aether in allen Verhältnissen, auch mit ätherischen und fetten Oelen, wenig Wasser (mehr Wasser trübt es). Zeigt alle Eigenschaften einer ziemlich starken Base, bläut geröthetes Lakmus, bräunt Curcumapapier, fällt Metalloxyde aus Lösungen, bildet mit Sänren Salze (mit Schwefel-, Phosphor-, Oxal-, Weinsäure krystallisirbare); schüttelt man seine wässrige Lösung (auch diejenige seiner Salze, versezt mit Kali-, Natronlauge) mit Aether und verdampft die ätherische Lösung auf einem Uhrglas, bleibt N. in Tropfen, Streifen zurück, die sich beim Erwärmen in weissen, stinkenden Dämpfen verflüchtigen. Platinchlorid macht in wässriger Lösung des N. und seiner Salze weisslichgeibe, Quecksilberchlorid weisse flockige Niederschläge, Chlorgold

röthlichgelbe, Kobaltchlorür blaue (färben sich allmälig grün), Jod gelöst in Jodkal. Lösung gelbe, bei mehr Jod kermesbraune (doch bald wieder schwindende), Gerbsäure weisse (s. Tabak) ¹.

Opium: wird durch die Reactionen des Morphium, der Mekonsäure erkannt; sein Auszug wird z. B. mit Kalk gekocht, das (M.haltige) Filtrat mit einer Säure gesättigt, durch Ammon. das M. gefällt; oder man fällt aus den wässrigen, durch Abdampfen concentrirten Auszügen des Op. durch Chlorcalc. die Mekonsäure (an Kalk gebunden), dampft das Filtrat so weit ein, dasse se beim Erkalten zu einer krystallin. Masse erstart (salzs. M. und Codein; fällt durch Ammon. aus der Lösung M. Um sein M. genauer zu bestimmen, zieht man auch z. B. 6-8 grm Op. mit heissem verdünntem Weingeist aus, verdampft unter Zusaz von 3-4 grm krystallis. kohlens. Natron zur Trockene, wäscht den Rückstand mit kalt Wasser, dann mit etwas Weingeist mehrmals aus, löst das (unreine) M. in wässriger Essigsäure, fällt es aus dem Filtrat durch Ammon. (in keinem Ueberschuss), wägt es auf einem bei 100° getrockneten Filter. Eisenchlorid färbt wässriges Op.Infus dunkelroth (mekons. Eisen); essigs. Blei macht graue Niederschläge (mekons. Blei); Ammon. fällt Morphin und Narcotin (nicht Codein).

Bei Vergiftung digerirt man z. B. Magencontenta, Magen, Duodenum (zerschnitten) mit destill. Wasser, filtrirt, fällt durch Digeriren mit concentrirter Essigsäure Käsestoff u. s. f., colirt, wäscht den Rückstand mit Essigsäurehaltigem Wasser aus, verdampft alle Flüssigkeiten im Wasserbad zur Trockene; den Rückstand kann man noch einmal mit Weingeist und Essigsäurehaltigem Weingeist auskochen, die Lösung verdampfen, dann wieder in Wasser lösen. Die filtrirte (nöthigenfalls durch Thierkohle u. s. f. entfärbte) Flüssigkeit wird jezt wie oben auf Mekonsäure, Morph. untersucht, mit Alkalien, Eisenchlorid, essigs. Blei; der durch lezteres bedingte Niederschlag wird z. B. durch Schwefelsäure zersezt und durch lezteres beungte Neuerschiag wird z. B. durch Schwereisaure zersezt und Mekonsäure frei, während die vom Niederschlag ablitrite Flüssigkeit durch Schwefelwasserstoff von Blei befreit, filtrirt und dann auf Morph, untersucht wird (mit Salpetersäure, Ammon., Eisenchlorid u. a.). Feste Substanzen zieht man auch z. B. mit. Wasser aus, dann mit Salzsäurehaltigem Wasser, den Rückstand mit heissem Weingeist, dampft ab, fällt mit basisch-essigs. Bleioxyd, filtrit: 1. im Filtrat fällt man erst das Blei durch Schwefelwasserstoff, fällt dann die abfiltrirte Flüssigkeit mit Ammon. (Morphin, Narcotin scheiden sich aus); 2. im Niederschlag (mekons. Blei) fällt man erst das Blei durch Schwefelwasserstoff, neutralisirt dann eine abfiltrirte Probe mit Ammon., sezt ein neutrales Eisenoxydsalz zu (bei Mekonsäure entsteht jezt eine blutrothe Färbung). Merk dampft einfach die zu prüfende Flüssigkeit ab, sezt dann Kalihydrat zu, schüttelt das Gemisch mit Aether, taucht einen Streifen weisses Filtrirpapier wiederholt in die ätherische Lösung, trocknet ihn wiederholt, befeuchtet ihn dann mit Salzsaure und halt das Papier in heissen Wasserdampf; bei Gegenwart von Porphyroxin farbt es sich roth.

Oxalsäure, Oxalsaure Salze: freie Oxalsäure wie ihre in Wasser löslichen Salze geben mit Kalkwasser, löslichen Kalksalzen, Chlorcalcium, auch mit schwefels. Kalk weisse Niederschläge (leicht löslich in Salz-, Salpetersäure, auch in freier Oxalsäure etwas, nicht in Essigsäure, auch nicht in Ammon, Ammoniaksalzen, Salmiak); Chlorbarium macht in neutralen Salzlösungen weisse Niederschläge (löslich in Säuren, auch in Ammoniaksalzen); schwefels. Kupfer gibt bläuliche oder grünliche Niederschläge, Silbernitrat (in neutralen Salzlösungen) weisse (löslich in Salpetersäure, Ammon, bräunen sich beim Trocknen und Erhizen, detoniren endlich bei Gegenwart organischer Stoffe nicht). Oxalsäure für sich wie in ihren Salzen wird durch Glüben, auch beim Erwärmen mit concentriter Schwefelsäure (ohne Schwärzung) zersezt in Kohlensäure und Kohlensyd.

¹ Darstellung in Leichen: Maceriren der Eingeweide u. s. f. in mit Schwefelsäure angesäuertem Wasser, Abdampfen der (schwefels. Nicotin haltenden) Flüssigkeit fast bis zur Trockene, Lösen des Rückstands in destill. Wasser, Flitrien, Sättigen des Flitrats mit Käli oder Natron; durch Destilliren erhält man jezt reines N., auch durch Digeriren obliger schwefels. N. haltenden Lösung mit Aether (lässt beim Verdunsten N. zurück). Oder sezt man der wässrigen Maceration der Eingeweide, Magencontenta u. s. f. Oxalsäure bis zur sauren Reaction zu, dampft das Flitrat mit ½ ein, filtrit wieder, destillirt das Flitrat mit Soda; Ammon., Wasser werden so beseitigt, N. bieibt zurück, durch Lösen in Aether u. s. f. wie oben rein erhalten.

die bei Zersezung durch Schwefelsäure unter Aufbrausen entweichen. Oxalsaure Alkalien, Erden verwandeln sich beim Glühen (wie alle ähnlichen Salze organischer Säuren) in kohlens, Salze; oxals. Salze mit metallischer Basis hinterlassen Metall oder Metalloxvd.

Aus Magencontentis, Erbrochenem u. dergl. wird die Säure dargestellt durch Ausziehen mit Alcohol; beim Abdampfen der Lösung krystallisirt Oxalsăure heraus.

Oxalsaures Kali, saures, Sauerkleesalz: durch Glühen im bedeckten Tiegel zersezt sich die Oxalsäure in Kohlensäure und Kohlenoxyd, es bildet sich kohlens. Kali (bei unreinem oxals. Kali oft mit einer Kohlenhaltigen Substanz). Oxals. Kalk zersezt sich beim Glühen in kohlens. Kalk.

Papaverin (Opium-Alkaloid): krystallisirt aus alcoholischen Lösungen in Nadeln, löst sich nicht in Wasser, nur schwer in kaltem Weingeist, Aether, leicht in warmen; concentrirte Schweselsäure farbt es tiefblau.

Pectin: in reinem Zustand leicht, poros wie etwa Cellulose, durch Schwefelsäure nicht geschwärzt, quillt in Wasser erst auf, löst sich dann zu einer klaren Flüssigkeit; diese reagirt sauer, wird durch Alcohol, Aezalkalien, viele Salzlösungen u. a. gefällt.

Pflanzenschleim, Bassorin: quillt mit Wasser nur zu einer voluminosen Gallerte auf, ohne damit eine wirkliche Lösung zu geben wie Gummi.

Phosphor: durch seine wachsartige Consistenz, Knoblauchgeruch, seine Dämpfe (von Phosphoriger Säure), leichte Entzündbarkeit, Leuchten im Dunkela u. s. f. charakterisirt. Durch Kochen mit Kalilauge entsteht unterphosphorigsaures und phosphors. Kali, während selbstentzündliches, charakteristisch ricchendes Phosphorwasserstoffgas entweicht; durch Kochen mit Salpetersäure bildet sich Phosphorsäure (gibt mit Ammon. gesättigt die Reactionen der phosphors. Salze).

Um Ph. in organischen Flüssigkeiten u. s. f. zu finden, destillirt Mitscherlich die fragliche Substanz mit etwas Schwefelsäure und Wasser in einem Kolben, dessen Entbindungsrohr mit einem Kühlrohr in Verbindung steht und in ein mit Wasser halb gefülltes Gefäss mündet; die übergehenden Wasserdämpfe, durch's kalte Wasser verdichtet, leuchten an der Stelle, wo sie in den abgekühlten Theil des Kühlrohrs treten, im Dunkeln, wenn sie auch nur 1/10,0000 Ph. enthalten, und im Boden der Flasche, wohin das Destillat abfliesst, finden sich Ph.Kügelchen 1.

Phosphorsdure, Phosphorsaure Salze: wässrige Lösungen der Phosphorsäure geben mit Lösungen von Eiweiss oder Chlorbarium keinen Niederschlag, aber mit überschüssigem Kalk-, Barytwasser. In Phosphorsaure, die erst mit Alkali gesättigt worden, wie in andern phosphors. Salzen geben lösliche Kalk-, Barytsalze, auch Gypslösung weisse Niederschläge (löslich in Salz-, Salpeter-, Essigsaure, schwieriger in Chlorammonium), schwefels. Magnesie gleichfalls weisse (besonders in concentrirten Lösungen, beim Erhizen?), ebenso essigs. Bleioxyd (löslich in Salpetersäure; durch die innere Löthrohrslamme auf Kohle nicht reducirt, schmilzt aber in der äussern Flamme zu einer farblosen klaren Perle, die beim Erkalten krystallisirt, unklar wird), Silbernitrat hellgelbe (in Salpetersäure,

¹ Bel Vergiftung spült, schabt man Magen u. s. f. mit Wasser ab, trennt den Saz durch Schlämmen von Speiseresten. Fett u. a., bringt das oben Schwimmende mit dem Rest des Sazes in ein Reagengslas, taucht dieses in siedend Wasser; der Ph. sezt sieht zu Boden, schmilzt beim Erkalten zu einer Kugel zusammen. Lipowitz säuert die Substanzen mit Schwefelsäuer an, desüllitt dann mit Schwefelsiehosphor bliedt sich, eine krystallin. oder breige Substanz, leuchtet im Dunkein, gibt bei Zusaz von Salpetersäure Phosphorsäure, die leicht zu erkennen. Hat sich Ph. im Magen u. s. f. bereits in Phosphorsäure, phosphors. Salze umgewandelt, ist er nicht mehr sicher nachzuweisen.
² Eine Mischung von schwefels. Bitterede mit Salmiak und Ammon. gibt auch in sehr verdünnten Lösungen der Phosphorsäure wie phosphorsaurer Salze beim Umrühren weisse krystallin. Niederschläge von basisch-phosphors. Bittererde-Ammoniak, leicht lösileh in allen Säuren, nicht in Ammon. (dient besonders zur Bestimmung der Phosphorsäure). Auch aus seiner Lösung in Estigsäure (s. oben) scheidet sich phosphors. Kalk allmälig krystallin. aus (zumal beim Erwärmen; löst sich auch in Kohlensäurewasser, in Ammon-Salzen); voxals. Ammon. fällt draus allen Kalk als oxals. Kalk; aus solner Lösung in Salz- oder Salpetersäure fällen ihn Schwefelsäure und Alcohol als schwefels. Kalk (dient zur Bestimmung des Kalk in Aschen, Knochenerde). mung des Kalk in Aschen, Knochenerde).

Ammon. leicht löslich), Eisenchlorid (in einer mit wenig Salpeter- oder Salzsäure versezten Lösung) gelblichweisse, flockiggelatinöse; Schwefelwasserstoff macht keine Veränderung. Alle phosphors. Salze, auch die in Wasser unlöslichen lösen sich in Salz- oder Salpetersäure, frisch gefällte phosphors. alkalische Erden auch in Essigsäure. Mischt man die Lösung eines phosphors Salzes mit molybdäns. Ammon., dann mit überschüssiger Salpetersäure (auch Salzsäure) und erwärmt, so färbt sich die Lösung gelb, eine gelbe Fällung scheidet sich aus (Phosphorsäurehaltiges molybdäns. Ammon., löslich in Ammon., auch im Ueberschuss des phosphors. Salzes; dient zum Erkennen sehr kleiner Mengen Phosphorsäure; Arsensäure verhält sich aber ähnlich). Erlizt man ein trockenes phosphors. Salz im Glasröhrchen mit der Sachen Menge Kalium oder Natrium bis zu schwachem Glühen, erwärmt es dann mit überschüssigem Quecksilber, so entsteht bei schwachem Befeuchten des Amalgam durch Anhauchen der charakteristische Geruch nach Phosphorwasserstoff.

Picrotoxin: krystallisirt aus alcohol. Lösungen (z. B. aus dem weingeistigen Extract der zuvor vom fetten Oel befreiten Kockelskörner) in Nadeln, Prismen; in Alkalien leicht löslich; concentrirte Schwefelsaure färbt es allmälig gelb, dann roth. Während die gewöhnlichen Farbstoffe des Biers, die bittern Stoffe des Hopfen durch Bleiessig gefällt, durch Knochenkohle absorbirt werden, ist dies bei Picrotoxin und andern Bestandtheilen der Kockelskörner nicht der Fall; mit leztern verfalschtes Bier, Porter werden so nicht wie sonst durch Bleiossig, Knochenkohle entfärbt (?).

Piperin: krystallisirt in rhombischen Säulen; rein geruch-, geschmacklos, schmeckt bei beigemischtem Harz scharf wie Pfeffer; in kalt Wasser kaum, in Aether schwer, leicht in Alcohol, kochendem Wasser, auch in Essigsäure föslich, in concentrirter Schwefelsäure mit dunkelrother Farbe (wird daraus durch Wasser weiss gefällt); Salpeter, Salzsäure färben es grünlichgelb, dann roth; aus seiner alcohol. Lösung durch Wasser abgeschieden.

Platin, Platinsalze: Platin löst sich nur in Königswasser, zu einer rothbraunen Flüssigkeit (Platinchlorid); diese gibt mit Salmiak, Chlorkalium, auch mit Kali, Ammon., zumal bei Gegenwart freier Salzsäure (also bei Umwandlung jener Alkalien in Chlorkal., Salmiak) orangegelbe krystallin. Niederschläge von Kalium- oder Ammonium-Platinchlorid, die sich nicht in Säuren, kaum in Alcohol, aber im Ueberschuss jener Alkalien und ihrer Chlorüre beim Erhizen lösen; Platinsalmiak hinterlässt beim Glühen schwammiges P. Zinnchlorür färbt die Lösungen, wenn sie freie Salzsäure enthalten, dunkelbraunroth; Schwefelwasserstoff, Schwefelammon. machen schwarzbraune Niederschläge (Schwefelplatin), löslich in Königswasser, nicht in Salz-, Salpetersäure.

Phorphyroxin, Opin: löslich in Weingeist, Aether, verdünnten Säuren; seine Lösung in Mineralsäuren färbt sich beim Kochen roth; Alkalien fällen es

aus seinen Lösungen als harzige Masse.

Proteinkörper, Eiweissstoffe: amorph, nicht flüchtig in der Hize, lösen sich in erwärmter concentrirter Salzsäure mit blauer oder violetter Farbe; ihre Lösung in organischen Säuren, besonders in concentrirter Essigsäure wird durch Kalinmeisencyanür weisslich, durch Kaliumeisencyanid gelb gefällt; mit Salpetersäure behandelt gehen sie in eine gelbe Substanz (Xanthoproteinsäure) über, färben sich auch durch Jodlösung stark gelb; durch eine Lösung von Quecksilber- und Salpetersäure am verdünnt mit am Wasser färben sie sich beim Erwärmen purpnrroth (auch ihre Abkömmlinge wie Leim u. a.); lösen sich in wässriger Kalilauge, Essigsäure fällt draus Protein.

Quecksilberpräcipitat, rother, Q.Oryd: farbt sich beim Erhizen dunkler, durch Glühen zersezt in Q. und Sauerstoff; leicht löslich in Blausäure, Salpeter, Salzsäure, durch leztere in Q.Chlorid verwandelt (s. dieses).

Quecksilberpräcipitat, weisser: beim Erhizen mit Kalilauge entweicht Ammon., ein gelbes (durch Quecksilberoxyd gefärbtes) Pulver bleibt zurück; durch Ammon. nicht verändert (Calomel wird grau).

Quecksilber, regulinisches: flüssig, flüchtig, in der Hize sublimirbar, seine Dämpfe verquicken Gold, Silber; Pulver, die Q. enthalten, geben auf ein Gold plättchen gebracht einen weisslichen Beschlag drauf; in fein vertheiltem Zustand,

wo sich keine Q.Kügelchen mehr unterscheiden lassen, erkennt man sie noch durch's Mikroscop, auch durch Erwärmen, Schütteln in einer Eprouvette; durch Reiben von Gold, Silber damit werden diese verquickt. Q. löst sich in Salpetersäure, Königswasser, nicht in Salzsäure; in kalter verdünnter Salpetersäure löst es sich zu salpeters. Q.Oxydul, in concentrirter heisser zu salpeters. Q.Oxydul, in concentrirter heisser zu salpeters.

Quecksilbersalze und andere Q. Verbindungen: alle zerfallen beim Erhizen mit Aezkali, kohlens. Kali, Natron (z. B. mit Sodapulver gemischt, einem Tropfen Wasser befeuchtet und in Glassöhrchen gegtüht) in metallisches Q., das sich an den kalten Stellen absezt, als grauer Sublimat oder metallischer Ring, dessen Q. Kügelchen mit der Loupe sich erkennen, durch Reiben mit dem Glasstab zu grössern Kügelchen sich verenigen lassen. Kupferblech in eine Q. Salzlösung gestellt bedeckt sich allmälig mit einem schwarzen Häutchen, welches mit Leder, Wolle, Papier gerieben einen silberweissen, glänzenden Üeberzug bildet und beim Glähen schwindet; dasselbe geschieht, wenn man einen Tropfen der Lösung auf blankes Kupfer, Gold bringt! Erhizt man eine Q. haltige, zur Trockene verdampfte Lösung und hält eine blanke Kupferplatte drüber, so bedeckt sich diese mit einem weisslichen Schmauch, der beim Reiben mit einem weilenen Lappen eine silberglänzende Verquickung bildet, über der Weingeistflamme rasch sich verflächtigt. In Wasser unlösliche Q. Verbindungen (z. B. Calomel, Jodquecksilber, Zinnober) werden erst in Salpetersäure, öfters in Königswasser gelöst, dann wie oben untersucht. Schwefelwasserstoff macht darin einem schwarzen Kiederschlag. Alle Q. Verbindungen geben beim Glühen mit Soda in einer ansgezogenen Glasröhre vor dem Löthrohr metallisches Q.; dieses legt sich oberhalb der erhizten Stelle als grauer Sublimat an, der sich beim Reiben mit dem Glasstab zu grössern Kügelchen vereinigt.

Organische Substanzen, Leber u. a. löst man erst nöthigenfalls durch Kochen z. B. mit Zusaz von Salzsäure und chlors. Kali zum Wasser, fällt das Filtrat durch Schwefelwasserstoff, löst den Niederschlag in etwas Königswasser, den Rückstand in Wasser; mit Galvanismus, z. B. einfachen Plattenapparaten behandelt schlägt sich aus der wässrigen Lösung Q. z. B. auf den Golddraht nieder (grau, durch Reiben silberglänzend). Zumal im Speichel lässt sich Q. durch Galvanismus leicht darstellen.

Quecksilberoxydulsalze: beim Glüben verflüchtigt (wie die entsprechenden Haloidverbindungen, z. B. Q.Chlorür, Jodür), unzersezt oder zersezt; Kali, Natron, Ammon. machen graue oder schwarze Niederschläge (Oxydul oder basisches Salz), Jodkalium grünlichgelbe, Salzsäure, lösliche Chlormetalle weisse, pulverige (Q.Chlorür, durch Kali, Ammon. sich schwarz färbend, leicht löslich in Königswasser, Chlorwasser, wobei es sich in Q.Chlorid verwandelt), chroms. Kali ziegelrothe, Ferridcyankal. rothbraune, Zinnchlorür weisse (Q.Chlorür), bei Ueberschuss des Fällungsmittels graue (metall Q.), Schwefelwasserstoff, Schwefelammon. schwarze (SchwefelQ., in Königswasser, auch in Schwefelkalium löslich, nicht oder nur theilweis in Salpetersäure). Alle Q.Oxydulsalze verwandeln sich durch Kochen mit Salpetersäure in Oxydsalze.

Quecksilberoxydsalze: beim Glühen verflüchtigt (wie die entsprechenden Q Haloide, z. B. Q.Chlorid), zersezt oder unzersezt; Kali, Natrou geben rothbraune oder gelbe (bei Gegenwart von Ammoniakalzen weisse) Niederschläge, Jodkal. zinnoberrothe, Schwefelwasserstoff, Schwefelammon. anfangs beim Umschütteln weisse, bei mehr Zusaz gelbe, allmälig braunrothe, beim Überschuss des Fällungsmittels rein schwarze (Quecksibersulfid, nicht löslich in Salz-, Salpetersäure, auch nicht beim Kochen, wohl aber in Königswasser, Schwefelkal, Kalilauge); Zinnchlordr, in geringen Mengen zugesezt, scheidet weisses Q.Chlordraus, im Ueberschuss zugesezt metallisches Q. Salzsäure macht keine Niederschläge wie in Q.Oxydulsalzen.

Quecksilberchlorid, üzender, Q.Sublimat: gibt auf glühende Kohlen geworfen sogleich dichte weissliche Dämpfe (geruchlos, leicht sich lösend in destill.

7. Aufl.

51

Aus einem Tropfen einer Q.Lösung, auf reines Kupferblech, eine imit Salpetersäure erst gereinigte) Kupfermünze gebracht scheidet sich beim Berühren des Kupfers im Tropfen mit einem Zinkstübehen Q. aufs Kupfer aus; die mit Fliespappier getrocknete Stelle gibt beim Reiben mit weichem Holz, Finger einen weissen Fleck. Auch Elsen, Zink scheiden aus allen löslichen Q.Verbindungen Q. aus.

Wasser; die Lösung gibt die gewöhnlichen Reactionen des Q.Chlorid); seine Lösung röthet Lakmuspapier (Kochsalz stellt dessen blaue Farbe wieder her); Kalkwasser, einfach-kohlensaure Alkalien geben drin gelbröthliche, Aezkali orangegelbe, Aezammoniak weisse, Zinnichlorür schiefergrane Niederschläge, Jodkal. scharlachrothe, Schwefelwasserstoff schwarze, Eiweiss weisse (in Wasser schwer lösliche); phosphors. Natron, Oxalsänre, welche Q.Oxydlösungen fällen, machen keine Niederschläge, auch nicht Eisenvitriol, zweifach-kohlens. Alkalien. Stellt man in die Lösung ein blankes Kupfer- und Zinkstäbehen, oben zusammengelöthet, oder eine kleine Smith'sche Saule (ein Zinn- und Goldplättchen, nebenund durcheinander gerollt), so bedeckt sich das Knpfer mit einem schwarzen Ueberzug (wird beim Reiben silberweiss, glänzend). Bringt man einen Eisenstab, einen Schlüssel mit einem auf polirtes Gold, ein Goldstück gebrachten Tropfen der Lösung und mit dem Rande des Golds zugleich in Bernhrung, so scheidet sich auf dem Gold regulinisches Q. ab (vergl. oben Quecksilbersalze). Aus organ. Flüssigkeiten stellt man am besten Q. selbst durch Reduction dar (das Chlor des Q.Chlorid fordert besondere, übrigens nicht ganz sichere Nachweise): z. B. durch Galvanismus wie oben, nachdem man nöthigenfalls die Flüssigkeit (z. B. Speichel) zuvor concentrirte, mit Salzsäure ansäuerte. Leber, Magen u. dgl. legt man in Königswasser, z. B. 3 Th. Salz-, 1 Salpetersäure, bis die organischen Stoffe zerstört sind, lässt dann abkühlen, sezt der Lösung destill. Wasser zu, verdampft das Filtrat zum Syrup, behandelt dann wieder mit Königswasser u. s. f., verdampft, löst den Rückstand in destill. Wasser, versezt die Lösung mit etwas Weinsäure. Einen Theil kann man jezt bei Verdacht auf Arsen, Antimon der Marsh'schen Probe unterwerfen, den andern mit Galvanismus wie oben behandeln. Ein in die Flüssigkeit gestelltes Kupferblech bedeckt sich mit einer graulichen Schichte, welche beim Glühen regulin. Q. liefert; den Rest der Flüssigkeit kann man mit Aether behandeln (die obere abgehobene Schichte gibt beim Verdampfen Q.Chlorid). Bei trockener Destillation der organischen Substanzen sezt sich regulin. Q. in der Retorte ab; die brenzlichen Stoffe beseitigt man durch Alcohol.

Salicin: krystallisirt aus wässrigen Lösungen, z. B. aus dem Absud der Weidenrinde (nachden deren Gummi, Farbstoffe durch Bleioxyd ausgeschieden und lezteres durch Schwefelwasserstoff gefällt worden) beim Abdampfen in Schuppen, auch Prismen; in Wasser, Alcohol leicht löslich, gar nicht in Aether; wird durch kein Reagens in der Art gefällt, dass es im Niederschlag als solches vorhanden wäre. Goldehlorid färbt die wässrige Lösung blan; in concentrirter Schwefelsäure ballt sich Salicin harzartig zusammen und färbt sich blutroth, ohne sich zu lösen! Seine wässrige Lösung, mit Salzsäure oder wässriger Schwefelsäure gekocht, trübt sich plözlich und sezt einen krystallin. Niederschlag ab (Saliretin); bei seiner Oxydation z. B. durch chroms. Kali und Schwefelsäure entsteht u. a. Salicylige (Spiroylige Säure, Spiräaöl), mit dem charakteristischen Geruch nach Spiräa.

Salmiak: verflachtigt sich beim Erhizen; Kali, Aezkalk entwickeln Ammoniakdämpfe, die mit Salzsäure z. B. am Glasstäbehen in Berührung gebracht Nebel bilden; Sibernitrat macht in der Lösung weisse Niederschläge (Siberchlorid, nicht löslich in Salpetersäure), Platinchlorid gelbe (Platinsalmiak). S. Platin, Chlormetalle, Ammon.

Salpeter (s. Kali und salpetersaure Salze): Papier, Zunder, mit der Lösung getränkt und getrocknet, verbrennen mit Knistern; beim Kochen mit Schwefelsaure und Kupter entweichen salpetrigsaure Dämpfe; Platinchlorid gibt gelbe Niederschläge; die (nöthigenfalls erst gereinigte) Lösung bildet beim Verdampfen die eigenthümlichen Krystalle des Salpeters.

Salpetersäure: färbt Haut, alle Stickstoffhaltigen Substanzen intens gelb; entwickelt mit Kupferfeile erhizt Stickoxydgas, welches Eisenvitriollösung brann färbt; mit kohlens. Kali versezt bilden sich beim Abdampfen die Krystalle des Salpeters; gibt mit Morphin, Brucin, Strychnin rothe Lösungen, zumal bei Zusaz

¹ Im Harn z. B. dadurch nachzuweisen, dass man ihn zur Trockene verdampft, den Rückstand mit Alkohol auszieht, die Lösung abdampft und zum Rückstand (welcher bitter schmeckt) concentrirte Schwefelsäure sezt.

von Ammon.; erwärmt man eine Salpetersäurehaltige Flüssigkeit mit Schwefelsäure und einem Tropfen Indigotinctur, geht deren blaue Färbung in gelb über; zerfällt (wie salpetersaure Salze) beim Erwärmen mit concentriter Salzsäure in Chlor (und Chlormetall), Chloruntersalpetersäure und Wasser; in dieser Mischung wird ein Goldblättchen sogleich gelöst, Indigotinctur entfärbt. Mischt man eine Lösung der Salpetersäure oder eines salpeters. Salzes mit dem mehrfachen Volumen concentriter Schwefelsäure und schiehtet diese Flüssigkeit nach dem Erkalten mit einer concentriten Lösung von Eisenvitriol, oder wirft einen Krystall des leztern hinein, so entsteht an den Berührungsflächen eine violette oder schwarzbraune Färbung.

Organische Flüssigkeiten, Cadavertheile u. s. f. zieht man z. B. mit Wasser aus, neutralisirt das Filtrat mit kohlens. Kali, verdampft zum Syrup; werden die gebildeten Krystalle (Salpeter) oder die Flüssigkeit mit Schwefelsäure erhizt, so färbt übergehende Salpeter- oder Salpetrige Säure eine Eisenvitriollösung braun, schwarz.

Salpetersaure Salze: verpuffen beim Erhizen mit Kohle, z. B. vor dem Löthrohr, oder auf glühende Kohlen geworfen, besonders lebhaft mit Cyankal., Phosphor oder Schwefel; ebenso wenn man zu einem schmelzenden salpeters. Salz Kohle, Papier und organ. Körper soust bringt (verbrennen auf Kosten des Sauerstoffs der Salpetersäure); auch mit Cyankal. auf Platinblech erhizt entsteht lebhafte Verpuffung (doch verpuffen chlorsaure Salze hier überall noch heftiger), Durch Hize, Glühen werden alle zerlegt, Sauerstoffgas entweicht (bei alkalischer Basis mit Stickgas, bei andern mit Salpetriger oder Untersalpetersäure; salpeters. Ammon, gibt dabei Stickoxydulgas und Wasser). Erhizt man ein trockenes, reines salpeters. Salz mit concentrirter Schwefelsäure, so entweichen farblose Dämpfe von Salpetersäurehydrat, die z. B. mit Ammon. weisse Nebel bilden, Silberlösung nicht traben u. s. f. (s. Salpetersäure). Mit Kalihydrat und einer Stickstofffreien organischen Substanz (Zucker) geschmolzen entwickeln alle salpeters. Salze Ammoniak. Mit Kupferfeile gemischt und im Proberöhrehen mit concentrirter Schwefelsaure erwärmt färbt sich die Luft im Röhrchen gelbroth (Salpetrige Saure); sezt man znr Lösung eines salpeters. Salzes etwas Schwefelsäure und so viel schwefels. Indigolösung, dass die Flüssigkeit schwach hellblau erscheint, so schwindet diese Färbung wieder beim Erhizen (durch Oxydation des Indigo auf Kosten der Salpetersäure); salpeters. Salze lassen sich dadurch z. B. auch im Harn erkennen (nur geben chlorsaure Salze dieselbe Reaction).

Salzsäure: entwickelt beim Erhizen ein stark rauchendes, erstickend riechendes, heftig reizendes Gas (Chlorwasserstoff, das von Wasser reichlich absorbirt wird), mit Superoxyden, Braunstein, chrom-, chlor-, unterchlorigsauren Salzen erwärmt Chlorgas; salpeters. Silberoxyd gibt weisse, am Licht violett, später schwarz sich färbende Niederschläge u. s. f. (s. Chlormetalle). Löst bei Zusaz von Salpetersäure Gold; Salzsäure sezt sich mit allen basischen Metalloxyden in Chlormetall und Wasser um.

In organischen Substanzen, z. B. bei Vergiftungen erhält man z. B. freie Säure durch Ausziehen mit Weingeist (löst Chlorüre nicht oder wenig); neutralisirt man die saure alcoholische Lösung mit (in Weingeist gelöstem) Käl; so scheidet sich Chlorkalium aus, welches abfiltrirt und in destill. Wasser gelöst z. B. beim Mischen mit Salpetersäure und salpeters. Silber weisse Niederschläge (Chlorsilber) gibt u. s. f. (s. Chlormetalle).

s Antonin: krystallisirt rein in farblosen, durchsichtigen Octaëdern, die sich am Licht gelb färben; schmilzt bei 136°, bei grösserer Hize sublimirbar, verbindet sich mit Alkalien, mehreren schweren Metalloxyden zum Theil zu krystallisirbaren Verbindungen; Kali (mit Weingeist, färbt es karminroth.

Saponin: weisses Pulver, schmeckt scharf, gibt mit Wasser eine trübe, beim Schütteln stark schäumende Lösung, in Weingeist schwer löslich, in Aether gar nicht; Barytwasser, basisch-essigs. Bleiozyd fällen die wässrige Lösung weiss.

Sauerstoff: farb-, geruchloses, permanentes Gas, in Wasser wenig löslich; ein glimmender Span entzündet sich drin; mit Stickoxyd gemengt entstelne gelbrothe Dämpfe; verpufft mit dem doppelten Volumen Wasserstoffgas beim Entzünden zu Wasser (ohne Gasrückstand); von Phosphor leicht absorbirt, auch von

Ma and by Google

glühendem oder mit wässriger Schwefelsäure befeuchtetem metallischem Kupfer, von einer Lösung von Kupferchlorür in Ammoniak oder von Gallussäure in Aezkali, von in einer alkalischen Flüssigkeit suspendirtem Eisenoxydulhydrat, von alkalischen Schwefelmetallen (wichtig auch für Eudiometrie).

Säuren, organische: ihre Verbindungen mit Alkalien, alkal. Erden hinterlassen beim Glühen kohlensaure Salze, während Kohle (unter Schwärzung) sich abscheidet; die oxalsauren (reinen) Salze zersezen sich ohne Schwärzung.

Schwefel: schmilzt bei mässigem Erhizen, verwandelt sich bei stärkerem Erhizen in braungelben Dampf, der sich in kalter Luft zu gelbem Pulver verdichtet, an den Wänden des Gefässes zu Tropfen; verflüchtigt sich auf Platinblech erhizt vollkommen, verbrennt dabei an der Luft mit bläulicher Flamme zu Schwefliger Säure (am Geruch leicht zu erkennen). Löst sich in kochender Natronlauge, bei mässigem Erhizen auch in Salpetersäure, Königswasser und in einer Mischung von Salzsäure mit chlorsaurem Kali, wobei er zu Schwefelsäure oxydirt wird.

Schwefelcyanwasserstoff, Schwefelblausäure: findet sich im Speichel; ihre wässige Lösung zerfällt beim Kochen für sich (leichter mit stärnern Säuren) in Kohlensäure, Schwefelkohlenstoff, Schwefelwasserstoff, Ammoniak, Blausäure und Ueberschwefelsäure. Schwefelcyanmetalle (Schwefelcyankalinm u. a.): geben mit Eisenoxydsalzen, Eisenchlorid eine blutrothe Färbung, mit Quecksilberoxydul-. Silber-, Goldoxydsalzen weisse Niederschläge; zerfällen meist beim Glühen in Stickstoff, Cyan, Schwefelkohlenstoff und Schwefelmetall.

Schwefelmetalle: nur die Verbindungen des Schwefels mit den Metallen der Alkalien und Erden (in sog. Schwefellebern) lösen sich in Wasser, die mit schweren Metallen nicht; die mit den Metallen der Alkalien und alkalischen Erden, auch Schwefeleisen, Schwefelmangan u. a. lösen sich in wässriger Salzsäure, selbst in Essigsäure, entwickeln dabei Schwefelwasserstoff (zurück bleibt bei höhern Schwefelungsstufen Schwefel als weisses Pulver, und je nach der angewandten Säure z. B. salz-, essigs. Kali, Natron, welche Salze und Basen wie sonst zu ermitteln); andere (Schwefelkupfer, -Blei, -Wismuth, -Arsen, -Antimon, -Quecksilber n. a.) lösen sich nur in concentriter, kochender Salz- oder Salpetersäure, Schwefelquecksilber nur in Königswasser. Alle Schwefelmetalle werden aber zersezt durch concentrirte Salpetersäure oder Königswasser oder Salzsäure mit chlors. Kali, wobei Schwefelsäure, Metalloxyd oder Chlormetall entstehen, oft auch Schwefel sich abscheidet; alle geben beim Glühen an der Luft, z.B. in der äussern Löthrohrflamme durch Verbrennen ihres Schwefels Schweflige Säure, zurück bleibt meist Metalloxyd oder schwefels. Salz. Erhizt oder schmilzt man ein Schwefelmetall mit Aezkali und bringt etwas von der in wenig Wasser gelösten Masse auf eine blanke Silbermünze, so färbt sich diese schwarz durch Schwefelsilber: alle Schwefelverbindungen oder deren Salze überhaupt geben mit Soda im Kohlengrübchen in der Reductionsflamme geglüht sog. Schwefelleber, die mit Säuren Schwefelwasserstoff entwickelt, und befenchtet auf blankem Silberblech einen schwarzbraunen Fleck macht. Beim Erhizen in Chlorgas zerfallen alle Schwefelmetalle in Chlormetall und Chlorschwefel. Alle lös-lichen, auch viele nicht lösliche zersezen sich an der Luft rasch unter Sauerstoffaufnahme.

Bleilösungen geben in Lösungen der Schwefelmetalle (in neutralen, sauren und alkalischen) wie in Schwefelwasserstoffwasser schwarze Niederschläge (s. Schwefelwasserstoff); in löslichen Schwefelmetallen macht Nitroprussidnatrium (Product der Einwirkung von Salpetersäure auf Ferrocyankalium) eine schön blaue, dann purpurrothe vergängliche Färbung (in Schwefelwasserstoffwasser oder sauren Schwefelwasserstoffhaltigen Flüssigkeiten nicht, wohl aber in Lösungen von Schwefelmetallen troz der Gegenwart von freiem Schwefelwasserstoff).

Schwefelsäure, Schwefelsaure Salze: Chlorbarium, auch salpeters. Baryt geben einen weissen, feinpulverigen, in Wasser, Salpetersäure und andern Säuren (ausgenommen Vitriolöl) so wenig als in Alkalien löslichen Niederschlag (schwefels. Baryt; verwandelt sich durch Glühen mit Kohle in Schwefelbarium, aus welchem Säuren Schwefelwasserstoff entwickeln); essigs. Bleioxyd gibt einen

weissen, in concentrirter heisser Salzsäure vollständig (in verdünnter Salpetersäure sehr schwer) löslichen Niederschlag. Alle schwefelsauren Salze sind unlöslich in Weingeist, die basischen auch in Wasser (lösen sich aber in Säuren); durch Glühen mit Kohle werden alle zerlegt (schwefels. Alkalien, Erden gehen dabei in lösliche Schwefelmetalle über; die andern entwickeln Schweflige Säure); in Wasser und Säuren unlösliche schwefels. Salze werden durch Schmelzen mit kohlens. Alkalien ganz, durch Kochen mit einer concentrirten Lösung derselben meist nur theilweis zersezt. Mit Soda auf Kohle oder am Platindraht in der innern Löthrohrflamme geschmolzen bildet sich Schwefelnatrium, welches mit einer Säure befeuchtet nach Schwefelwasserstoff riecht; ein mit Bleilösung getränktes Papier, auf dem man jenes Befeuchten vornimmt, auch eine blanke Silbermünze zeigt einen schwarzen Fleck (Schwefelblei). Beim Erhizen von Schwefelsäure mit metallischem Kupfer entweicht Schweflige Säure (s. diese). Bestreicht man ein Stück Porcellan mit Zuckerlösung, dann mit Schwefelsäure und erhizt es in Wasserdampf, so wird der Zucker durch die Säure verkohlt, gibt einen braunen oder schwarzen Fleck (schwefels. Salze wirken nicht so) 1.

Schwefelwasserstoffgas: farblos, stinkt nach faulen Eiern, brennt mit blauer Farbe (löst sich in Wasser zu sog. Schwefelwasserstoffwasser, aus dem sich allmälig aller Schwefel abscheidet); Kalilange, Ammoniak absorbiren es vollkommen; macht in essigs. Bleilösung, auch mit Silbernitrat schwarze, in Lösung Arseniger Säure gelbe Niederschläge; mit Bleiacetat getränktes Papier färbt sich schon durch winzige Mengen schwarz oder überzieht sich mit einem glänzenden schwarzbraunen Häutchen von Schwefelblei (Schwefelwasserstoff sezt sich mit den meisten Metalloxyden in Wasser und Schwefelmetall um); eine weingeistige Lösung von Jod oder eine wässrige von Jod in Jodkal. sezt sich damit sofort in Jodwasserstoff und Schwefel um, der die Flüssigkeit milchig trübt (auch bei löslichen Schwefelmetallen); Chlor, Brom, Schweflige, Unterchlorige, Jodsaure, Eisenoxydsalze u. a. zersezen ihn ähnlich 2.

Schweflige Säure, Schwefligsaure Salze: farbloses, nicht brennbares Gas, zeigt den erstickenden Geruch brennenden Schwefels, ebenso ihre Lösung in Wasser; rothes Bleihyperoxyd (Mennige) verwandelt sie in weisses Pulver (Bleisulphat); durch Schwefelwasserstoff zersezt sich die wässrige Säure (unter Fallung von Schwefel, Bildung von Pentathionsäure); Zink löst sich drin ohne Gasentwicklung, bei Gegenwart von Salzsäure aber, wenn z. B. zusammen in eine Entbindungsflasche gebracht, entsteht Schwefelwasserstoff (anch aus schwefligs. Salzen); erwärmt man eine Lösung der Säure mit Zinnchlorur und Salzsäure, so fällt allmälig gelbes Zinnsulfid nieder (zumal bei Zusaz eines Tropfens eines löslichen Kupferoxydsalzes, durch Bildung schwarzen Schwefelkupfers). Schweflige Säure, ein starkes Reductionsmittel, fällt aus Goldchlorid braunes metallisches Gold, verwandelt Chromsaure in grunes Chromoxyd, Arsensaure in Arsenige Säure (beim Erwärmen), Eisenoxydsalze in Oxydulsalze, macht in Jodsäure Jod frei (bringt man z. B. in ein Gasgemenge, das Schweflige Säure enthält, einen mit Stärkekleister und gelöstem jodsaurem Kali befeuchteten Glasstab, entsteht sogleich blaue Jodstärke). Alle schwefligsauren Salze entwickeln bei Zusaz von Schwefel- oder Salzsäure Schweflige Säure; in Wasser lösen sich nur die schwefligs. Alkalien, die andern leicht in Schwefliger Säure, Salzsänre; verwandeln sich beim Erwärmen mit Salpeter-, Unterchloriger Säure', Chlor, Jod leicht in schwefels. Salze (ohne Fällung von Schwefel); Chlorbarium gibt in ihrer Lösung weisse, pulverige Niederschläge (nicht löslich in Wasser, leicht in Salzsäure).

Senegin, Polygalin: weisses Pulver, schmeckt scharf krazend, leicht

in den Kork gesteckter Papierstreifen.

¹ Bei Vergiftung durch Schwefelsäure gibt oft schon eine Probe z. B. des Erbrochenen, mit Saizsäure angesäuert, mit Chlorbarium weisse Niederschläge; oder kocht man Magenihalt, Erbrochenen s. s.f. mit Wasser, sfirrit, löst die freie Säure in concentrieum Alcohol (nach Orfila in Acther), der auch organische Stoffe löst (nicht aber schwefels, Saize), filtrirt, verdampft aus dem mit Wasser verdinnten Filtrat den Alcohol, zerstört im Rückstand die organischen Stoffe durch Salpetersäure, behandelt weiterhin einen Theil mit Chlorarium, einen andern mit Kupfer u. s.f. (s. oben).
² In Mineralwassern entideckt man Sil an scinem (Geruch, z. B. beim Schlütteln einer hab gefüllten Finsche, stellt man dies ausgeläugen, so fächt sich das Wasser seben mit Bleiten einer hab gefüllen Finsche, stellt man dies ausgeläugen, so fächt sich das Wasser seben mit Bleiten ekerfoung getränkter, dann mit etwas kohlens. Ammoniaklösung benezter und in den Kork gesteckter Paolerstreiten.

löslich in Wasser, zumal heissem, weniger in Weingeist, gar nicht in Aether; aus wässrigen Lösungen nur durch Gerbsäure, essigs. Blei gefällt; concentrirte Schwefelsäure färbt es gelb, löst es dann mit rother, allmälig violetter Farbe; durch Salzsäure schon in der Kälte in eine Gallertartige Masse und Traubenzucker umgewandelt (unterscheidet sich dadurch von Saponin).

Silbersalze, Silbernitrat, Höllenstein: Salzsäure, auch Chlor, lösliche Chlormetalle, z. B. Kochsalz geben käsige weisse Niederschläge (Chlorsilber: werden an der Luft violett, allmälig schwarz; leicht löslich in Ammon, zu Chlorsilberammonium; auch in Cyankal, unterschwefligs. Natron löslich, nicht in Salpetersäure, schmelzen beim Erhizen in einer Glasröhre zu einer grauen durchscheinenden Masse, Hornsilber); auch kohlens, oxals. Alkalien, Blutlaugensalz geben weisse Niederschläge, phosphors, arsenigsaure Alkalien gelbliche, arsensaure Alkalien chocoladebraune, Kalkwasser, Kali, Ammon. olivenbraune (Silberoxyd: in Ammon. leicht, in Kali nicht löslich); Schwefelwasserstoff, Schwefelammonschwarze; Kupfer fällt metall. Silber. Bei Silbernitrat Reaction auf Salpetersäure (s. salpetersaure Salze). In Verbindung mit organischen, Eiweissartigen Stoffen geben Silberlösungen obige Reactionen nicht (ausser mit Schwefelwasserstoff). Alle Silberverbindungen geben mit Soda gemengt und im Kohlengrübchen der innern Löthrohrflamme ausgesezt (ohne allen Beschlag auf der Kohle) glänzendweisse, dehnbare Metallkügelchen (Silber: leicht löslich in Salpetersäure, nicht in verdünnter Salz-, Schwefelsdure).

Sinapin: krystallisirt in Nadeln, schwer löslich in kalt Wasser, Weingeist, leicht in heissem; Säuren zersezen es unter Bildung von Schwefelblausäure; Alkalien lösen es mit stark gelber Farbe.

Solanin: krystallisirbar, in Wasser, Aether sehr schwer löslich, leicht in heissem Alcohol; schmeckt scharf krazend, widrig bitter; concentritre Schwefelsäure färbt es braun, dann violettroth (Salpetersäure macht keine charakteristische Färbung); in verdünnten Säuren leicht löslich; diese Lösung fällt Platinchlorid gelb, Galläpfelinfus in weissen Flocken; auch Alkalien fällen es aus Lösungen; Jod färbt diese braun.

Stärk mehl: die beim Kochen mit Wasser entstandene Lösung gibt beim Erkalten eine gallertartige Masse, Kleister; in Weingeist, Aether, Oelen unlöslich; seine Mischung mit Wasser oder Lösung drin färbt Jodlösung blau oder violett (schwindet beim Erlizen bis zum Siedepunkt, bläut sich wieder beim Erkalten); die wässrige Lösung fällen basisch-essigs. Bleioxyd, Kalk-, Barytwaser weiss, Galläpfelinfus trübt sie gelblich; beim Erwärmen mit Schwefelsäure, auch Weinsäure verwandelt sich Stärkmehl in Traubenzucker (lässt sich dann wie dieser näher bestimmen, s. Zucker).

Stick oxyd: farbloses Gas, bei Zutritt von Sauerstoff rothbraun, unter Bildung von Salpetriger und Untersalpetersäure; eine Lösung von Eisenoxydulsalzen absorbirt es sogleich mit roth- oder schwarzbrauner Farbe, Salpetersäure mit blauer, grüner oder gelber (wie kein anderes Gas); gibt wie alle Oxyde des Stickstoffs seinen Sauerstoff an glühendes Kupfer ab, Stickstoff wird frei. Stickoxydul: farbloses Gas, durch Sauerstoffzutritt nicht verändert, in Wasser etwas löslich; ein glümmender Span entzündet sich drin wie in Sauerstoffgas (lässt sich aber mit Stickoxydgas ohne Farbeveränderung mischen, Sauerstoff nicht). Stickstoffgas: durch kein Agens verändert oder absorbirt; brennende Körper erlöschen sogleich drin. In organischen Verbindungen bestimmt man den Stickstoff durch Schmelzen mit Kalihydrat (Ammon. entsteht); oder man erhizt sie mit etwas Kalium im Proberöhrchen, prüft die wässrige Lösung mit Eisenoxydulsalzen und Salzsäure oder mit Schwefelammon. und Eisenchlorid auf Cyan (s. dieses).

Strontian, Strontiansalze: Verhalten fast durchaus wie bei Baryt; in Wasser oder Alcohol lösliche Salze farben aber, mit Weingeist erhizt und angezündet, die Flamme stark carminroth, zumal beim Umrühren; schwefels. Strontian löst sich in Wasser immerhin etwas mehr als schwefels. Baryt; in Strontian-lösungen macht Kieselfluorwasserstoffsäure keinen Niederschlag wie in löslichen Barytsalzen.

Strychnin: schmilzt nicht beim Erhizen; in Wasser, Aether, absol. Alcohol

kaum löslich, etwas leichter in wässrigem Weingeist (von 0,889, zu 5 %); löst sich (rein) in concentrirter Salpetersaure mit blass gelbgrünlicher Farbe; kaufliches (wegen seines Gehalts an Brucin oder Farbstoff) färbt Salpetersaure meist roth, dann gelb; Schwefelwasserstoff, Schweflige Säure beseitigen wieder diese Färbung. Mit Bleihyperoxyd und concentrirter, 1% Salpetersäure haltender Schwefelsäure zusammengerührt färbt es sich blau, dann violett, roth, zulezt gelb; durch chlors. Kali roth. Strychnin (oder ein Strychninsalz) mit einem Tropfen concentrirter Schwefelsäure in einem Uhrglas zusammengerührt und ein Tropfen einer Lösung von zweifach-chromsaurem Kali zugesezt entsteht sogleich eine tiefblane, bald roth werdende Färbung, bei Zusaz von Cyaneisenkal. eine violette; bei Zusaz von Bleioxyd und einem Tropfen Schwefelsäure mit etwas Salpetersäure färbt es sich (durch den Sauerstoff) blau, dann purpurroth, violett, gelb. Quecksilberchlorid gibt in einer salzsauren Lösung des Strychnin reichliche weisse Niederschläge, Goldchlorid auch in sehr verdünnten Lösungen gelbe, in sauren violette (bringt man die verdampfte wässrige Lösung mit etwas Schwefelsaure befeuchtet auf eine Platinplatte, und diese mit dem + Pol einer galvanischen Batterie in Verbindung, so färbt und trübt sie sich noch bei nur 1/10,000-1/10,000 gran Strychnin gelblich oder violett).

Im Körper, in Verbindung mit organischen Stoffen, bei Vergiftung lassen sich Strychnin und seine Salze meist leicht finden, weil sie sich nicht zersezen; man digerirt z. B. die organischen Stoffe, Mageninhalt u. s. f. mit Säuren und Weingeist, besser mit wässriger Salzsäure, dampft das Filtrat ab, behandelt den Rückstand wiederholt mit Weingeist, Wasser, neutralisirt das Filtrat mit kohlens. Kali oder mit Ammon., fällt im Filtrat Strychnin (Brucin) mit Ammon., löst den Niederschlag in ein wenig Salzsäure-haltendem Wasser; oder schüttelt man das mit Ammon, behandelte Filtrat mit Chloroform, erhizt den Rückstand mit Schwefelsäure, behandelt den verkohlten Rückstand mit Wasser, filtrirt, fällt das Filtrat mit Ammon., schüttelt den Niederschleg mit Chloroform, bis das Strychnin rein genug, sezt jezt der verdampften Lösung z. B. Schwefelsäure, dann zweifachchroms. Kali zu u. s. f. 1. Als feinstes Reagens benüzten M. Hall, Harley kleine Frösche, frisch aus dem Wasser, mit Löschpapier getrocknet, dann die fragliche Flüssigkeit auf den Rücken geträufelt; schou 1/2000 gran Str. macht sie tetanisch, bei Injection in die Lungen aber bewirkt schon 1/10,000 gr. essigs. Strychnin in 11/2 Minuten Tetanus, in 2 Minuten Tod 2.

Strychninsalze: auch sie färbt Salpetersäure meistens roth; Alkalien, koh-lens. Alkalien geben weisse, unter dem Mikroscop deutlich krystallin., im Ueberschuss des Fällungsmittels unlösliche Niederschläge (Strychnin), ebenso Gerbsäure (Gallussäure nicht); der durch Ammon, entstandene Niederschlag löst sich im Ueberschuss des Fällungsmittels, aus der Lösung krystallisirt Strychnin in Nadeln; zweifach-kohlens. Natron scheidet es aus neutralen Salzlösungen gleichfalls in Nadeln aus (nicht löslich im Ueberschuss des Fällungsmittels, aber in Kohlensäure, d. h. bei Zusaz einiger Tropfen Säure); Brucinsalze verhalten sich ähulich. Auch Jodkal., Schwefelcyankal., Quecksilberchlorid geben weisse, krystallin. Niederschläge (s. Brucin). Salpeters. Strychnin krystallisirt viel leichter als salpeters. Brucin, lezteres wird in der Wärme leichter zersezt; Brucin löst sich leicht in absolutem Alcohol, Strychnin nicht.

Strychnosrinde, falsche Angustura: ihr Aufguss röthet Lakmuspapier (durch seine freie Säure); concentrirte Salpetersäure färbt ihn roth (durch Einwirkung auf Brucin, gelben Farbstoff), auch die innere Fläche der Rinde (die äussere wird dadurch dunkelgrun gefärbt); Galläpfelaufguss macht im Infus einen weissen Niederschlag (gerbsaures Brucin).

Tabak: ein wässriger Aufguss reagirt sauer, Galläpfeltinctur fällt draus

¹ Zu seiner Entdeckung im Bier dient z. B. längeres Digeriren, Umrühren desselben mit

¹ Zu seiner Entdeckung im Bier dient z. B. längeres Digeriren, Umrühren desselben mit Thierkohle, die Strychnin wie andere Alkaloide autnimmt, Auswaschen der Kohle mit Waser, dann Kochen mit Weingeist und Abdampfen des Filtrats; dem Rückstand sezt man etwas Kalilauge zu, schütlet mit Aether, decanthirt und lösst die Lösung freibuilig verdunsten; Strychnin bleibt zurück, weiches man wie oben prüfen kann (Graham und Hofmann).

² Harley sannuelt hiezu das Bija aus hierz, Gefässen der Leiche, mischt es mit der zweifachen Menge destill. Wassers, coagulirt die Filissigkeit durch Kochen mit Zusaz einiger Tropfen Essigsäure (um zugleich essigs. Strychnin zu bilden), behandelt die Mischung mit Thierkohle oder krystallis, schwefels. Natron (um sie zu entfirben, geruchlos zu machen), fällt im concentrietne Filtrat Strychnin mit Kali, sammelt es auf dem Filter, löst es wieder in etwas Essigsäure, und sprizt diese Lösung in die Lungen.

Nicotin in weisslichen Flocken; Tabak entwickelt beim Erwärmen oder Destilliren mit sehr verdünnter Kalilauge Nicotin mit Ammon. (durch Zersezung eines Theils des Nicotin); beim Sättigen des Destillats mit Schwefelsäure (Oxalsaure), Abdampfen zur Trockene, Kochen der Salzmasse mit absol. Alcohol löst sich blos das Nicotinsalz, aus welchem sich nach vorherigem Abdampfen u. s. f. durch Kali (Barytwasser) Nicotin abscheidet; dieses erhält man auch durch Digeriren des wässrigen Extracts mit Alcohol, Fällen des N. aus der concentrirten Lösung mit Kalilauge, Lösen des Niederschlags in Aether; oder erschöpft man z. B. 10 grm gepulverten Tabak im Aetherextractionsapparat mit Ammoniakhaltigem Aether, verdampft alles Ammon., neutralisirt den Rückstand mit verdünnter Schwefelsäure von bekanntem Säuregehalt. Je mehr Säure zum Sättigen jener Niederschläge nöthig, um so reicher ist Tabak an Nicotin.

Thebain, Paramorphin: Opiumalkaloid, krystallisirt aus alcohol., ätherischer Lösung in quadratischen Blättchen, in Wasser, wässrigen Alkalien kaum löslich, leicht in Aether, Weingeist; concentrirte Schwefelsäure färbt es tiefroth; seine Salze werden durch Eisenchlorid nicht gebläut wie Morphin-Salze.

Theobromin: krystallin. Pulver, schwach bitter, wenig löslich in heiss Wasser, noch weniger in Weingeist, Aether; seine wässrige Lösung wird durch Gerbsäure getrübt, durch Quecksilberchlorid weiss krystallinisch gefällt; Salpetersäure scheidet (auch bei grosser Verdünnung) mit salpeters. Silberoxyd silberweisse, glänzende Krystallnadeln ab.

Thonerdesalze: aus ihren Lösungen fällen Kali, Natron, auch Ammon. wiese gallertartige Niederschläge (Thonerdehydrat mit basischem Salz, löslich im Ueberschuss des Fällungsmittels, leichter in Kali; Salmiak schlägt die Thonerde wieder nieder; noch sicherer neutralisirt man mit Salzsäure und übersättigt mit Ammon.); kohlens. Ammon., Schwefelammon. geben ähnliche Niederschläge (lösen sich aber nicht im Ueberschuss des Fällungsmittels); phosphors. Natron fällt gallertartige phosphors. Thonerde (löslich in Kalilange, Essigsäure). Thonerde oder eine ihrer Verbindungen vor dem Löthrohr auf Kohle geglüht, dann mit salpeters. Kobaltoxydullösung befeuchtet und wieder geglüht gibt beim Erkalten eine tief himmelblaue Masse.

Traubensäure: unterscheidet sich von Weinsäure nur durch die Unlöslichkeit ihres Kalksalzes in Ammoniaksalzen wie in freier Traubensäure; Gypslösung macht in Lösungen ihrer neutralen Salze, in Lösungen der Säure aber nicht sogleich Niederschläge (Unterschied von Oxalsäure), doch scheidet sich nach 10—15 Minuten traubens. Kalk aus (Unterschied von Weinsäure); Chlorcaleium fällt aus Lösungen der freien Säure wie der Salze traubens. Kalk als weisses krystallin. Pulver (dessen Lösung in Salzsäure wird durch Ammon. gefällt, die des weinsauren Kalk nicht); Kalkwasser gibt drin einen weissen Niederschlag, der sich nicht in Salmiak löst (Unterschied von Weinsäure).

Traubenzucker s. Zucker.

Unterchlorige Säure: entsteht (neben Chlormetall) durch Einwirken von Chlor auf Alkalien, alkalische Erden bei Gegenwart von Wasser, auch auf Quecksilberoxyd; rothgelbes Gas, zerfällt leicht unter Detonation. Verpuffung in Chlor und Sauerstoff; in Wasser sehr leicht löslich zu einer tiefrothen Flüssigkeit, riecht, wirkt wie Chlor, z. B. stark oxydirend (fällt z. B. Chlorblei aus Lösungen als Bleibyperoxyd, Chlormangan als Manganoxyd). Unterchlorigs aure Salze, Bleichsalze (sonst sog. Chloralkalien S. 218): enthalten stets noch Chlormetall, Bleichkalk, auch Kalkhydrat; alle lösen sich in Wasser, riechen nach Chlor (Unterchloriger Säure), schmecken äzend, wirken bleichend, oxydirend, entfärben Pflanzenfarben, zerfällen beim Erwärmen in Chlormetall und chlorsaures Salz, entwickeln auch mit sehr verdünnten Säuren Unterchlorige Säure oder Chlor.

Veratrin: weisses, oft grünliches, gelbliches Pulver, krystallisirt aus alcohol. Lösung in rhombischen Säulen, schmilzt in gelinder Wärme zu einer ölartigen Flüssigkeit; macht in den winzigsten Mengen, schon als Staub heftiges Niesen. Leicht löslich in Alcohol, schwieriger in Aether, fast gar nicht in Wasser; ballt in concentrirte Salpetersäure gebracht zu harzartigen Klümpehen zusammen, die sich langsam mit röthlichgelber Farbe lösen; ebenso in concentrirter rauchender

Schwefelsäure, die Lösung färbt sich aber hier allmälig intens blut-, dann carminroth, violett. In seiner essigsauren Lösung gibt Gallapfeltinctur weissliche Niederschläge, Ammon. weisse. Seine Salze sind krystallisirbar, leicht löslich jn Wasser; Kali, Ammon., einfach-kohlens. Alkalien geben damit weisse flockige Niederschläge, die bald krystallinisch werden; zweifach-kohlens. Alkalien geben dieselbe Reaction wie bei Strychnin-, Brucinsalzen; in concentrirten Lösungen gibt Chlor weisse Niederschläge, Schwefelcyankal. flockig-gelatinöse; Chlorwasser färbt ihre Lösung gelblich.

Wasser: chemisch reines verdampft auf Platinblech ohne allen Rückstand, gewöhnliches Wasser hinterlässt dabei Salze, oft organische Stoffe (S. 631); in festen, nicht flüchtigen Substanzen, Mineralien u. a. weist man es nach, indem man sie in einer trockenen, am einen Ende geschlossenen und schief gehaltenen Glasröhre über der Spirituslampe zu gelindem Glühen erhizt: auch der kleinste Wassergehalt gibt sich im kältern Theil der Röhre als Hauch oder Tropfen zu erkennen.

Wasserstoff: farb-, geruchloses, sehr leichtes, permanentes Gas, in Wasser weig löslich, verbrennt mit schwach bläulicher Flamme (zu Wasser); bildet mit dem ½ Volumen Sauerstoffgas in Berührung mit Platinschwamm (der mit Thon zu Kugelu geformt ist) laugsam, bei der Entzündung unter Detonation nur Wasser; verpufft mit dem gleichen Volumen Chlorgas im Sonnenlicht zu Salzsäuregas. Leitet man es (auch Wasserstoffhaltige Gasgemenge) über glühendes Kupferoxyd, oder glüht man mit lezterem organische, Wasserstoffhaltige Substanzen, so wird aller Wasserstoff in Wasser übergeführt, und trockenes Chlorcalcium nimmt dieses ganz auf (Bestimmung der Zusammensezung des Wassers, des Wasserstoffs in organischen Verbindungen); Verbindungen des Wasserstoffs mit Kohlenstoff liefern dabei zugleich Kohlensaure.

Weinsdure, Weinsaure Salze: jene gibt bei Zusaz eines Kalisalzes, z. B. essigs. Kali's krystallinische, in Wasser sehr schwer lösliche Niederschläge von zweifach-weins. Kali (ebenso ihre neutralen Salze bei Zusaz eines Kalisalzes und einer freien Säure, am besten von essigs. Kali und Essigsäure), der sich aber in Mineralsäuren, Alkalien leicht löst. Üeberschüssiges Kalkwasser gibt (in Säure wie in Salzen) gleichfalls einen weissen Niederschlag, ebenso Chlorcalcium in neutralen Salzen (schwefels. Kalk nicht); dieser Niederschlag (weinsaurer Kalk) löst sich in freien Sauren, selbst in freier Weinsäure, auch in Ammoniaksalzen, Salmiak, kalter Kalilauge; beim Kochen trübt sich diese Lösung gallertartig, wird aber beim Erkalten wieder klar. Säure wie Salze beim Gühen zersezt, verkohlt, mit eigenthmilichem Geruch nach gebranntem Zucker.

Wismuthoxyd, basisch-salpetersaures u. a.: in Salpetersäure ohne Brausen löslich; durch Schwefelwasserstoff, Schwefelleber schwarz gefärbt; auf Kohle vor dem Löthfohr in der innern Flamme mit Soda geglüht entweicht Salpetrige Säure, gelbes Wismuthoxyd beschlägt die Kohle, zulezt entstehen bei fortgeseztem Glühen regulin. Wismuthkörnehen (wie bei allen W.Verbindungen), die sich zum Unterschied von Antimon in Salpetersäure lösen. In dieser Lösung (wie in allen neutralen Wismuthsalzen) bewirkt Zusaz von viel Wasser eine Zersezung (basisches Salz scheidet sich als weisser Niederschlag aus, nicht löslich in Weinsäure, Kali, Schwefelammon., ein saures Salz löst sich); Schwefelawasserstoff, Schwefelammon. geben drin braune Niederschläge (nur in kochender concentrirter Salpetersäure löslich), Kali, Ammon., kohlensaure Alkalien, Natron weisse, chromsaures Kali, auch Ferrideyankal, gelbe, Jodkal. braune. Von Bleioxyd unterscheidet sich Wismuthoxyd durch seine Unlöslichkeit in Kali, wird auch nicht durch Schwefelsäure gefällt; Schwefelwismuth von Schwefelquecksilber durch seine Löslichkeit in Salpetersäure.

Zink, Zinkoxyd: metallisches Z. schmilzt, verbrennt vor dem Löthrohr mit bläulichgrüner Flamme, die Kohle beschlägt sich mit weissem Z.Oxyd. Metall. Z. löst sich in Säuren, äzenden Alkalien unter Wasserstoffentwicklung; Z.Oxyd wird beim Erhizen citronengelb, beim Erkalten wieder weiss. Alle Z.Verbindungen lösen sich in Salzsäure.

Zinksalze, Zinkvitriol: Salzsäure gibt in der Lösung weisse Niederschläge, ebenso (in neutralen und alkal. Lösungen) Schwefelwasserstoff, Schwefelammon.;

Alkalien, kohlens. Alkalien geben weisse, gallertartige Niederschläge. Durch Barytsalze wird bei Zinkvitriol die Schwefelsäure erkannt (s. Schwefelsäure) Zinkoxyd wie seine Salze geben, mit salpeters. Kobaltoxydullösung befeuchtet, vor dem Löthrohr eine schön grüne Masse; mit kohlens. Natron der Reductionsflamme ausgesezt beschlägt sich die Kohle mit einem Anflug von Zinkoxyd, der anfangs gelb ist, beim Erkalten aber sich weiss färbt, und bei vorherigem Benezen der Kohle mit obiger Kobaltlösung grün ist.

Zinn, Zinnsalze: alle Zinnverbindungen gehen, mit Soda und Cyankal. (auch Borax) an im Kohlengrübchen vor der innern Löthrohrflamme metall. Z. als dehnbare Körnchen, ohne Beschlag (bei starkem Erhizen der Z.Körnchen beschlägt sich aber die Kohle mit weissem Z.Oxyd). Metall. Z. löst sich leicht in Salzsäure, Königswasser; hat man in einer Verbindung von Zinn und Antimon durch Salpetersäure beide in Oxyde verwandelt, und kocht diese mit Weinsäure, so bleibt Zinnoxyd ungelöst zurück; schmilzt man sie auf Kohle zu einem Metallkorn, so geht gleichfalls Antimon fort, Zinn nicht.

Zinnoxyd (Zinnsäure) ist weiss, pulverförmig, beim Erhizen gelb, nicht löslich in Wasser, wenn geglüht auch nicht in Säuren, zumal Salpetersäure.

Zinnoxydsalze: aus ihnen (z. B. Zinnchlorid) fällt metall. Zink das metall. Zinn als graue Blättchen oder schwammige Masse; Kali, kohlens. Natron, Ammon. machen weisse Niederschläge von Z.Oxydhydrat, Schwefelwasserstoff, Schwefelammon, weisse (gelbliche) von Zinnsulfid (leicht löslich in Kali, kochender Salzsäure, Schwefelammon., etwas schwieriger in Aezalkalien). Beim Kochen einer salzsauren Zinnlösung wird Z.Oxyd gefällt.

Zinnoxydulsalze, Zinnchlorūr: nehmen an der Luft Sauerstoff auf, weisses Zinnoxyd scheidet sich aus; in der Lösung macht Goldchlorid bei Zusaz von etwas Salpetersaure schön purpurrothe Niederschläge (Goldpurpur), oder doch eine purpurrothe Färbung (s. Gold). Schwefelwasserstoff, Schwefelammon in neutralen und sauren Lösungen dunkelbraune (Zinnsulfür, löslich in Kali-Natronlauge, auch in Schwefelammon. Schwefelkalium, indem es in Z.Sulfdüt übergeht, Kali, Ammon. und ihre kohlensauren Salze weisse (Zinnoxydulhydrat, löst sich wieder in überschüssiger Kalilauge), Quecksilberchlorid im Ueberschuss gleichfalls weisse (Quecksilberchlorür, Calomel). Zinnchlorür, ein starkes Reductionsmittel, fällt aus vielen schweren Metallsalzen das Metall, z. B. Gold (purpurroth), aus Quecksilberchlorid Q.Chlorür oder metall. Q., verwandelt Eisen-, Kupferoxydsalze in Oxydulsalze u. s. f.

Zinnober, Schwefelquecksilber: gibt beim Erhizen mit Potasche im Glasröhrchen Quecksilberdämpfe, die sich oben zu metall. Q.Kügelchen verdichten; aus dem Rückstand (Schwefelkalium) entwickelt Salzsäure Schwefelwasserstoffgas (s. Quecksilberverbindungen). Schwarzes Schwefelquecksilber, Aethiops mineralis: gibt mit Kalilauge gekocht eine Lösung von Schwefelkalium; der schwarze Rückstand zeigt jezt dieselben Reactionen wie Zinnober.

Zucker, Traubenzucker, in welchen Rohrzucker: die ächten Zuckerarten (oder eigentlich nur Traubenzucker, in welchen Rohrzucker u. a. erst übergehen) untergehen gelöst in Wasser bei Zusaz von Hefe (besonders trockener) und höherer Temperatur eine weinige Gährung, d. h. sie zerfallen in Kohlensäure und Weingeist. Zucker (und zwar Milch-, Trauben-, Harnzucker viel mehr als Rohrzucker) reducirt blaues Kupferoxydhydrat in alkalischen Lösungen beim Kochen zu rothem (gelbem) Kupferoxydul (Suboxyd); man sezt so der Zuckerlösung Kalilauge, dann Kupfervitriollösung (oder leztere gemischt mit Weinsäure, dann mit überschüssigem Kalihydrat versezt) so lange zu, als sich das anfangs ausgeschiedene basisch schwefels. Kupferoxydhydrat beim Schütteln löst, worauf sich alsbald gelbes (rothes) Kupferoxyduhydrat ausscheidet (Trommer's Probe). Diabetischen oder Zuckerham verdampft man z. B. zum Syrup, überlässt diesen der Rulhe, zieht die erstarrte Masse mit absolutem Alcohol aus, den ungelösten Rückstand mit heissem verdänntem Weingeist; bei freiwilligem Verdunsten gibt das Filtrat gelbliche Krystalle von Trauben- oder sog. Harnzucker \(^1\).

¹ Luton, Krause u. A. benüzten eine Lösung von zweifach-chromsaurem Kali, z. B. 3) des erstern auf 3jj Schwefelsäure, 3jj destill. Wasser (roth, besteht aus Chromsäure, zweifach-schwefels. Kall, Schwefelsäure und Wasser): mischt man

Genauer bestimmt man den Zucker (auch in Trauben-, Rübensaft) durch Titriren mit einer Kupferlösung von bestimmtem Gehalt (Trommer-Fehling, Pettenkofer, Will u. A.): man mischt z. B. eine Lösung von 40 grm krystallis. Kupfervitriol in 160 grm Wasser mit einer Lösung von 160 grm neutralem weinsaurem Kali in wenig Wasser und 600-700 grm Aeznatronlauge von 1.12 specif. Gewicht, und verdünnt die Mischung auf 1154.4 Cub.Centimet. (bei 15°); 10 C.C. dieser Kupferlösung entsprechen 0,050 grm getrocknetem Traubenzucker. Bei der Untersuchung verdunnt man ein bestimmtes Gewicht der zu prüfenden Flüssigkeit bis zum 10-20fachen Volumen, so dass sie höchstens 1% Zucker enthält, z. B. 10 Cub. Cent. Flüssigkeit auf 200; ebenso verdünnt man 10 C.C. der Kupferlösung mit 40 C.C. Wasser, erhizt sie zum Sieden, bringt (zulezt nur tropfweise) aus der graduirten Bürette in die stets siedende Flüssigkeit so lange vom Harn (oder einer andern Zuckerlösung), bis alles Kupfer gerade reducirt ist. Eine Probe des Filtrats darf weder mit Schwefelwasserstoff noch (nachdem man sie angesäuert) mit Ferrocyankal, eine Reaction auf Kupfer geben (bei Ueberschuss an Zucker wäre das Filtrat gelblich). Um so Rohrzucker oder Stärkmehl zu bestimmen, müssten sie erst durch mehrstündiges Erwärmen mit Schwefelsäure oder Weinsäure in Traubenzucker übergeführt werden (100 Theile Traubenzucker entsprechen 95 Th. Rohrzucker und 90 Th. Stärkmehl).

einige Tropfen der Lösung mit ebensoviel diabetischem Harn und erhizt bis zum Sieden, so entsteht Aufbrausen und blaugrünliche Färbung desselben.

Δ.	Acetas Ammoniae liq. 178.	Acetum pyrolignosum 239.
А.	- Argillae 191.	- quatuor latron, 238.
Aachen 659.	- Cupri s. cupricus 113.	- radicale 237.
Aachener Quellseife, Scheib-	- Ferri liquidus 139.	— Rosarum 334.
ler's 197.	- hydrargyrosus 77.	- Rubi idaei 621.
Aalraupe, -Quappe 569.	- kalicus 162.	- Rubi idaei cum Sac-
Aalsuppe, Hamburger 740.	- Magnesiae 188.	charo 621.
Aarweine 303.	- Morphii s. morphicus	- Rutae 414.
Abano <u>659.</u>	498.	- Sabadillae 446.
Abbalsjago 413.	- natricus 169.	Saturni 107.
Abbas-Tuman 647, 660.	- Nicotini et Chloreti Hy-	 Scillae s. scillitic. 407.
Abführmittel 24, 29.	drargyri 74, 462.	— venale 236.
Abies excelsa, balsamea, pi-		- Vini 236.
nea u. a. <u>353,</u> <u>360.</u>	- Plumbi acidulus solu-	Acetylsäure 236.
Abietinsäure 352, 353.	tus 107.	Acetyl-Verbindungen 292.
Abkühlung des Körpers 688.	- Plumbi basicus 107.	Achach 478.
- künstliche, der Zim-	- Potassae 162.	Achalcych 652.
merluft <u>696</u> ,	- Sodae 169.	Achillea Millefolium 280.
Abo 718.	- Strychnii s. strychni-	- nobilis, ptarmica, Age-
Abortiva 28.	cus 511.	ratum u. a. 281.
Abreibungen, kalte 707, 716.	- Zinci s. zincicus 127.	Achillein 280.
Abrus precatorius 619.	Aceton, Acetonum 309.	Achilleum lacinulatum 214.
Absinthium 281.	Acetum 236.	Achselmannstein 587, 645.
Abstinenzcur 741, 743.	- antisepticum 228.	Achti 647.
Abukir 647.	- aromaticum 238.	Achtstein 372.
Abuta rufescens 250.	- bezoardicum 238.	Acida 222.
Abwaschung, kalte 700, 710,	 Bulborum Scillae 407. 	 diluta 226.
716.	 camphoratum 325. 	Acidum aceticum 236.
Acacia arabica, gummifera	— Cantharidum 399.	 aceticum aromat. 238.
u. a. 253, 601.	- cardiacum 208.	- aceticum aromatico-cam-
 Catechu u, a. 253. 	- Colchici 443.	phorat. <u>259</u> , <u>325</u> .
 horrida n. a. 274. 	- concentratum 236.	- aceticum concentratum
 Jurema u. a. 219, 274. 	— crudum 236.	purum 236.
 leucophlöa 603. 	— destillatum 236.	- aceticum concentratis-
 virginalis u. a. 249. 	- Digitalis 458.	simum 237.
Acacienbäume 601.	— e Spiritu vini 236.	 apocrenicum 626.
Acacienwurzel 477.	- Fruct. Capsici 345.	— arsenicosum 96.
Acacin 600, 602.	— glaciale 237.	 benzoicum <u>367.</u>
Acajou, Acajounuss 341.	- Ligni empyreumati-	 benzoicum praecipita-
Acajonol 341.	cum 229.	tum 367.
Acaroidharz 368.	 lignicum crudum 239. 	— benzoicum sublimatum
Accipenser Huso, Sturio u. a.		367.
544.	— Plumbi basicum 107.	- boracicum 233.
Accocarpus crinalis u.a. 608.	- plumbicum 107.	 borussicum 517.
Acetas aethylicus 309.	 prophylacticum 238. 	- carbonicum 233.
— Aluminae 191.	— purum <u>236.</u>	 chlorohydrocyan. <u>527.</u>

Acidum chloronitricum 230	Acidum sulphuricum depu-	Aesculus Hippocastanum
- chloronitrosum 230.	ratum 227.	247, <u>598.</u>
- chromicum 99.	- sulphuric. dilut. 228.	Aethal, Aethalsäure 553, 578.
- Citri s, citricum 240.	- sulphuricum rectifica-	Aether 285, 306.
 Citri crystallisat. 240. 	tum 227.	Aether-Arten 286.
 composit. Reitzii 230. 	— sulphurosum 227.	Aether, Aran'scher 308.
— crenicum 626.	- tannicum 244.	 eigentlicher 306.
- cyanicum 526.	— tartaricum 239.	— gelatinisirter 308.
- fluoricum 221.	- valerianicum 241.	- Phosphorhaltiger 199.
— formicicum 402.	— zooticum <u>517.</u>	Aetherdämpfe 288, 292, 307.
 gallicum 246. hydrochloratum 231. 	Aconit 450.	Aether-Einathmungen 288,
- hydrochloricum 231.	- Extract, Tinct. 450. - Wurzel 450.	292, 307, Aether-Perlen 307,
- hydrocyanatum 517.	Aconitin, Aconitinum 452.	Aether-Schlaf 289.
- hydrocyanicum 517.	Aconitsäure 425, 450.	Aether aceticus 309,
	Aconitum ferox, Cammarum	- aceticus alcoholisatus
tum 517.	u. a. 452.	309.
- hydrocyanicum spiri-		- alcoholicus 307.
tuosum 517.	num u. a. <u>450.</u>	- alcoholicus camphora-
 hydrosulphuric. 228. 	Acorus Calamus 335.	tus <u>325.</u>
 hydrothionicum 529. 	Acqua del Pozzeto 652.	- anaestheticus Arani308.
- jodicum 212.	— del Tetuccio 652.	- anaestheticus Reg-
- lactis s. lacticum 241.	- della Torretta 652.	nault's 308.
- manganicum 147.	Acqui 659.	— bichloricus 308.
— metaphosphoric. 232.	Acria 375.	- borussicus 522.
— muriaticum 281. — muriaticum dil. 281.	Acrodynie <u>436.</u> Acrolein <u>312.</u>	- cantharidale 400,
- nitrico-muriatic. 230.	Actaea racemosa, spic. 454.	- chinicus <u>271, 308.</u> - chloratus <u>308.</u>
- nitricum 2.9.	Acupunctur 728.	- chloricus 308.
- nitricum dilutum 229.	— electrische 729.	- holiandicus 308.
- nitricum fumans 229.	Acutenaculum 728.	- hydrochloricus 308.
- nitrohydrochlor, 230,	Adansonia digitata 284.	- hydrocyanicus 522.
- nitromuriatic. 230.	Adelheidsquelle 645.	- jodatus <u>308.</u>
- nitroso-nitricum 229.	Adelheidwasser, künstl. 168.	- lignosus 309.
- nitrosum 231.	Adeps benzoinatus 581.	- mercurialis 73.
 oleinicum 556. 	Adeps suillus s. suilla 581.	— muriaticus 308.
- osmicum 100.	Aderlass, electrischer 722.	- muriaticus alcoholisa-
- oxalicum 235.	Adiantum Capillus 624.	tus <u>308.</u>
- phosphoricum 232.	Adjowaen-Samen 331.	- muriaticus chloratus308.
- phosphoricum dilutum	Adipiso 633.	— nitricus 307.
officinale 232.	Adonis vernalis 423.	— nitricus alcoholisatus
— phosphoric, glaciale s.	Adoxa moschatellina 328. Adstringens, Knaup'sches	807.
- phosphoricum in Sy-	191.	— phosphoratus 199. — sulphuricus 306.
rupi spissi consisten-	Adstringentia 30.	- sulphuricus alcoholisa-
tiam redactum 233.	Adstringentien, vegetabili-	tus 307.
- pyroaceticum 259.	sche 241.	- transchloratus 308.
- pyrogallicum 246.	Adstringirende brasiliani-	- vegetabilis 308.
- pyroligneum 2.9.	sche Rinde 249.	Aethereo-Oleosa 319, 375.
- pyrolignosum 239	Adstringirende Pflanzen-	Aetherisation 288, 292.
 pyrolign. crudum 239. 	stoffe 241.	— à la Reine 294.
 pyrotartaricum 240. 	Aegle Marmelos 278.	Aetherisch - ölige Pflanzen -
- pyroxylicum 239.	Aegypten 747.	stoffe 319.
- Salis fumans 231.	Aegyptische Salbe 113.	Aether. Flüssigkeiten 286.
- scyptodepticum 244.	Aeolipile 676.	Aetherische Oele 319, 375.
- stearinicum <u>556.</u>	Aepfel 623.	Aethero-Chloroform 294.
- Succini crudum, depu-		Aetherolea 319.
ratum 373. — succinicum 373.	Aerum 113	Aetheroleum Bergamiae 334.
- sulphuricum 227.	Aerugo 113. — crystallisata, depu-	Aetherosperma moschatum
- sulphuricum aromati-	rata 113.	Aetherspiritus 307.
cum 228.	Aesculin 247, 248.	Aetherweingeist 307.
		The state of the s

Aetherweinsäuren 286.	Ahornrinde 248.	Aleppo-Senna 384.
Aethiops antimonialis 68.	Aibling 645.	- Wurmsamen 409.
- martialis 137.	Aigle <u>623</u> , <u>747</u> .	d'Alet <u>664</u> .
- mineralis 68.	Ailanthus glandulosa 393.	Aleurites triloba 569.
— vegetabilis 214.	Ain-Nouisy 648.	Alexanderbad 664, 718.
Aethusa Cynapium 466.	Air - compressor, Hutchin-	Alexandroff'scheQuellen647.
Aethyl 286.	son's 750.	Alexisbad 664.
Aethyl - Verbindungen 286,	Ajuga reptans n. a. 330.	Algarovilla 253.
29 2.	Aix 653, 746.	Algen 214, 606, 607.
Aethylaether 306.	Aix (les Bains) 659.	Algier 747.
Aethylalcohol 296.	Akonit s. Aconit 450.	Algophan 405.
Aethylchlorid 308.	Alabama 654.	Alhagi-Manna 616.
Aethylchlorur 308.	Alais 664.	Alhama 660.
Aethylchlorür, gechlortes	Alange 647.	Alhenna 250.
<u>808.</u>	Alantkampher 337.	Alimente 530.
Aethylcyanür 308.	Alantstärkmehl 337.	— plastische 533.
Aethylen 528.	Alantwurzel 337.	- respiratorische 533.
Aethyloxyd 306.	Alap 652.	Alisma Plantago 422.
- essigsaures 309.	Alaun 189.	Alizarin 250.
- oenanthsaures 302.	- Cataplasma 189.	Alkali minerale 164.
 salpetrigsaures 307. 	— gebrannter 189.	- vegetabile 153.
Aethyloxydhydrat 296.	- römischer 189.	Alkalien 148.
Aez-Ammoniak 173.	Alaunerde 188.	Alkalische Mineralwasser,
- Antimon 89.	Alaunmolken 190, 586.	Säuerlinge 654.
- Gold 123,	Alaunzucker 190.	- Schwefellebern 195.
- Kali 153.	Albisbrunn 718.	Alkaloide 776.
 Kali, trockenes 154. 	Album Ceti 578.	Atkaloid-Sublimate 74.
- Kalk 181.	Albumen ovi 538.	Alkanna 250.
 Lauge <u>154</u>. 	Albumin 535.	Alkannaroth 250.
— Natron 164.	- Syrup <u>51.9.</u> .	Alkarsin 90.
- Paste, Canquoin's 129.	Albumine jodée 212.	Alkekingi 477.
 Paste, Fell's 129. 	Albuminosa 535.	Alkohol s. Alcohol 296.
- Paste, Landolfi's 215.	Alcali minerale 164.	Allevard 659
- Paste, solidificirte Fil-	— vegetabile 153.	Allium Cepa, sativum, Po-
ho's u. A. 156.	Alcanna tinctoria 250.	rum u. a. 406.
- Paste, Wiener 155.	Alcea rosea 605.	Allyl 375, 403.
- Sublimat 71.	Alchornin 274.	Aloë hepatica, socotrina, spi-
Aezende Stoffe 17, 30.	Alcohol 296.	cata u. a. 381, 382.
Aezstein 154.	— absoluter 296.	Aloëbitter 382.
Aezstifte 155, 676.	- ammoniacalis Dzondii	- Extract, Pillen, Tinct.
Affenbrodbaumrinde 284.	175.	Wein <u>383.</u>
Affenthaler (Wein) 303.	— amylicum 286, 302.	Aloësin 382.
Afrika 747.	— anhydrus 296.	Aloin 381.
Afrikanische Weine 303.	— gemeiner 297	Aloysia citriodora 830.
Agar-Agar 607.	- germanicus purus 296.	Alpenkräutersaft 321.
Agaricin 440.	- Martis 187.	Alpenthymian 330.
Agaricus-Arten, giftige 439.	— Sulphuris 201.	Alpinia Cardamomum 340.
Agaricus albus 362.	— tannicum 246.	— Galanga 336. Alraun 472.
- campestris s. edulis 624.	Alcohole, Arten 286.	
— Chirurgorum 363.	Alcoholische Flussigkeiten	Alsidium Helminthochorton 608.
— deliciosus u. a. 624.	Alashaliamus shuanisahan	
	Alcoholismus, chronischer	Alsophila lurida 363.
563.	298.	Alstonia scholaris, Cerbera
Agathis loranthifolia u.a.372.		u. a. 278. — spectabilis 278.
Agathotes Chirayita 276.	ny's 246.	Alströmeria edulis 598.
Agave americana, cubensis		
Agnus Baromos southiens	Alcornoque-Rinde 274.	Alter 44.
Agnus Baromez, scythicus		Alterantia 25. Althaea officinalis 604.
Agrimonia Functorium 837	Aldehyde 285, 286. Ale, englisches 306.	- rosea 605.
Agrimonia Eupatorium 337. Agropyron repens 606.	Alembrothsalz 74.	Althaein 604, 624.
Agrostemma Githago 454.	Aleppo-Scammonium 389.	Altingia excelsa 369.
-9- ontomme dieneko ana	200 po boammontum 500.	Trining to Carcing Ton.

	2008	010
Altwasser 664, 718.	Ammoniak-Gummi 370.	Ammonium carbonicum so-
Alumen 189.	- Gummi, afrikan. 370.	lutum 177.
- crudum, depuratum189.		— causticum 173.
- draconisatum 190.	— Liquor 173.	- chloratum 178.
— exsiccatum 189.	- Pflaster 371.	- chloratum ferratum144.
- kinosatum 190.	- Quecksilber, salzs. 74.	— citricum 177.
— romanum 189.	— Salbe 175, 176.	- cuprico - sulphuricum
 saccharatum 190. 	- Weinstein 163.	112
— ustum 159.	Ammoniak (Ammon), äzen-	- ferrico-citricum 139.
Alumina depurata 188.	des 173.	- hydrochloratum 178.
— hydrata 188.	- anderthalbfach-kohlen-	— hydrochloratum crudum
 sulphurica u. a. 191. 	saures 176.	s. venale 178.
Aluminium 188.	— arsensaures 98.	- hydrochloratum depu-
Aluta rufescens 250.	- baldriansaures 178.	ratum 178.
Alvarado 660.	— benzoësaures 178.	- hydrochloratum (hy-
Alysson 660.	- bernsteinsaures 177.	drochloricum) ferra-
Alyxia-Rinde 339.	- brenzlich - öliges , koh-	tum 144.
Alyxia Reinwardsii s. aro-	lensaures 177.	- hydrojodicum 213,
matica 339.	- caustisches 173.	- hydrosulphuratum 180.
Amadou de Cayenne 402.	- citronensaures 177.	- hydrothionosum 180.
Amalienquelle 660.	- doppelt - kohlensaures	- kali-tartaricum 163.
Amanita muscaria u. a. 439.	177.	- jodatum 213.
Amanitin 439.	- essigsaures 178.	- liquidum causticum 173.
Amara 254.	— goldsaures 123.	- muriatico-ferruginosum
- Alkaloide- und Gerb-		144.
säurehaltige 257.		- muriaticum 178.
- einfache 275.	- hydrothionigsaures 180.	- muriaticum martiatum
Amarellen 620.	- hydrothionsaures 180.	144.
Amber 578.	- kleesaures 236.	- nitricum 180.
	— kohlensaures 176.	
Amblotica 28.	— molybdänsaures 100.	- oxalicum 286.
Ambra alba, grisea, nigra 578.	- oxalsaures 236.	- phosphoricum 180.
Ambra, flüssige 368.	- phosphorsaures 180.	- sesquicarbonicum 176.
— liquida 368.	 picrinsaures <u>283</u>, <u>527</u>. 	- succinicum 177.
Ambra-Tinctur 578.	- salpetersaures 180.	- succinicum pyrooleosum
Ambrin 578	- salzsaures 178.	177.
Ambrosia trifida u. a. 328.	- schwefelsaures 180.	- sulphuratum 180.
Ameisen 402, 517. Ameisengeist, Spiritus 402.	 schwefelwasserstoffsau- 	- sulphuricum 180.
	res <u>180.</u>	— tartaricum 177.
Ameisensäure 402.	- valeriansaures 178.	— tartaricum ferratum141.
Amélie - les - Bains 659.	- weinsaures 177.	- uricum 180,
Amid, Amidogen 286.	- wolframsaures 100.	— valerianicum 178.
Amidin <u>592, 591.</u>	- zweifach - kohlensaures	Ammonium - Siiberamalgam
Ammonia pura liquida 173.	177.	114.
Ammoniacum (Gummi) 370.	Ammonio - Chloridum Ferri	Amomum Curcuma 336.
— depuratum 370.	144.	- globosum,maximum u.a.
Ammoniacum s. Ammonium	Ammonium (Ammoniacum)	340.
<u>173.</u>	<u>173.</u>	- GranumParadisi, macro-
Ammoniae Ferro - Tartras	 aceticum solutum 178. 	spermum u. a. 340.
141.	- arsenicicum 98.	- Zingiber 535.
Ammoniak (Ammon) 173.	- auratum 123.	Ampfer 250.
- Alaun 189.	— benzoicum 178.	Amygdalae amarae 523,
- Flüssigkeit, äzende 173.	- bicarbonicum 177.	— dulces 559.
- Flüssigkeit, benzoë-	- bihydrothionicum 180.	- excerticatae 559.
saure 178.	- carbonicum 176.	— virides 563.
- Flüssigkeit, bernstein-		
saure 177.	- carbonicum depuratum	
- Flüssigkeit, essigsaure		523, 525.
178.		Amygdalinsäure 525.
		Amygdalus communis 559.
- Flüssigkeit, kohlen-	sum 177.	- communis Var. amara
saure 177.	- carbonicum pyrooleo-	
- Gas 173, 175.	sum solutum 177.	— persica 526.
- Grotte (Pozzuoli) 175.	- carbonicum siccum 176.	Amyl, Amyle 280.

010		
Amyl-Aether 309.	Anatherum muricatum 336.	Antilope Dorcas s. Kevella
Amyl-Alcohol 286, 302.	Anatripsologie 49.	183.
- Chlorar 311.	Anchusa officinalis 623.	Antimon 79.
- Verbindungen 292.	- tinctoria 250.	- metallisches, regulini-
Amyl, essigsaures 309.	Anchusasäure 259.	sches 79.
Amylacea 590.	Anda brasiliensis s. Gomesii	Antimon-Chlorid 82
Amylen 295, 311.	567.	- Jodür 89.
Amylin 592, 597.	Anda-açu 567.	— Oxychlorür 89.
Amylum 532.	Andira retusa u. a. 453.	- Oxyd <u>811.</u>
 Alströmeriae 593. 	Andorn 281.	- Oxyd, weinsaures 83.
- americanum 593.	- schwarzer 282.	- Oxyd, weinsaures,
 bogotense 598. 	Andropogon Nardus, Schö-	saures 89.
- camphoratum 325.	nanthus u. a. 328	- Oxydkali, weinsaur. 83.
- Cannae africanum 593.	Anemone nemorosa, hepa-	- Persulfid 82.
- Curcumae (indicum, ben-	tica 423.	— Sulfid 82.
galense) 593.	- pratensis, Pulsatilla 423.	- Sülfür, Sulphuret 81.
— Hordei <u>597.</u>	Anemonen-Kampher 423.	Antimonias Chinii 269.
- jodatum 212.	Anemonin 423.	— Morphii <u>499.</u>
— jodatum solubile 212.	Anemonsäure 423.	Antimonium chloratum liqui-
- Mandiocae 594.	Anethum Föniculum, gra-	dum 89.
- Manihot 591.	veolens 331.	- diaphoreticum ablutum
- Marantae 593.	Angelica Archangelica s. sa-	83.
- occidentale (93.	tiva 327.	— jodatum 89.
- querneum 594.	- moschata 328.	— metallicum 81.
— Sagittariae 593.	Angelika-Wurzel 327.	— oxydatum 83.
- Solani tuberosi 600.	Angelin-Rinde 453.	- sulphuratum aurantia-
— Taccae <u>593.</u>	Angoulèmequelle 664.	cum 82.
- Tritici 592.	Angraecum fragrans 346. Angustura-Rinde 279.	 sulphuratum nigrum 81. sulphuratum rubeum83.
Amyrin 372, Amyris balsamifera 328.	— falsche 511.	Antimonwasserstoff 80.
— elemifera, Plumieri u.a.		Antiphlogistische Mittel 30.
372.	Anilin 318.	Antiplastica 25.
- gileadensis 365.	- Verbindungen 313.	Antirrhinum Linaria 606.
- tomentosa 371.	Animeliarz 371.	Antiseptica 20.
Anacahuita - (Gries -) Holz		Antispasmodica, Antispa-
758,	Anisol, - Wasser, - Geist,	stica 30
Anacardia (occidentalis) 341.	-Zucker 331.	Antogast 664.
Anacardium occidentale s.	Anisodus luridus 474.	Apfel, assyrischer 240.
Cassuvium u. a. 841,	Anispfeffer 341.	Apfelbaumwurzelrinde 275.
Anacardsäure 341.	Anisum stellatum 331.	Apfeifrüchte 623.
Anacyclus Pyrethrum, offi-	— vulgare <u>330.</u>	Apfellorsche 392.
cinarum 336.	Anodyna 30.	Apfelthee 623.
Anästhesimeter 296.	Ansback 718.	Apfelwein 304.
Anästhesirende Mittel, Stoffe		Aphrodisiaca 30.
30, 292,	Anthelminthica 2.1.	Apiin 331
Anästhesirung durch Aether,	— vegetabilische 409 ff.	Apiol £31.
Chloroform 288, 292	Anthemin 332.	Apis mellifica, ligustica u. a.
- durch Eis, Gefrier-	AnthemisCotula, nobilis 332.	517, 579, 616, 617.
mischungen 637.	— caucasica u. a. 333.	Apium Carvi 331.
- durchGalvanisation727,	- Pyrethrum 336,	— graveolens u.a. 332, 619.
732	Antherae cum Polline Seca-	- Petroselinum 331, 619.
Anästhesirung, locale 292,	lis cerealis 596,	Apocynin 451.
637, 727, 732.	Anthophylli 345. Anthracit 314.	Apocynum androsaemifo- lium, cannabinum u.a. 454.
Anästheticum, örtliches, Gri-	Anthracokali 163,	Apoquindo 646, 648, 653.
mault's 207.	- sulphuratum 163.	Aporetin 380.
- Richardson's 727.	Anthriscus vulgaris 466.	Apotherium Sulatri 562.
Anagallis arvensis 282.	Antijar 513.	Appareil funigatoire 461.
Anagyris fötida 386. Analeptica 30.	Antiarin 513.	Application, endermatische
Anamirta Cocculus 513.	Antiaris toxicaria 513.	50.
Ananas 623.	Antidota 37, 38.	- enepidermische 49.
Ananassa sativa 623.	Antidotum Arsenici albi 138.	- iatroleptische 49.

Applicationsstellen der Arz-	Aqua Corticis Aurantii 279.	Aqua ophthalmica fonicula-
neistoffe 46.	- cosmetica 169.	ta 331. — Opii 493.
Apricosen, -Kerne 526, 628.	- Creosoti 318. - destillata 321, 625.	- Oxygenii 8. oxygenata
Aqua <u>625.</u> — Acidi carbonici <u>233.</u>	- Embryonum 349.	222.
- acidula simplex 233.	— ex flumine 626.	- oxymuriatica 218.
- ad Vermes 66.	— ex puteo 626.	- Persicae Foliorum 526.
— aërata 233.	- Florum Aurantii 334.	- Petroselini 331.
- Aluminis composita 191.	- Florum omnium 192.	- phagedaenica 74.
- Amygdalarum amara-	- Foeniculi 331.	 phagedaenica decolor
rum 523, 524.	— foetida Pragensis 370.	71.
— Amygdalarum amara-	- Foliorum Persicae 526.	- phagedaenica mitis 71.
rum diluta 524.	— fontana 626.	— picea 313.
— anhaltina 351.	- fortis 229. - Fragarum 628	- Picis liquidae 313.
— Anisi 331.	Trugui um man	- Pimentae 341. - Plumbi s. plumbica 108.
— antihysterica fotida 370.	- Goulardi 108.	- pluvialis 626.
— antimiasmatica Köch-	— hepatica <u>529</u> , <u>659</u> . — Hydrargyri chlorati mi-	- Pragensis (fötida) 370.
lini s. Beisseri 113. — aromatica (destillata)		- Pruni Padi 525.
321, <u>349.</u>	- Hydrogenii 222.	- Pulegii 329,
- aromatica spirituosa 351.	— hydrojodica 209.	- Pulsatillae destillata
- Asae foetidae 370.	- hydrosulphurata 529.	<u>422.</u>
- Asae foetidae compo-	- hydrothionica 529.	— Rabeliana 228.
sita <u>370.</u>	- javellensis 219.	— regia s. regis 230.
- Asae foetidae cum Ca-	— Juniperi <u>861.</u>	- Rosarum 334.
storeo 370.	- Kali chlorati 219.	- Rubi idaei 621.
 Aurantii Corticis 279. 	- Kreosoti 318.	— Rutae 414.
- Aurantii Florum 334.	- Laurocerasi 523.	- Salviae 330.
- azotica oxygenata 231.	- Lavandulae 329.	— Sambuci 333. — saphirina 113.
- Bellostii 78.	 laxativa viennensis 385. Luciae 176. 	- saturnina 108.
 Betanea 127. Binelli 318. 	- Magnesiae 187.	- sclopetaria vinosa s. spi-
- Calcariae s. Calcis 181.	Magnesiae bicarbonicae	rituosa 350.
- Calcariae bicarbonicae	187.	- Selterana 159, 657.
183.	- Magnesiae carbonicae	- Sinapis (concentrata)
- carbonica 233.	187.	<u>405.</u>
- carbonica febrifuga270.	- Magnesiae sulphuricae	— Sodae 165.
 Carmelitarum 351. 	carbonica <u>187, 652.</u>	— Tanaceti 413.
 carminativa regia 349. 	— magnesiata 187.	- Thedenii 239.
— carminativa simplex349.	- magnesica Struvii 187.	— Tiliae 334.
— Carvi 331.	- maris carbonica 168.	— Toffana 91, 395. — traumatica (acida) 239.
- Cascarillae 278.	 Matricariae 333. Melissae 329. 	- Tritici 596.
 Castorei <u>577.</u> Cerasorum <u>620.</u> 	- Menthae crispae 329.	- Valerianae 328.
- Cerasorum amygdalata	- Menthae piperitae 329.	- Vanillae 346.
620.	- Menthae piperitae spi-	- vegeto - mineralis Gou-
- Cerasorum nigror. 620.	rituosa, vinosa 329.	lardi 108.
 chalybeata 139, 665. 	- mercurialis nigra 71.	— Vitae 296.
- Chamomillae 332.	 mercurialis simplex 66. 	 vulneraria <u>239</u>, <u>350</u>.
- chlorata 218.	- Monterossi (hämosta-	- vulneraria vinosa s. spi-
 Chlori s. chlorinica 218. 	tica) 318.	rituosa 350.
- Cinnamomi simplex338.	- Naphae 334	- zoogenata 231.
- Cinnamomi spirituosa s.	- Natri carbonici 165.	Aquae destillatae (aromati- cae, extemporaneae) 321.
vinosa 338.	 Natri hypochlorosi 218. Natrii jodati carbonica 	Arabin 600, 602.
- Citri 334. - Coccionellae 401.	213.	Arabinsäure 600.
- Cochleariae 408.	- nigra 71.	Arabische Behandlung der
— coelestis 113.	- nivalis 626.	Cholera 344.
- coerulea 113.	- ophthalmica alba 127.	Arabische Diät 743.
- coloniensis 349.	- ophthalmica coerulea	
— communis 625, 626.	113.	— Pillen 72.
- Conradi 495.	— ophthalm. Conradii 495.	
· And		52

Arabisches Gummi 601.	AristolochiaSerpent u.a. 826	Artemisia contra, Vahliana
Arabo Sapono 172.	Arles 659.	u. a. 409.
Arachinsaure 563.	Armadillo officinalis 402.	- maritima, suaveolens 281.
Arachis hypogaea 563.	Armaturen, magnetische,	- Moxa, rupestris u. a.281.
Arachniden, giftige 516.	metallische 733, 734.	Artischoke 277.
Aralia nudicaulis 417.	Armbad, kaltes 704.	Artocarpus incisa u. a. 377
Aran's Aether 308.	— warmes 684.	599.
Aranjuez 653.	Armeria vulgaris 330.	Arum Colocasia, Dracuncu-
Aranthe elongata 344.	Armoracia rusticana 405.	lus, Seguinum u. a. 421.
Arbeit 758.	Arnedillo 646.	- esculentum, macrorrhi-
Arbutin 251.	Arnheim 718.	zon u. a. 424, 595.
Arbutus uva ursi, Uned		- maculatum 424, 595.
u. a. 251.	- montana 337.	Arundo Donax, phragmites
Arcachon 648.	Arnicin 337.	606.
Arcanum duplicatum 161.	Arnott's Gefriermischung	Arzneikräuter, conserv. 41.
l'Archambault 664.	697, 698.	Arvennusssaft 563.
Archangelica sativa u.a. 327	Respirator 681.	Asa dulcis 366.
Arco 746.	- Strömungsapparat 683	Asa foetida 369.
ArctiumBardana, Lappa606	Arnstadt 646.	- depurata 369.
Arctopus echinatus 417.	Arom (der Früchte) 609.	Asagraea officinalis 445.
Arctostaphylos officin. 251		Asand, wohlriechender 366.
Areca Catechu 343.	— Stoffe 320.	Asant 369.
Arenation 651.	Aron 424.	Asarin 424.
Arenga saccharifera 594.	Aronswurzel, italien. 424.	
Arensburg 648.	Arquebussadewasser 350.	Asarum europaeum 424. Asbest 188.
Argel-Senna 384.	Arracacha esculenta 593.	Asbolin 315.
Argentum 114.	Arracatscha 600.	
- chlorato - ammoniatum		Aschaffenburg-Soden 645. Asche 156.
121.	Arrasan 660.	Aschenbäder 158, 678.
- chloratum 121.	Arrow-root 593.	trockens being 150
- chlorinicum 121.	- brasilianisches 594.	- trockene, heisse 158,
- cyanatum s. cyanogena-	- westindisches 593.	Acclarias ourassarias a a
tum 121.	— taitisches u. a. 593.	Asclepias curassavica u. a. 421, 431.
— divisum 114.	Arrow-root-Chocolade 558.	
- foliatum 114.	Arsen 90.	- gigantea 374, 421.
- hydrocyanicum 121.	— Butter 99.	— pseudosarsa,syriaca u.a.
- jodatum 121.	- Chlorid 99.	Asclepion 421
- muriatico-ammoniatum	- Collodium 547.	
121.	- Jodür 98.	Aselli, Asellus officinalis
- muriaticum 121.	- Sülphür 99.	
- nitricum 114.	- Arsen, metallisches 90.	Ashby-de-la-Zouch 646.
- nitricum crystallisatum	Arsenias ammonicus 98	Asparagin 624.
114.	- Ferri 98.	Asparagus officinalis 623
- nitricum fusum 114.	- natricus 98.	Asperula odorata 334.
- oxydatum (fuscum) 114.	Arsenicum 90.	Asphaltöl, -Räucherungen 316.
- oxydatum nitricum 114.	- album 90, 96.	
— purum 114.	- jodatum 90, 98.	Asphodelus luteus 406.
Argilla 188.	- sulphuratum 99.	Asphyxirende Gase 527.
- acetica 191,	Arsenige Säure 90, 96.	- Stoffe, Gifte 429.
 cruda 188. 	Arsenik, weisser 90, 96.	Aspidium athamanticum
- hydrata 188.	Arsenik-Paste, Frére-Côme'-	
pura 188.	sche 97.	- Baromez 363.
- sulphurica 191.	Arsenlösung Biett's 98.	— Calaguala u. a. 619.
- tannica 191.	- Valangin's 96.	- Filix femina 411.
Argyria 115.	Arsensäure 90.	- Filix mas 410.
	Arsenwasserstoff 90.	- Lonchitis, helveticum
	Arseyo 646.	u. a. 338.
	Artanthe elongata 344.	Asplenium Filix femina 411.
Aristolochia Clematitis, Si-		- Scolopendrium 624.
pho, Pistolochia 424.		Assacu 567.
Aristolochia sempervirens,	- chinensis Draguest	Assuan 747.
cretica 424.	- chinensis, Dracunculus u. a. 281.	Astragalus creticus, verus
	u. a. 201.	u. a. 603,

Formeln. 819

	1 or metri.	019
Astragalus exscapus 619.	Aurum muriaticum acidum	Raceae Ebuli 620
Astrantia major 327.	123.	- Fagarae 344.
Astrantine 327.	- muriat.natronatum 123.	— Fragariae 623,
Astrop 652.	- oxydatum 122.	- Juniperi 860.
Asufre 660.	- praecipitatum 122.	- Lauri 339.
Athamanta Cervaria 331.	- praeparatum 122.	— Mezeri 394.
Athmungssäle 48, 657.	- pulveratum 122,	- Mororum, Mori 621.
Atlantische Inseln 747, 748.	- sesquichloratum 123,	- Myrtilli 251, 623.
Atmiatrie 48.	- sesquichloratum natro-	- Phytolaccae 424.
Atmopathic baths (von Ross)	natum 123.	- Pimentae 341.
<u>680.</u>	- Stanno paratum 123.	- Piperis 341.
Atmosphärilien 743.	Ausdûnstungen, thierische	- Rhamni catharticae386.
Atractylis gummifera 278.	676, 682.	 Rhamni Frangulae 387.
Atriplex hortensis 625.	vulkanische663,680,681.	- Ribium rubrorum 621.
Atropa Belladonna 466.	Aussee 645.	— Rubi idaei 621.
— Mandragora 472.	Austern 540, 740.	- Rubi vulgaris 621.
Atropasäure 466.	Austerschalen 183.	- Sambuci 620.
Atropin, Atropia 466, 471.	Auswurf fördernde Mittel	- Spinae cervinae s. do-
- salpeter -, valeriansaur.	24, 29,	mesticae 286.
u. a. 472.	Auszehrungskräuter, Lie-	- Vaccinii Myrtilli u. a.
Atropinum 471.	ber'sche 758.	251, 623.
- nitricum, valerianicum		Bachbungen 408.
u. a. <u>472</u>	steinsalbe 89.	Bacher'sche Pillen (Helle-
Attichhollunder 384, 620.	- Gerbstoffblei 108.	borus) 449.
Attichwurzel 334.		Bacilli Liquiritiae crocati
Aubin 681.	108.	618.
Auchenia Vicunna 183. Aucklandia Costus 338.	- scharfe Salbe 399. - Schuhnägelwein 137.	Backsteine, warme 677. Bad 627.
Audinac 657.		
Aufmerksamkeit, Fixiren	Auteuil <u>664, 718.</u> Autophagie <u>741.</u>	 electrisches 722, 723. electrochemisches 726.
derselben 758.	Aux Thernes 659.	- fettöliges 556.
Augenbad, kaltes 705.	Availle 647.	— galvanisches 726.
Augenbalsam (St. Yves) 78.	Avena excorticata, sativa	— gelatinöses 546.
Augendouche, kalte 708.	597.	- heisses 683, <u>685.</u>
Augenessenz, Romershau-	Avignonkörner 387.	- Jodhaltiges 210.
sen's <u>331</u> .	Avoira Elais 558,	- isothermes 628, 683.
Augenstein 112.	Awa, Ava 344,	 kaltes, kühles 628, 702.
Augentrost 408.	Ax 659.	- orientalisches 678, 679.
Augustusbad 664.	Axungia 581.	- prolongirt. 640,685,686.
Aulé (Kraut) 413.	- Ceti <u>569.</u>	— russisches 679, 680.
Aulus <u>652, 657.</u>	— medullae bovis 582.	- trockenwarmes 676,678.
Aumale 664.	— oxygenata <u>230.</u>	- türkisches <u>679,</u> 680.
Aurantiin 279.	— pedum tauri 582.	- warmes, lauwarmes 628,
Auri Jodidum 123.	- porci s. porcina 581.	683.
Auripigment 99.	- porci lota s. depurata	Bad Hub 718.
Auro - Natrium chloratum	581.	Bad, Kainzer 615, 655.
123.	— suis s. snilla 581.	Badecostům 651.
Auro - Perchloridum Sodii		Badecuren 636.
123.	Azalea pontica 477.	Badehemden 640.
Aurum 122.	Azoren 748.	Baden, bei Wien 659.
	Azotsäure 229	- (Aargau) 647.
cum 123. — chloratum natronatum	В. `	— (Donauthal) <u>622.</u> Baden-Baden <u>647</u> , <u>747.</u>
. 123.	Bablah s. Babulah 253.	Badenweiler 588, 657.
- cyanatum s: cyanogena-		Bäder, turkinische, progro-
tum 123.	- Amomi 341.	mische 652.
— foliatum 122,		Badesalz, Orber u. a. 646.
- fulminans 123.	621.	Badeschränke 708.
— jodatum 123.	- Coccognidii 394.	Badeschwamm 214.
— limatum 122.	— Cubebae 342.	Badeseife 171.
- metallicum purum 122.	- Diospyreos virginianae	
- muriatico-natronat.123.		Badestuben 680.
		59 *

820	register.	
Badigeonnage 121.	Balsamum canadense 354,	Barbazan 647.
Badner Weine 303.	- carpaticum 254.	Barbotan 659, 1-2 millioni
Badschah-Saleb 603.	- Commendatoris 867.	Barco 660
Bael, Indisches 278.	- Copaivae 363,	Barco 660. Barcugnas 664.
Baguères 660.	- Conaivae composit, 364.	Bardana 606.
- d'Adour 647, 659.	- Copaivae inspissatum,	Baréges 659.
- deBigorre 659, 664, 746	siceum 365.	- Wasser, künstlich, 197
- de Luchon 659, 664.	- de Gedda 365.	Barégin 659.
Bagnoles 659.	— de Mecca 365.	- Bad, künstliches 197
Bahama-Inseln 748.	- de Tolu 365.	Danes decale (117
Bahouri 346.	Embryonis 351.	Bärenfett 582.
Bajae 746.	- Filicis 411.	Bărentraube 251
Bajard's Kräzsalbe 194.	- gileadense 265.	Barilla 164.
Bains 647.	- Gurjun 365.	Bärlappeukraut 562. ~ c
Bains de la Reine 648.		Bärlappsamen 562
Bains en Vosges 654.	365.	Baros-Kampher 322.
Bains ensablonnés 651, 678.	- hungaricum \$54.	Barras, amerikanisches 358
Balaena rostrata u. a. 569.	- indicum nigrum \$65,	Bartfeld 664.
Balani Myristicae 569	- jodatum 213.	Baryt 185, August -
Balantium chrysotrichum	- Libani 354.	- hydrojodsaurer 185.
363.	- Mechae 365.	- jodsaurer 186 - 7 11
Balaruc 646, 652.	— nigrum 365.	- kohlensaurer 185 -
Baldrian 327.	- Nucistae 340.	- mekonsaurer 186.
- Extract 328,	- odontalgicum 350.	- salpetersaurer 186, (1)
— Oel 328,	- ophthalmicum rubr. 78.	- salzsaurer 185. 1223
- Säure 241.	- ophthalmicum St. Yve-	Baryta 185.
- Tinctur 328.	sii <u>78.</u>	Baryta 185. and
— Wasser 328.	- Opodeldoc 325.	- hydrojodica 185 : La A
- Wurzel 327.	- parisiense 865.	- jodica 186.
Ballota africana 282.	- persicum 367.	- muriatica 185. Inwated
- lanata 422.	- peruvianum 365.	- nitrica 186. 1 de hogala
 nigra 282, 	- Rulandi 194.	Baryum bromatum 186,
Ballstown-Spaa 648.	- saponaceum 171.	- chloratum 185
Balneum acidum 231.	- stomachaleWasseri351.	- jodatum 185. delement
- alkalinum 165.	- Sulphuris Rulandi 194.	
- clibanum 678.	- Sulphuris simplex 194.	Basilicumsalbe 357
- Creosoti 318.	- Sulphuris terebinthina-	Bassen 645, started at
- Glycerinae compositum	tum 194.	Bassi's Leberthranbrodgal-
590.	- terebinthinum 357.	lerte 574 dosessus
- laconicum 678.	- tolutanum 366.	Bassia butyracea 558
- marinum 650.	- traumaticum 367.	Bassiaöl 558.
- Sulphuris composit.196.	- vitae externum 357.	Bassinsbäder 640, 685, 702
Balsam, Friar's 367.	- vitae Hoffmanni 350.	Bassoragummi 600, 603
- Lejeune's (b.Pernionen)	- vulnerarium 357.	Bassorin 600.
325.	- vulnerarium Commen-	Bastler'sche Choleratinctur,
- Liedke'sRussischer324.	datoris <u>\$67.</u>	-Tropfen 351: 25 State Bastonnade 754.
- Nielsen's Schwedischer	Bananen 600.	
324.	Banbury 652.	Batata edulis u. a. 600
- Warren's blutstillender	Bandolin 607.	Bath 653.
<u>356.</u>	Bandwurmcuren,-Mittel 411.	Batignolles 660. 187 http://
Balsame 351.	- Lechler's, Rapp's u. a.	Battaglia 659.
Balsamito 365.	411.	Batterie, galvanische 724,
Balsamodendronceylanicum		726.
u. a. 372.	411.	 magneto-electrische 730.
- gileadense 365.	Bang 478.	Battle's Verminkiller 510.
- Myrrhae 568.	Bangalore 748.	Battley's Liquor Opii seda-
Balsamöl 365.	Banja 658.	tivus 495.
Balsamsyrup 366.	Bankesia abyssinica 412.	Bauchspeichel 552
Balsamum adstringens 356.	Banilla 345.	Bauerntabak 463
— Arcaei <u>372.</u>	Bannos 660.	Baume's Pflaster 371
- aromaticum 566.		Baumgarten's electrische
- brasiliense 863.	Barbados 748.	Moxa 728 - Academy Com. —

	register.	521
Baumöl <u>560, 561.</u>	Benzyloxyd, zimmtsaures	Bewegungen, duplicirte 754.
Baumwachs 359.	319, <u>365.</u>	- gemischte, passive 755.
Baumwolle 549.	Berauschende Stoffe 26.	Bex 646, 747.
- zu Einwicklungen 676.	Berauschung 297,	Bezetta alba anglica 683.
Baumwollensamen, -Strauch	Berberin, Berberinum 275,	
<u>568.</u>	283,	Bezoarsteine 183.
Baunscheidtismus 728.	- salzsaures 275.	Bezoarwurzel 326.
Bdellium 372.	Berberis vulgaris u. a. 275,	Biaritz 648.
Bebeerin 273.	621.	Biberach 664.
 schwefelsaures 273. 	— Lycium 275.	Bibergeil <u>577.</u>
Bebeerurinde 273.	Berberizen 275, 621.	— Tinctur <u>577.</u>
Beccabunga 408.	— Saft <u>621.</u>	Biberin 273.
Becherapparate, galvanische	— Wurzel 275.	Bicarbonas Ammoniae 177.
726.	Berbin 275.	— kalicus <u>159.</u>
Bechica 24, 29.	Berg 622, 652.	— natricus 164.
Beck's Bandwurmmittel 390.	Berg'sche Cur bei Syphilis	— Potassae <u>159.</u>
Beckenried 747.	78.	— Sodae 164.
Beef-tea 541.	Bergamo 646.	Bichloretum Mercurii 71.
Beerfrüchte 609, 623,	Bergamotte 279.	Bichloridum Platinae 124.
Begiessungen, kalte 700, 706.	Bergamottöl 334.	Bichromas kalicus 99.
- Harder'sche 706.	Berger Thran 569.	- Potassae 99
— warme <u>686, 687.</u>	Bergmelisse 330.	Bicubia (redonda) 580.
Behen, rother, weisser 336.	Bergnaphthe 316.	Bicubia-, Bicuhybawachs
Behennüsse 569.	Bergöl 316.	580. Pidet 694
Behenöl, -Säure 569.	Bergorte, hochgelegene 747,	Bidet <u>684.</u> Bie <u>718.</u>
Behenwurzel 335, 336.	Powertwissen Wains 200	Biebernell 337.
Bejar <u>660.</u> Beifuss, gemeiner <u>281.</u>	Bergsträsser Weine 303. Bergzuckerbalsam 365.	- Extract, Tinetur 837.
Beinschwarz 200.	Beriberi-Krankheit 436.	Biene 417, 616.
Beinwellwurzel 605.	Berlin 718.	Bienengift 517.
Beisser's Liquor (Kupfersal-	Berlinerblau 146.	Bienenthee 402.
miak) 113.	Bermudas-Inseln 748.	Bier 306.
Bekleidung, warme 677.	Bernerie 664	Bierhefe 598.
Beleuchtungsapparate 720.	Bernstein 372	Biester's Tinctur (Absin-
Beleuchtungsgas 528.	Bernsteinblumen, -Bitumen	thium) 281.
Belladonna 466.	373.	Biett's Arsenik-Solution 98.
- Extract, Pflaster, Tinc-	Bernsteinöl 316.	Bignonia Catalpa 477.
tur 470, 471.	Bernsteinsalz, rohes, weisses	— sempervirens 477.
- Syrup 469.	<u>373.</u>	Bihydrosulphas Ammoniae
Bellano 664.	Bernsteinsäure,-Tinctur373.	<u>180.</u>
Belle Isle en mer 648.	Bertram 333.	Bijodidum Hydrargyri 75.
Belleville 660.	Bertramswurzel, römische,	Bilin 282, 654.
Belle vue-sous-Meudon 718.	deutsche 336.	Biliner Zeltchen 164, 657.
Bellis 326.	Bertrich 654.	Bilis bovina 282.
Bellost'scher Liquor 78.	Beschäftigung 758.	— spissata 283.
Belvedere 664.	Besenginster 422.	Bilsenkraut 474.
Bengalische Hausenblase	Besprizungen, kalte 706.	- Extract, Oel, Tinctur
607.	Bestuscheff'sche Tinctur	u. a. <u>475.</u>
Bensäure 567.	(Eisenchlorid) 144.	Bilsenkrautsamen 474.
Benzin 312.	Beta-Chinin 272.	Bimsstein 191.
Benzoë 366.	- Cinchonin 272.	Binelli's Wasser (Kreosot)
Benzoëäther 309.	Beta vulgaris 614.	and the same of th
Benzoëblumen 367.	Betäubende Stoffe 25, 425, 429.	Bingen 622.
Benzoëgummi, -Harz 366. Benzoë-Räucherungen 366.	Betel 343.	Biogene 530. Bioxalas kalicus, Potassae
	Betherda 718.	236.
Benzoin officinale 366.	Betonica officinalis 330.	Bioxydum Hydrogenii 222.
Benzol 312,	Bettwärme 676.	Birkenblätter 359, 625.
Benzoylsäure 367.	Beuron 588.	Birkenharz 359.
Benzoylwasserstoff 524.	Bevergern'sche Erde 188.	Birkenlaub u. a. 625, 682.
	Bewegungen 750.	Birkentheer 313.
Benzylalcohol 319, 365.	- active 752.	Birkenwein 304.
,		

Birkmann's Magenpulver	Bittersüss 476.	Blei-Wasser 108.
424.	Bitterwasser 651.	Bleicher (Wein) 303.
Birmensdorf 646.	— gemischte, alkal. 652.	Bleicherte 303.
Birnbaumwurzelrinde 275.	- kohlensaure 652.	Bleiweiss, -Pflaster, -Salbe
Birnen 623.	— künstliche 187, 652.	106.
Birnenwein, -Most 304.	— reine <u>651.</u>	Bleizucker 106.
Bisam <u>575.</u>	Bixa Orellana 346.	Blistering tissues, Brown's
Bisamkörner <u>328.</u>	Bixida 346.	u. A. <u>401.</u>
Bischoff 305.	Black draught 385.	Bliz, Blizschlag 722, 723.
Biscuits d'Olivier (Calomel)	Black drops 495.	Blockzittwer 335.
70.	Blähungtreibende Mittel 29.	Bloemetjes-Thee 619.
- purgatifs 388,	Blair's gout pills 442.	Blue pills <u>66.</u>
Biscuits-viande 541.	Blake's aerated Citrate of	
Bismuthum 130.	Potash Water 162.	- Extract, Pillen 542.
- hydrico-nitricum 130.	Blanc de fard 105,	Blutholz 249.
- oxydatum basicum ni-	Blancard's Pillen 145.	Blutlaugensalz, gelbes 146.
tricum 130.	Bland's Eisenpillen 138.	Blutreinigungspillen 388.
- präcipitatum 130.	Blank'sche Gichtwatte 548.	Blutstein 137.
- subcarbonicum 131.	Blankenberge 648.	Blutstillende Mittel 30.
— subnitricum 180.	Blankenheimer Thee 758.	Blutwurst 542
Bistorta 250.	Blasenpflaster 399, 400.	Blutwurzel 250, 453.
Bisulphas Chinii 268.	- fliegende 397, 398.	Bochet depurgatif, purgatif
- Ferri et Aluminis 191.	Blasenziehende Mittel 30.	416.
- kalicus 161.	Blattgold 122.	Bochnia 645.
Bisulphis Natri 196.	Blattsilber 114.	Bocklet <u>660</u> , <u>664</u> .
Bisulphuretum Arsenici 99.	Blättergemüse 610, 625,	Bocksbart 624.
- Carbonei 201.	Blauholz 249,	Bodard's Cantharidensalbe
- Hydrargyri 68.	Blausäure 517.	Son Oviet below-town 201
— Stanni <u>132.</u> Bitartras kalicus <u>162.</u>	- normale, sog. <u>522</u> ,	— Opiat balsamique 364.
- Potassae 162.	— wasserfreie 517.	Bodensee 650, 747.
Bittera febrifuga 276.	- wässrige 518.	Boerhaavia erecta u. a. 431.
Bittererde 186.	Blausäure-Aether, -Dämpfe 522.	Bogen, galvano-electrischer
- basisch - kohlens. 186.		727.
- borsaure 188.	Blei, metallisches 100, 105. — Bougies 580.	Bogota-Arrow-root 593.
- citronensaure 188.	— Cerat 108.	Bogota-China 258.
- doppelt-kohlens. 187.	- Essig, Extract 107.	Bohnen, -Mehl 528.
- essigsaure 188.	- Glätte, -Pflaster 105.	Boletus cervinus 362.
- gebrannte 186.	— Jodid 108.	— edulis 624.
- kieselsaure 188.	- Kugeln 105.	— igniarius 363.
- kohlensaure 186.	- Lösung, Hoskin's 227.	- Laricis 362.
- milchsaure 188.	- Oxyd 105.	- Laricis praeparatus362.
- phosphorsaure 188.	- äpfelsaures 108.	— luridus u. a. 439.
- salzsaure 188.	- arsenigsaures 108.	- purgans 362.
 schwefelsaure 187. 	- blausaures 108.	- Salicis s.suaveolens362.
— schwere <u>186.</u>	- essigsaur., basisches 107.	Boll 660.
- weinsaure 188.	- essigsaur.,neutrales106.	Boltenhagen 648.
- zweifach - kohlens. 187.	gerbsaures 108,	Bolus, alba, armena, rubra
Bittererde-Hydrat 186.	- kohlensaures 106.	188.
- Limonade 188.	— oxalsaures 108.	Bomaria edulis <u>593.</u>
- Wasser, kohlensaur, 187.	- phosphorsaures 108.	Bombax Gossypium 603.
Bittere Stoffe 275.	- rothes <u>106.</u>	Bombay-Anime 371.
Bitterin 276.	- salpetersaures 108.	Bombay-Senna 384.
Bitterklee 277.	— salzsaures 108.	Bombyx 548.
Bittermandelkleie 524.	- schwefelsaures 108.	Bombyx processionea 403.
Bittermandeln 523.	- weinsaures 108.	Bondonneau 655.
- Essenz 524.	- Salbe 105.	Bonjean's Extrait hémosta-
Bittermandelöl, ätherisches	- Subacetat 108.	tique 438.
Bittormandalmassa rog rot	- Sulphat 108.	- Ergotin-Syrup 765.
Bitter-Orangeral 970	- Sulphuret 100.	Bonnes 659.
Bitter-Orangenöl 279. Bittersalz 187.	- Superoxyd 106.	Bonneval 659.
	- Tannat 108.	Bonplandia trifoliata 279.

The state of the s		
Boppard 718.	Brasilianisches Wachs 580.	Brohlthalquelle 652.
Boracit 188.	Brasilienholz 249.	Brom 214.
Borago officinalis 623.	Brasilin 249.	— Aether 308.
Boras Sodae 168.	Brasilisches Sassafras 326.	- Aethyl 308.
Boratsch 623.	Brassica nigra, Napus, Rapa,	
Borax 168.	oleracea u. a. 403, 562, 625.	- Butter 216.
- Honig 169.	Brassinsäure 562.	- Chocolade 216.
Boraxsäure 233.	Braunbier 306.	— Dämpfe 214.
Boraxweinstein 163.	Braunkohlenöl, -Theer 313,	— Eisen 146.
Borchard's Kräuterseife 171.	316.	— Jod-Butter 216.
Bordeaux-Weine 303.	Braunstein 147.	- Kalium 216.
		- Leberthran 216.
585.	Brause, kalte 706.	
	— warme <u>686.</u>	— Natrium 216.
Bormio 658.	Brausemischungen 159, 165,	— Oel 216.
Borneo-Kampher 322.	234, 239	— Quecksilber 76.
Borneo-Talg 559.	Brausepulver 165.	Brombeeren, -Syrup 621.
Borsäure 233.	- englisches 165.	Bromelia Ananas 623.
Borragen 623.	Brayera anthelminthica 412.	Brometum ferricum 146.
Borszék 664.	Brayerin 412.	— Hydrargyri 76.
Boswellia floribunda, thuri-		Bromid des ölbildenden Ga-
fera u. a. <u>369.</u>	Brechnuss 501.	ses 311.
Bothrops bucuru u. a. 516.	- Extract, Tinctur 508.	Bromidum ferricum 146.
Botanybay-Harz 368.	Brechwein 89.	— Hydrargyri <u>76.</u>
Boudin's Pilules minérales	Brechweinstein 83.	Bromium, Bromum 214.
febrifuges 98,	- Pflaster, Salbe 89.	- chloratum 215.
Bou-Thee 348.	Brechwurzel 431.	— purum 215.
Bouday's Sedativgeist 398.	Breiumschläge, kalte 699,	Bromkali, arsenigsaures 99.
Boudet's Pulvis depilatorius	702.	Bromoform 311.
181.	— warme 682.	Brompton 749.
Bougies 580.	Bremser's Wurmlatwerge	Bromuretum Baryi 186.
- aluminées 191.	409.	- Natrii 216.
- medicamentose 46 580		
- medicamentose 46, 580.	Brenncylinder 674, 675.	- Potassii 216.
- medicamentose 46, 580. Bouillon 541.	Brenncylinder <u>674, 675.</u> Brenner, galvano-caustische	- Potassii 216. Brosimum Galactodendron
 medicamentose 46, 580. Bouillon 541. fortifiant Verdeil's 541. 	Brenncylinder <u>674</u> , <u>675</u> . Brenner, galvano-caustische <u>728</u> .	Potassii 216. Brosimum Galactodendron <u>559.</u>
 medicamentose 46, 580. Bouillon 541. fortifiant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. 	Brenncylinder <u>674</u> , <u>675</u> . Brenner, galvano-caustische <u>728</u> . Brenner Wildbad <u>658</u> .	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy-
 medicamentöse 46, 580. Bouillon 541. fortifiant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. 	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucca ferruginea s. antidysenterica 511.
 medicamentōse 46, 580. Bouillon 541. fortifiant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. 	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511.
 medicamentöse 46, 580. Bouillon 541. fortifiant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. 	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstife 676.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 464.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brenstifte 676. Brenzgallussäure 246.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. muriaticum 511.
— medicamentōse 46, 580. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon l'Archambault 647.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnessel 402. Brennstifte 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Baregiennes 197. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 664. Bourbon 1'Archambault 647. Bourbon 1'Archambault 647.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstie 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzöl 312, 462.	- Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511 muriaticum 511 purum 511 sulphuricum 511.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbone 646.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstifte 676. Brenzglussäure 246. Brenzgliche Stoffe 286, 312. Brenzol 312, 462. Brenzölsäuren 552.	- Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511 muriaticum 511 purum 511 sulphuricum 511. Brückenau 667, 664.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 14 Archambault 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 686. Bourbonne 686. Bourbonne 687.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnessel 402. Brennstifte 676. Brenzgallussäure 246. Brenzdick Stoffe 286, 312. Brenzöl 312, 462. Brenzöl 512, 462. Brenzölsäuren 552. Brestenberg 718.	- Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511 muriaticum 511 purum 511 sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon l'Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 647. Bourbonne 647. Bourbonne 647.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408. Brennste 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746.	Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brūckenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourboule 646. Bourboule 646. Bourboule 846.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstifte 676. Brenzgliussäure 246. Brenzgliussäure 246. Brenzilohe Stoffe 286, 312. Brenzol 312, 462. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646.	- Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511 purum 511 purum 511. Brückenau 667, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenwasser 626.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 1-Archambault 647. Bourbon 1-Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne 68 Bains 647. Bourboule 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstie 676. Brenzgallussäure 246. Brenzilche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646. Brienz 747.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — purum 511. Brückenau 657, 664. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon l'Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourguignon's Kräzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408. Brennstelse 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Briedz 646. Brienz 747. Brighton 648.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenwasser 626. Brunnenhal 718. Brussa 654, 660.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouilsontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 464. Bourbon 4647. Bourbon-1'Archambault 647. Bourbon-1'Archambault 647. Bourbonne les Bains 647. Bourboule 646. Bourgiagnon's Kräzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstifte 676. Brenzgliussäure 246. Brenzgliussäure 246. Brenzgliche Stoffe 286, 312. Brenzol 312, 462. Brenzol 312, 462. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brienz 747. Brides 646. Brighton 648. Brillen 719, 720.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidysenterica 511. Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. Bruckenau 667, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnthal 718. Brussa 654, 660. Brusse 654, 660. Brusse 654, 660. Brusse 664, 660. Brusse 664, 660. Brusse 664, 660.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 647. Bourbon l'Archambault 647. Bourbon l'Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne les Bains 647. Bourbonies Báins 647. Bourbonies Krāzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bourigny's Alcoolé tannique 246.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstife 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 648. Brillen 719, 720. Briaude 718. Briaude 718. Briaude 718. Briaude 718. Briaude 718.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — purum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnenwasser 626.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulegne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon l'Archambault 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourguignon's Kräzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichia virgilioides 274.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennnesselsamen 403. Brennstifte 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 266, 312. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646. Brides 648. Brillen 719, 720. Briaude 718. Bristol 663, 664.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkesse 408. Brunnenwasser 626. Brunnthal 718. Brussa 654, 660. Brussteeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne's Kräzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichia virgilioides 274. Boven 747.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstie 676. Brenzgallussäure 246. Brenziche Stoffe 286, 312. Brenzol 312, 462. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646. Brides 646. Brilen 719, 720. Briaude 718. Bristol 653, 664.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkesse 408. Brunnenwasser 626. Brunnthal 718. Brussa 654, 660. Brussteeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boullontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 1Archambault 647. Bourbon 1Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne les Bains 647. Bourbonne 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowidchia virgilioides 274. Bozen 747. Bozen 747.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408. Brennstefe 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzolsäuren 552. Breszenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnthal 718. Brussa 654, 660. Brustbeeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustaft 605.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 641, 545. Boullontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 1Archambault 647. Bourbon 1Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne les Bains 647. Bourbonne 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowidchia virgilioides 274. Bozen 747. Bozen 747.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408. Brennstefe 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzolsäuren 552. Breszenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Bruchenau 667, 664. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 408. Brunnenkresse 619. Brustoltonen 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustplever, Kurella's 618.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne's Kräzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichia virgilioides 274. Boven 747.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennnesselsamen 403. Brennstifte 676. Brenzglalussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646. Brienz 747. Brighton 648. Brillen 719, 720. Briaude 718. Bristol 653, 664. Brochieri's hämostatisches Wasser 356. Brod 595.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnthal 718. Brussa 654, 660. Brustbeeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustaft 605.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouils Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-l'Archambault 647. Bourbon-l'Archambault 647. Bourbon-l'Archambault 647. Bourbonne les Bains 647. Bourbonne les Bains 647. Bourboule 646. Bourguignon's Kräzsalbe 194. Boutgny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichiavirgilioides 274. Bozen 747. Brachiluvium 684. Brandharze 313, 315.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstie 676. Brenzgallussäure 246. Brenziliche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646. Brides 646. Brider 747. Brighton 648. Britlen 719, 720. Briaude 718. Bristol 653, 664. Brochieri's hämostatisches Wasser 356. Brod 595. — geröstetes 595.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkesse 406. Brunnenkesse 406. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626. Brunnenkal 718. Brussa 654, 660. Brustbeeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustpulver, Kurella's 618. Brustspulver, Kurella's 618. Brustsaft 605. Brustsaft 605. Brustsaft, Gay's 522.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 1'Archambault 647. Bourbon 1'Archambault 647. Bourbonne 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowichia virgilioides 274. Bozen 747. Brachiluvium 684. Brandharze 313, 315. Brandole 312.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstife 676. Brenzgallussäure 246. Brenziliche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Bretagne 746. Brides 646. Brides 646. Brides 646. Brides 646. Brides 648. Brilen 719, 720. Briaude 718. Bristol 653, 664. Brochieri's hämostatisches Wasser 356. Brod 595. — geröstetes 595.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — purum 511. Bruckenau 657, 664. Brunnen 657, 664. Brunnenkasser 626. Brunnenkasser 626. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626. Brustoderen 619. — schwarze 619. Brustoltonen 618. Brustpleyer, Kurella's 618. Brustsaft 605. Brustsaft, Gay's 522. Brustsaft, Gay's 522. Brustsaft, Gay's 522. Bruststee 605.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillon tafeln 641, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon 1'Archambault 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourponne 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutbonse 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutbonse 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutbonse 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichia virgilioides 274. Bozen 747. Brachiluvium 684. Brandharze 313, 315. Brandole 312. Brandsalbe, Stahl's 580.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstie 676. Brenzgallussäure 246. Brenziche Stoffe 286, 312. Brenzol 312, 462. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Bretatpe 746. Brides 646. Brides 646. Brides 646. Brides 646. Brilen 719, 720. Briaude 718. Bristol 653, 664. Brochieri's hämostatisches Wasser 356. Wasser 356. — geröstetes 595. — schwarzes 596. — weisses 595.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 51 l. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnenkal 718. Brussa 654, 660. Brustbeeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustagulver, Kurella's 618. Brustsaft, Gay's 522. Brustathee 605. Brustsaft, Gay's 522. Brustthee 605. Bruststechen 618.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 68 Bains 647. Bourbonle 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichia virgilioides 274. Brachiluvium 684. Brandharze 313, 315. Brandole 312. Brandsalbe, Stahl's 580. Brantser 297.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstie 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Bretagne 746. Brides 646. Br	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — purum 511. Bruchenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626. Brusteeren 619. — schwarze 619. Brusteeren 619. Brustpulver, Kurella's 618. Brustsaft, Gay's 522. Brusttaft, Gay's 522. Brustzeltchen 618. Brustzeltchen 618. Brustzeltchen 618. Brustzeltchen 618. Brustno 660. Brustzeltchen 618. Brustno 660. Brustzeltchen 618. Brustno 660.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouils Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Bourbon 664. Bourbon 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-l'Archambault 647. Bourbon-l'Archambault 647. Bourbon-l'Archambault 647. Bourbonne les Bains 647. Bourbonne les Bains 647. Bourbonne les Bains 647. Bourboule 646. Bourguignon's Kräzsalbe 194. Bourguny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichiavirgilioides 274. Bozen 747. Brachiluvium 684. Brandole 312. Brandsalbe, Stahl's 580. Branntwein 207. Brasilianische Curmethode bei Ruh 432.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408. Brennstelse 676. Brenzgallussäure 246. Brenzliche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brienz 747. Brighton 648. Briller 719, 720. Bristol 653, 664. Brocheiri's hämostatisches Wasser 366. Brod 595. — geröstetes 505. — schwarzes 596. — weisses 595. Brodbaum 599. Brodkrumen 595.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnehal 718. Brussa 654, 660. Brustbeeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustaft 605. Brustsaft, Gay's 522. Brustthee 605. Brustseno 660. Brütteln 718. Bruszon 660. Brütteln 718. Bryonia dioica, alba 392.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillontafeln 541, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Lancy 647. Bourbon-Takamahak 371. Bourbon-Takamahak 371. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourbonne 646. Bourgnignon's Kräzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bovista nigrescens u. a. 562. Bowdichia virgilioides 274. Brachiluvium 684. Brandharse 813, 315. Brandes 112. Brandsalbe, Stahl's 580. Brantwein 297. Brasilianische Curmethode bei Ruhr 432.	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 403. Brennstife 676. Brenzgallussäure 246. Brenzilche Stoffe 286, 312. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Brenzölsäuren 552. Bretsetnerg 718. Brietse 646. Brides 646. Brod 595. — schwarzes 596. — schwarzes 596. Brodbaum 599. Brodkunnen 595. Brodbaum 599. Brodkunnen 595.	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — muriaticum 511. — purum 511. — sulphuricum 511. Bruchenau 657, 664. Brunnen 657, 664. Brunnenkresse 408. Brunnenwasser 626. Brunnenwasser 626. Brunnenkresse 408. Brusser 619. — schwarze 619. Brusteleren 618. Brusstaft 605. Brustsaft 605. Brustsaft 605. Brustzeltchen 618. Brussaft 606. Brusteleren 618. Brussen 660. Brütteln 718. Bryonia dioica, alba 392. — scrobiculata 413.
— medicamentōse 46, 680. Bouillon 541. — fortiflant Verdeil's 541. Bouillon 141, 545. Bouillontafeln 641, 545. Boules Barégiennes 197. Boulogne (sur Mer) 648. Boulou 664. Bourbon 664. Bourbon 664. Bourbon-Takamahak 371. Bourbon 1'Archambault 647. Bourbon 1'Archambault 647. Bourbonne 646. Bourbonne 1es Bains 647. Bourbonne les Bains 647. Bourboule 646. Bourguignon's Krāzsalbe 194. Boutigny's Alcoolé tannique 246. Bowista nigrescens u. a. 562. Bowista nigrescens u. a. 562. Bowista nigrescens u. a. 562. Brandla 112. Brachiluvium 684. Brandharze 313, 315. Brandherse 313, 315. Brandwein 297. Brasilianische Curmethode bei Ruhr 432. Brasilianische Curmethode Rinde, ad-	Brenncylinder 674, 675. Brenner, galvano-caustische 728. Brenner Wildbad 658. Brennglas 674. Brennnessel 402. Brennnessel 402. Brennnesselsamen 408. Brenzgallussäure 246. Brenzgallussäure 246. Brenziche Stoffe 286, 312. Brenzolsäuren 552. Brenzolsäuren 552. Brestenberg 718. Bretagne 746. Brides 646. Bride	— Potassii 216. Brosimum Galactodendron 559. Brucea ferruginea s. antidy- senterica 511. Brucin, Brucinum 501, 511. Brucinum hydrochloricum 511. — purum 511. — purum 511. Brückenau 657, 664. Brunnen, Kanizer 645, 675. Brunnenkresse 408. Brunnehal 718. Brussa 654, 660. Brustbeeren 619. — schwarze 619. Brust-Ottonen 618. Brustaft 605. Brustsaft, Gay's 522. Brustthee 605. Brustseno 660. Brütteln 718. Bruszon 660. Brütteln 718. Bryonia dioica, alba 392.

824	negister.	
D (Distant) 040	Dutumma Zinai 100	Calcaria phaepharias 104
Bucco (Blätter) 349.	Butyrum Zinci 128.	Calcaria phosphorica 184
Bucheckern 563.	Buxton 658.	- phosphor. solubilis 184.
Buchenkohle 200	Buxus sempervirens 275.	- stibiato-sulphurata 83.
Buchenthal 718.	Buziás 664.	- sulphurata 197.
Buchentheer 313.	Byrsonima crassifolia 274.	- sulphurato-stibiata 83.
Buchöl 563.	Byssus cryptarum 363.	— sulphurica 183.
Buchs 275.	C.	— usta 181.
Buchsäuerling 654.		— viva 181.
Buchu (Blätter) 349.	Cabliau 569.	Calceolaria odorata 431.
Buchweizen 598.	Cacalien 758.	Calcium chloratum 184.
Buddleia polystachya 413.	Cacao 557.	— jodatum <u>185.</u>
Buena hexandra u. a. 273.	- tabulata, trita 557.	— sulphuratum 197.
Büffelmilch 583.	Cacaoseife 171, 558.	Caldaniccia 660.
Bügeleisen, -Stahl, heisser	Cachelot <u>569</u> , <u>578</u> .	Caldas de Buelna, de Cuntis,
677.	Cache-nez 681.	Moalhique u. a. 660.
Bukko-, Buckublätter 349.	Cadenc 660.	Caldas de Mombuy 654.
Bulbocapnos cavus, digita-	Cadet-Gassicourt's antisep-	Caldas de Reyes 647.
tus u. a. <u>278.</u>	tisches Pulver 221.	Caldelas de Tuy 647.
Bulbus Allii (sativi) 406.	- Wärmapparat 678.	Calefacientia 30.
- Colchici 411.	— Pastilles nutritives <u>542</u> .	Calendula (officinalis) 421.
— Dahliae 600.	Cadix 746.	- Extract, Salbe u. a. 421.
- Fritillariae 600	Cadminm 132.	Calendulin 421.
— Helianthi u. a. 600,	- sulphuricum u. a. 132.	Calisaya-Rinde 257.
— Scillae 406.	Cadmium-Amalgam 132.	Callamond's Biscuit - Viande
Bulna <u>660.</u>	Cadmiumoxyd 132.	<u>541.</u>
Bun 346.	- kohlensaures 132.	Callicocca Ipecacuanha 431.
Bunium copticum 331.	- salpetersaures 132.	Callitris quadrivalvis 372.
- Bulbocastanum 600.	— schwefelsaures 132.	Calombo 283. Calomel 68.
Bunsen'sche Zellen s. Batte- rie 726.	Caffein 347.	— à la vapeur 68.
Buranhem 252.	- citronen-, milch-, apfel- saures 347, 348.	- Stühle 68.
Burgas 654.	Cajeboet 326.	Calophyllum Inophyllum
Burgbrohl 664.	Cajeputől 326.	u. a. 371, <u>562</u> ,
Burggräve'scher Wattver-	Cailcedra-Rinde 273.	- Tacamahaca 371.
band 548.	Cailcedrin 273.	Calotropis gigantea u. a. 421.
Burgunder Harz 357.	Cainanin 418.	Calottes 358.
— Pech 357.	Cainkasäure, -Bitter 418.	Caltha palustris 423.
- Trauben 622.	Cainkawurzel 418.	Calx 181.
- Weine 303,	Cairo 747.	- Antimonii 83,
Burnett's desinficirender Li-	Calabarbohne 515.	- Antimonii cum Sul-
quor <u>130</u> ,	Caladium Seguinum 424.	phure <u>83.</u>
Burq's metallische Armatu-	Calaguala s. Calahualawur-	- caustica 181.
ren 733, <u>734.</u>	zel 619.	- extincta 181.
Bursera acuminata u. a. 372.	Calais 648.	— usta <u>181.</u>
Bürste, electrische 722.	Calamina praeparata 126.	— viva <u>181.</u>
Burtscheid 633, 647, 659.	Calamintha alpina 330.	Calysaccion longifolium 311.
Buschbad 664.	Calaminthe 330.	Camarade 646.
Busk <u>646.</u>	Calamita 368.	Cambium Zibethi 577.
Bussang 664.	Calamus aromaticus 335.	Cambo 664.
Butea frondosa 252.	- Draco u. a. 249.	Cambogia 389.
Butter 582.	Calcaria 181.	Cambogia Gutta 390.
Butterbaum 558.	— carbonica 182.	Cambogium 389.
Buttermilch 584.	- carbonica depurata 183.	Camellia Sasangua <u>562.</u>
Buttersäure 582.	— carbonica praecipitata	Cäment Wagner's 375.
Butyrin 552.	182	Campechenholz 249
Butyron 315.	— caustica 181.	Camphene 319.
Butyrum 582	- chlorata 219.	Campher s. Kampher 322.
— Antimonii 89.	- chlorinica 219.	Camphine <u>854, 528.</u>
— Cacao <u>557.</u>	- chlorosa 219.	Camphora 322
- Nucistae 340.	- extincta 181.	— officinarum 322.
- recens 582.	- hyperchlorosa 219.	Camphorida 210
- vaccinum 582.	— muriatica 184.	Camphoride 319

	Register.	825
Comphylon 200	Convers 650 662 664	Canatin 608 619
Camphylen 322. Canada 747.	Capvern <u>659, 663, 664.</u> Capwein <u>303.</u>	Carotin 608, 619. Carrageenin s. Carraghin
Canadischer Thee 349.	Caraccas-Sassaparille 414.	600, 606.
Canariensamen 563.	Caragin 600, 606.	Carragheen s. Carragaheen
Canariensect 303.	Carannaharz 372.	606.
Canarienzucker 614.	Carapa guianensis u. a. 569.	- Chocolade 558.
Canarische Inseln 748.	Carapa-Oel 569.	- Gallerte 607.
Canarium balsamiferum 372.	Carballo 660.	Carrara-Wasser 183.
Canchalagua 277.	Carbazotate de Kalium, de	
Candelae fumales 367.	Potasse 527.	Carthagena 663.
Candis 614.	Carbo <u>199.</u>	Carthagena-China 257.
Canella alba s. dulcis 339.	— animalis 200.	Carthamus tinctorius 346.
— axillaris 339.	— carnis 200.	Carum Carvi 331.
— calabrica 339.	- jodatus 212.	Carvin, Carvol 331.
Canellin 339.	- Ligni praeparatus 200.	Caryophyllata 345.
Caniramin 511.	- Ligni Tiliae 200.	Caryophylli (aromatici) 345.
Canna edulis, coccinea 593.	— mineralis 200.	 regii s. spicati 345. → rotundi 341.
Cannabin 478, 479. Cannabis indica, gigantea	- ossium 200, - ossium depuratus 200.	Caryophyllin 345.
478.	- panis 200.	Caryophyllus aromatic. 345.
— sativa u. a. 478, 562.	- Spongiae 214.	Caryota urens u. a. 594.
Cannes 648, 746.	— vegetabilis 200.	Caryoten 619.
Cannstatt 622, 652, 747.	Carbolsaure 312, 313, 318.	Caesalpinia coriaria 251.
Canning's Solutio Kali hy-	Carbonas Ammoniae 176.	- echinata, brasiliens. u.a.
drojodinici hydrargyrata	— ammonicus 176.	249.
- 213.	- Barytae 185.	- bahamensis u. a. 249.
Canquoin's Aezpaste 129.	- Calcis 182.	Casareep 594.
Canthariden 394.	 Calcis prācipitatus 183. 	Casca pretiosa 326.
— Essig <u>399.</u>	- Ferri <u>138.</u>	Cascara de Lingue, de Pin-
- Extract 401.	- kalicus 156.	gue 248.
- Kampher 894, 400.	— Magnesiae 186.	Cascara Quillay 248.
— Oel 399.	- Manganesii 147.	Cascarille 278.
 Pflaster 399. Salbe 399. 	- natricus 164. - Plumbi 106.	- Extract u. a. 278.
- Salbe Bodard's 399.	- Sodae acidulus 164.	Cascarillin 278.
- Tinctur 398.	- Zinci 126.	Caschalot 569, 578. Casciuto 680.
Cantharidin, Cantharidinum		Casein 585.
394, 400.	Carboneum jodatum 311.	Cassamunar 835.
- oleosum 400.	Carburetum Sulphuris 201.	Cassave, Cassava 594.
	Cardamine amara, pratensis	
u. a. <u>394.</u>	u, a. 408.	- Sago 594.
Cap <u>747.</u>	Cardamomum (minus, majus	Cassia Absus 386.
Capbern <u>659</u> , <u>663</u> , <u>664</u> .	u. a.) <u>310.</u>	— caryophyllata 339.
Cap-Gummi 601.	Cardinal 305.	— cinnamomea 338.
Cap May 648.	Cardobenedicte 277.	- Fistula 618.
Capillus Veneris 624.	Cardol 341.	— lenitiva, obovata u.a.383.
Capita papaveris 500.	Carduus marian.u.a. 277,563.	— lignea 339.
Capnomor 313.	Carex arenaria 606.	— occidentalis 284. Cassienmark 618.
Capone 652.	Caricae 619.	Cassiri 594.
Capparis spinosa 623. Capra Aegagrus 183.	Carlina acaulis <u>277.</u> Carlsbad <u>652, 654, 664.</u>	Cassius'scher Purpur 123.
Caprin-, Capronsaure u. a.		Cassuvium pomiferum 341.
582.	Carlsbrunn 588.	Castanea vesca 598.
Caprylsäure 582.	Carmin 401.	Castaneae equinae 247, 598.
Capsicin 344.	Carminativa 29	Castanie 247.
Capsicum (annuum) 344.	Carminsaure 401.	- essbare, stisse 598.
- Extract, Tinctur 344.	Carnauba-Wachs 580.	Castanien-Rinde 247.
Capsicum frutescens u.a.345.	Caro avium, mammalium u.a.	Castellamare 660.
Capsulae Papaveris 500.	<u>540.</u>	Castelnuovo(beiCattaro) 746.
- Saoriae 413.	Caroba di Giudea 245.	Castelnuovo d'Asti 646, 659.
- Schebti 425.	Carobbe 245.	Castelvieil 664.
Capsules hématiques 543.	Carote 619.	Castéra-Verduzan 660.

Castiglione 690. Castilloa elastica 373. Castoreum 577. - rossicum u. a. 577. - Tinctur 577. Castorin 577. Castorol 567. Catalpa syringifolia 477. Catalytische Processe 13. Cataplasma ad decubit. 108. - Aluminis 191. - carbonis 200. sinapinum 404. - Trousseau's 324. Cataplasmen 682. - gährende 617. - galvanische 727. kalte, kühle 699, 702. - warme 682. Catappenbäume 251. Catechin 252, 253. Catechu 253. - Tinctur 253. Catesbaea spinosa 273. Catha edulis 349. Cathartica 29. Cathartin 384, 386, Cathartin-Kaffee 386. Cathartocarpus fistula 618. Cati 478. Catoptrische Apparate 720. Cattaro 746. Caucasusquellen, alkal. 655. - Eisenhaltige 664. hepatische 660. Cauquenes 648, 653. Caustica 30. Caustique doré 123. Caustische Pfeile 129. Cautchouc 373. Cauterets 659. Cauteria 30. Cautérisation en flêches 129. Cautérisation pointillée s. ponctuée 675. - par dilution 155. - transcurrente 675. Cauterium actuale 674. potentiale mitius 156. Caviar 544. Cavennepfeffer 345. Cazenave's Pomade épilatoire 181. - Sirop sudorifique 177. Cebadilla 445. Cecropia peltata 373. Ceder 361. canadische, virgin. 361. Cerevisia 306. Cedernől 361. Cedernzapfen 362. Cedrela-Rinde 273. Cerium 100. febrifuga 273.

Cedria 312. Cedrin 512. Cedriret 313. Cedronnüsse, -Körner 512. Celastrus edulis 349. Celles 646. Celosia Adoënsis 413. Celtis australis 248. Centaurea Behen 336. benedicta 277. - Calcitrapa, Cyanus 277. Centaurin 277. Centaurium minus 277. Centnerbrunn 718. Cephaëlis Ipecacuanha 431. Cera alba 579. — arborea 359. capensis 580. cerita 273. citrina 579. — flava 579. - japonica 580. Cerasa acida 620. siccata 620. Ceramium Wulfeni 608. Cerasin 600. Cerasus avium, caproniana 620. Laurocerasus 523. - Padus 525. Ceratonia Siliqua 619. Ceratum ad labia rubr. 580. - Aeruginis 113. Cantharidum 399. Cetacei album 578. Cetacei rubrum 578. citrinum 358. de Minio 106. exsiccans 126. fuscum 105. labiale flavum 580. labiale rubrum 578,580. Plumbi 108. - Resinae Pini burgundicae 358. - Saturni 108. simplex 579. Turneri 126. viride 113. Cerbera Ahovai u. a. 515. Odallam u. a. 386, 515. - Tanghin 515. Cerebrantia 429. Cerebrin 552, 582, Cerebrospinantia 25, 429. Cereoli plumbici, saturn. 580. simplices 580. CochleariaePlenkii 408. Cerin 552, 579.

S. Buch. Cerotin 553. Cerotinsaure 553, 579. Cerotyl, cerotinsaures 580. Ceroxylin 580. 2,20 de - 1 - 1 Ceroxylon andicola 580. Cerussa 106. Cetaceum 578. Cetonia aurata 401. Cetin 552. Cetinsäure 567, 569. 578. Cetraria islandica 284. - 114 Cetrarin, Cetrarium 284, 285. Cetrarsaure 284. Cette 648. Cetyl 553. arce. - cetinsaures 578. Cetyl-Alcohol 553. Ceylon-Moos 607. Chabert'sches Wurmöl 315. Chakrille 278. Challes 659, 660. Chalybothermen 663. Chamille 332. Chammams 680. Chamomilla romana 332, — vulgaris 332. Chamounix 660. Champagner 303, Champignon 624. Chanker, -Eiter, -Gift 516. Charbonnieres 664. Charlottenbrunn 664. Chärophyllumbulbosum466. 600. silvestre, temulum 466. Charpie 548, 683. - caustische 119. electro-magnet. 727. englische 683. Charpiebäusche u.a. 677,683. Charta adhaesiva 545. - antirheumatica 400. - cerata 580. 144 TQ - resinosa 359. - vesicatoria 400. Chaschisch 478. Chateauneuf 654. a needs Chatzraky 478. Chaud'eau 305, 539. Chaudes-Aigues 633, 654. 134- 5 Chave 346. Chaves 654. Chavica Betle u. a. 343. - officinarum 341. Cheiranthus Cheiri 408. Chelerythrin 421. Chelidonin 421. Chelidonium (majus) 421. Cheltenham 652. Chenopodium ambrosioides 334. LOSSON HURSDAYA - Oxyd, oxalsaures 100.

Cernobbio 718. con dage.

Register. Chinium s. Chininum 258, Chenopodium anthelminthi-China rubra 258. cum, olidum u. a. 334. - senegalensis 273. aceticum 269. Quinoa 598. Tecamez 273. Chenot's electro-magneverrucosa 258. - antimonicum 269. tische Charpie 727. von Fernambuco 273. - arsenieicum 269. Chest-expanders 373. von Martinique 273. arsenicosum 269. - von Rio Janeiro 273. Chetik 513. brutum 272. bisulphuricum 268. Chevalier's Bade-, Irriga-- von Santa Fé 258. von San Domingo, St. carbonicum 269. tionsapparat 708. Luzie 273. - chinicum 269. Chia-Samen 604. Chianciano 652. China-Aether 271, 808. - citricum 269. Chichi 278. Alkaloide 258. - cvanatum 269. Chichmsamen 386. - Bäume 258. - ferro-citricum 269. Chocolade 267, 558. - ferro-cyanatum 269. Chilipfeffer 345. - Extracte 267. ferro - hydrocyanicum Chili-Arrow-root 593. - Früchte 258. 269. - Salpeter 165. Chimaphila corymbosa 251. - Gerbsäure 257. - ferro-sulphuricum 269. China 257. - formicicum 269. — Holz 258. - gallotannicum 269, - Agahar 273. Rinde 257, 260, 266. - alba 257, 273. - Rinde, falsche 272. - hydrochloratum 269. - bicolor 273. - Roth 257. - hydrochloricum 269. Säure 257, 273. - hydrocyanicum 269. bogotensis 258. brasiliana do Mato 273. - Syrup 267. - hydrojodicum 269. jodatum 269. brasiliensis 273. China-Tannin 257. - lacticum 269. - californica 273. Tincturen 268. - muriaticum 269. - Calisaya 257. Weine 266. - Dubois', Talbot's, Se-- nitricum 269. caraibaea 273. - carolinensis 273. guin's 266. phosphoricum 269. - purum 268. Carthagena 257. Chinawurzel 258, 417. de Madanha 273. - amerikanische, falsche sulphurico - tartaricum convoluta 258. - Piauhi s. Piavi 273. brasilianische 417. - sulphuricum (basicum, - do Campo 273, 512. Chinesischer Maulbeerbaum neutrum) 268. - fibrosa 273. 393. - tannicum 269. - tartaricum 269. - flava 273. Thee 348. flava dura 273. Chinesisches Moos 607. - valerianicum 269. fusca 257. Chinlen-Wurzel 512. Wachs 580. Chinoideum 272. grisea 257, 258. Chinicin 272. hispanica 258. Chinoidin, Chinoidinum 272. Chinidin 272. - gerb-, salzsaures 272. Huamalies 257. - zweifach - schwefelsau-- schwefelsaures 272. Huanoco 257. res 272. Chinois 279. Jaën 257. Chinin (s. Chinium) 258, 268. Jaën fusca 273. - \$ Chinin 272. Chinolin 318. jamaicensis 273. Chinova-Bitter 273. - amorphes 272. indica 273. - Roth 273. essig-, milch-, salz-, Juribali 273. - Säure 273. salpetersaures u. a. 269. Chiococca densifolia 431. Lima 257. künstliches 268. Loxa 257, 258. - scandens s. racemosa schwefelsaures 268. Maracaibo 273. - weinsaures 269. Chiokawurzel 418. martinensis 273. Chinin-Aether 268, 271, 308. montana 273. Chirayita, Chirette 276. Arsenit 269. nova 258. Eisencyanür 269. Chironbalsam 356. nova brasiliensis 273. - Harz 272. Chironia chilensis 277.

Jodur 269.

Rausch 258.

- Stearat 270.

Sublimat 74.

Sulphat 268.

Tannat 269.

Salze 268.

- Seife 271.

Chiniometrie 265.

- nova Xauxa 273.

Para (rubra) 273.

- Pseudoloxa 273.

pseudoregia 273.

- regia plana 258.

- rubiginosa 273.

- Piton 273.

- Pitova 273.

regia 257.

- Barium 185. - Bimercurammonium 74. Blei 108. - Brom 215.

Chisah 648.

- Amyl 311.

- Antimon 89.

Chlor-Ammonium 178.

Chlor 216.

Chlor-Calcium 184.	Chloratherid 308, 309.	Chlorum 216.
- Cyan <u>527</u> .	Chloratherweingeist 308.	— gasiforme 216.
- Cyanwasserstoffsäure	Chlorathyl 308.	Chloruntersalpetersäure
527.	- zweifach gechlortes 308.	
- Eisen 143.	— fünffach gechlortes 308.	
— Elayl 808.	Chlorathylen 308.	- Antimonii 89.
- Flüssigkeit 218.	Chloretum Ammoniae 178.	— Bromi 215.
- Gas 216.	- ammonico-ferricum 144.	— Calcis 219.
- Gasbäder 217.		
- Gold 123.	- ammonicus 178.	- Manganesii 147.
- Goldnatrium 123.	- Auri cum Chloreto	- Potassii 161.
- Jod 214.	Ammonii 123.	- Stanni 132.
- JodQuecksilber 76.	- Auri cum Chloreto	Choophora tomentosa 363.
- Kali 219.	Natrii 123.	Chocelata 557.
- Kalium 161.	- Barii 185.	Chocolada, Chocolata 557.
— Kalk 219.	— Bromi 215.	Chocolade 557.
- Kalkflüssigkeit 220.	- Calcariae 219.	- italienische 557.
- Kobalt 100.	- Calcii <u>184.</u>	- medicamentose 557.
- Kohlenstoff, andert-	- calcicum 219.	Chocolata aromatica 557.
halbfach 308.	— Calcis 219.	— Chinae <u>558.</u>
	— Chromi 99.	— jodata <u>558.</u>
- Kohlenwasserstoff 308.		- Lichenis islandici 285.
- Kupferammonium, flüs-		— medica <u>557</u>
siges 113.	- ferricum 143,	— simplex <u>557</u> ,
- Magnesium 188.	- ferrosum 143.	Cholagoga 29.
- Mangan 147.	- Hydrargyri 68.	Choleinsäure 282.
- Mercurammonium 74.	- Natrii <u>166.</u>	Choleratinctur, -Tropfen,
- Methyl, zweifach ge- chlortes 309.	- Sodae 218.	Bastler'sche 351.
	— Zinci 128.	Cholsäure 282.
— Natrium 166.	Chlorformyl 309	Chondria obtusa u.a. 607,608.
- Natron 218.	Chlorid des Oelbildenden	Chondrilla graminea u. a.
- Natronflüssigkeit 218.	Gases 308.	372
- Platin 123,	Chloridum Antimonii 89.	Chondrin 535.
- Platinammonium 124,	- Argenti 121.	Chondrogen 535.
- Platinkalium 124.	- Auri <u>123.</u>	Chondrus crispus 606.
- Platinnatrium 123, 124.	- bromicum 215.	Chopart'sche Mixtur, bei
- Quecksilber, einfach 68.	- Chromi 99	Bluthusten 365.
 Quecksilber, zweifach 	— Cupri 114.	Chops 541.
71.	- Ferri 143.	Chrom 99
- Quecksilberammonium	- Hydrargyri 71.	— Chlorid 99.
74.	- Hydrargyri et Chinii 74.	- Chlorur 99.
- Quecksilber-Chinin 74.	- Jodi 214.	— Oxyd 99
- Quecksilberjodür,	- Mercurii 71.	- Oxydul 99.
Jodid <u>76.</u>	- Mercurii et Chinii 74.	Chromgelb, Gran, Roth 99.
- Räucherungen 216.	- Mercurii et Morphii 74.	Chromsäure 99
- Räucherungskugeln	- Platinae 123.	Chromsaures Kali, neutrales
216.	- Plumbi 108.	- <u>100.</u>
— Schwefel 195.	- Potassii 161.	— einfach 100.
— Silber 121.	- Sodii 166.	— — doppelt <u>99.</u>
- Silberammonium 121.	- Stanni 132.	Chromum 99.
- Wasser 218	- Sulphuris 195.	Chrysanthemum Parthe-
- Wasserstoffäther 308.	— Zinci 128.	nium <u>333.</u>
- Wasserstoffsäure 231.	Chlorjod-Quecksilber 76.	Chrysen 313.
— Zink 128.	ChlorjoduretumMercurii 76.	Chrysomela Populi u. a. 401.
- Zinkcollodium 547.	Chlorodyne 310	Chrysophansäure, Chryso-
— Zinn <u>132.</u>	Chloroform, Chloroformium	phan 285, 380.
Chloral 308.	<u>809.</u>	Chrysophyllum glycy-
Chloras kalicus 161.	- gelatinisirtes 311.	phläum 252.
- Lixivae 161.	Chloroform - Jodtinetur 308.	Chrysorhamnin 387.
— Natri <u>218</u> ,	- Narcose 289.	Chrysorhetin 384.
- Potassae 161.	— Salbe 311.	Chudowa 664.
Chlorather 308.	Chloroformirung 288.	Chulan (Thee) 348.
— gechlorter 308.	Chloroformyl 309.	Chundris 371.

Churrus 478.	Cinnamomum ceylanic. 338.	Claret-Weine 303.
Chymosin 549.	- chinense (indicum, an-	Clarke'scher Inductions-
Cibotium Baromez 363.	glicum) 338.	apparat 730.
Cicer arietinum 598.	— javanicum 338.	Clavaria flava u. a. 624.
Cichorie 282.	— Kiamiss.Burmanni u. a.	Clavelli Cinnamomi 345.
Cichorien-Extract 282.	339.	Clavus secalinus 433.
- Kaffee 282.	- longum, verum 338.	Clematis Flammula, vitalba
Cichorium Endivia 282, 625.	— Loureirii u. a. <u>345.</u>	u. a. <u>423</u> .
— Intybus 282.	— Persea <u>338.</u>	Clifton 749.
Cicuta 463.	- Tamala, Xanthoneurum	
— Pflaster 465.	339.	749.
Cicuta virosa 466.	Cintra 746.	Climate 743.
Cicutin 465.	Circassiawasser 349.	ClimatischeCurorte 743, 745.
Cider, Cidera 304, 305.	Cirillo's Quecksilbercur 73.	Cloakengase 180, 529
Cigarette's pectoral. d'Espic		Clysma 47.
470.	Cissampelos Caapeba, mau-	- viscerale 282.
Cigarren, Arsenhaltige 98.	ritianus u. a. 250.	Clysopompe 47, 687, 688,
— brennende 676.	- Pareira 250.	Cnicin 277
— medicinische 48, 461.	Cistus creticus u. a. 372.	Cnicus benedictus 277.
 Quecksilberhaltige 66, 	Citara 652.	Coaks 314
Circle Colors 510	Citras Ammoniae 177.	Coaltar 314.
Cimaba Cedron 512.	— Ammonii ferricus 139.	Cobra di capello u. a. 515.
Cimicifuga Serpentaria 454.	- Chinii et Ferri 269.	Coca 349,
Ciminz 746.	— Deutoxydi Ferri 139.	Coccionella 401.
Cinchona Calisaya, conda-	- Ferri et Ammonii,	— septempunctata u. a.
minea u. a. 257.	Chinii, Magnesiae 139.	401.
- Bäume, Holzfrüchte	- Ferri oxydati 139.	Coccionellin 401.
258.	- Ferri et Strychnii 511.	Coccoloba uvifera 252. Cocculi indici s, levantici 512.
- Wurzel, Stammrinde	— ferrico-chinicus 139. — ferricus 139.	Cocculin 513.
258. Cinchonia 271.	— ferroso-ferricus 139.	Cocculinsaure 513.
Cinchonicin 272.	- ferrosus, ferricus 139,	Cocculus Amazonum 514,
- schwefel-, weinsaures	- kalicus 162.	— cordifolius, peltatus
272.	- Magnesiae 188.	u. a. 284.
Cinchonidin 272	- Potassae 162.	- palmatus 283.
Cinchonin 271.	- Protoxydi Ferri 139.	- platyphyllus u. a. 250.
ß Cinchonin 272.	- Sesquioxydi Ferri 139.	- subcrosus 513.
Cinchonin, schwefel-, salz-		- toxifera u. a. 514.
saures u. a. 271.	139.	Coccus Cacti, Ilicis 401.
Cinchonismus 259.	Citrea 240.	- ceriferus 580.
Cinchonium 271.	Citronat, Citronata 240, 279.	- Laccae 375.
- aceticum 271.	Citronelle 329.	— Pé-la <u>580,</u>
- bisulphuricum 271.	Citronen 240, 279.	Cochenille 401.
- hydrochloricum 271.	- Cur 240.	- Tinctur u. a. 402.
- muriaticum 271.	— Oel <u>834.</u>	Cochenillin 401.
- purum 271.	— Saft 240.	Cochlearia Armoracia 405.
- sulphuricum 271.	— Säure 240.	- officinalis 408,
- tannicum 271.	- Schale 279.	Cochlospermum Gossypium
Cinchotin 272.	- Syrup 240.	603.
Cinchovin s. Cinchovatin	— Wasser <u>834.</u>	Cocin 552
272.	Citronenmelisse 329.	Cocos nucifera u. a. 558.
Cineraria maritima 277.	Citrullus Colocynthis 391.	Cocos-Seife 171, 558.
Cineres clavellati 156.	Citrus Aurantium 279, 334.	Cocosnuss 623.
Cinis Antimonii 83.	- Bergamia 279, 334.	Cocosnussfett 558.
Cinnabaris 68.	- decumana 240.	Cocosnussõl <u>558</u> .
- Antimonii 83.	- Limetta 334.	Cocum-Butter 559.
Cinnamein 365.	— Limonum 279.	Codein, Codeinum 481, 499.
Cinnamomum acutum 338.	— medica <u>240, 334.</u>	Coffea arabica 346.
- aromaticum 338.	— vulgaris 279.	- tosta 347.
- calabricum 339.	— vulgaris chinensis 279.	
— Camphora 322.	Civita-Vecchia 652.	— citrica u. a. 347.
- Cassia <u>338.</u>	Cladonia pyxidata u. a. 285.	Coffinismus 453.

830

830	Register.	
Cognac 296.	Confectio Aurantii cort. 279.	Corallia alba, praeparata 183
Cohen's Uterusinjection z.	- Calami 335.	Corallium rubrum 183.
künstl. Frühgeburt 688.	- Cassiae 619	Cordia Myxa, Sebestena 619
Coise 646, 655,	- Citri, carnis 240.	Cordials, sog., Godfroid's
Colberg 646.	- Menthae viridis 329.	u. a. 486.
Colchicin 441.	- Opii 492.	Cordillac 654.
Colchicum (autumnale) u. a.	- Piperis nigri 342.	Corfu 746.
	- Rosae gallicae 334.	Coriandrum sativum 331.
Cold aream Anglorum 560	- Scammonii 389.	
Cold cream Anglorum 560.		Coriaria Myrtifolia 384, 454.
Colina 648, 653.	Conferva rivularis 608.	Corinthen 623.
Colla 590.	Congelation 697	Cornin 275.
- animalis 545.	Congo-Thee 348.	Cornu Cervi raspatum s.
- Piscium 544.	Coni Humuli Lupuli 279.	rasum 545
- Tritici 596.	Coniinum 465.	- ustum s. calcinatum 184
Collagen 535.	Coniin 463, 465.	Cornus florida u. a. 275.
Collier de Morand 179.	Conium Arracacha 600.	Coronilla Emerus 384.
Collinsonia praecox 326.	- maculatum 463.	Corsisches Moos 608.
Collodium, Collodion 546.	Conradi'sches Augenwasser	Cortex Adansoniae digita-
 cantharidale 401. 	495.	tae 284.
- corrosivum 548.	Conserva Amygdalae 559.	- adstringens brasilien-
 elastisches 547. 	- Cochleariae 408.	sis 249.
- ferruginosum, saturni-	- Cynosbati 621.	- Alcornoco 274.
num u. a. 548.	- Rosarum 334.	- Alstoniae 278.
- glycerinatum, ricina-	Conservirte Kräuter 41.	- Alyxiae aromaticae 339.
tum n. a. 517.	- Milch 584.	- Angelin 453.
- lentescens 545, 547.	Constantia 303,	- Angusturae ferrugi-
- ricinatum 547.	Constantinopel 746.	neae 511.
Collyrium, trockenes, Du-	Constitution 45.	- Angusturae spuriae s.
	Constitution-Water 157.	virosae 511.
	Contact-Electricität 724.	- Angusturae verae 279.
	Contact-Wirkung 13.	- Aurantii curassaviensis
	Contentiverband 592.	279.
391.	Continental-Clima 744.	- Aurantiorum 279.
Colocynthis 391.	Contrexeville 652, 664.	— Baobab 284.
- praeparata 392	Convallaria majalis 421.	- Barbatimao 249
Colombo s. Kolumbo 283.	Convallarin 421.	- Bebeeru 273.
Colombo-China 257.	Convolvulin E87.	- Cacao tostus 558.
Colopholsäure 357.	ConvolvulusBatatas u.a. 600.	- Cailcedrae 273.
Colophonium 357.	— Jalapa, Purga u. a. 387.	- Calophylli Inophylli
 Succini 373. 	- operculatus 388.	871.
Coloquinte 391.	— Nil u. a. 389.	— Canellae albae 339.
Colson's Heftpflaster 106.	- Scammonia 389.	- caraibaeus 273.
Coluber Berus u. a. 515.	- scoparius 328.	- Cascarillae 278,
Columbiawurzel 284.	- Turpethum, Mecho-	- Cassiae caryophyllatae
Columbin 283.	acanna, sepium u.a. 388.	339
Columbowurzel 283,	Convulsio cerealis 436.	- Cassiae cinnamomeae
	Conydrin 463.	338.
	Conyza squarrosa 333.	- Cassiae ligneae 339.
	Cooke's diuretische, antili-	- Cedrelae 273.
Commandeurbalsam 367.	thische Paste 356.	- Celtidis australis 248.
	Copahusäure 363.	- Chabarro 274.
Compressor kelte 600 700		
	Copaifera Jacquini n. a. 363.	- Chinae 257, 266.
- warme 682.	Copaiva 363.	- Chinae angustifoliae
Comprimirte Luft 749.	- Dragéen, Fortin's 964.	u. a. <u>273.</u>
Conchae praeparatae 183.	— Oel, ätherisches 365.	- Chinae regius u. a. 257.
Condensed milk, Borden's	- Syrup 364.	- Chinae senegalensis
	Copaivasaure 352, 363.	284.
	Copal 371.	- Chinae spinosae 273.
	Copalchirinde 278.	- Chinae spuriae 273.
	Coptis Teeta 512.	- Cinnamomi ceylonici
 Zingiberis 335. 		
	Corallen 183.	— Cinnamomi chin. 338.

	2408.5000.	651
Cortex Citri 279.	Cortex Radicis Mori (nigrae)	Crataeva Marmelos 278.
- Citri conditi 279.	412.	Crayons, dermographische
- Copalchi 278.	- Radicis Sambuci 333.	579.
- Cryptocariae pretiosae	- Radicis Yallhoy 281.	- aus Tannin 245.
326.	 Ratanhae (Radicis) 249. 	Crême céleste 560.
— Culilaban 339.	- Rhamni catharticae386.	Cremometer 582.
 Culilawani papuanus 	Rhamni Frangulae 387.	Cremor Tartari 162.
339.	- Salicis 274.	CremorTartari solubilis 163.
- Curassao 279.	 Salicis laureae 274. 	Creosotum s. Kreosot 316.
 Esenbeckiae 273. 	- Sambuci interior 333.	Crescentia Cujete 477.
- Fraxini 248.	- Sambuci aquatici 333.	Creta praecipitata, praepa-
- Fructus Aurantii 279.	— Sassafras 326.	rata 183.
- Fructus Citri 279.	- Sebipinae 453.	Crews' desinficirender Li-
- Fructuum Juglandis	- Simarubae 276,	quor 130.
248.	— Sintoc 339.	Crocus 346.
- Fructuum Eugeniae	- Solani Pseudochinae	— Antimonii 83.
	275.	- Martis adstringens 138.
- Fructuum Garciniae	- Soymidae 273.	- Martis aperitivus 137.
— Fructuum Granati 412.	Spinae domesticae s. cervinae 387.	- sativus 346. Crotalus s. Crotalophorus
- Geoffroyae 453.	- Strychnos Nucis vomi-	horridus 515.
- Granati (Radicis) 412.	cae 511.	Croton Eluteria u. a. 278.
- Granatorum (Fructuum)	- Swieteniae 273.	- Pseudochina 278.
412.	- Tabernaemontanae 278.	- Tiglium u. a. 564.
- Guajaci 418.	- Tamarisci (gallicae,	Crotonin 564.
- Guaranham 252.	germanicae) 248.	Crotonol 564.
- Hippocastani 247.	- Tambuch 413.	Crotonol 564.
- Huamalies 257.	- Timor (Ligni) 512.	- englisches 567.
- Huanoco 257.	- TrunciGranatorum412.	Crotonsamen 566.
- Jurema 274.	— Tulipiferae 278.	Crotonsäure 564.
- Juglandis (Fructuum)	- Ulmi (interior) 248.	Crotonseife 566.
248.	- Winteranus 339.	Crotontinctur 566.
 Juribali 273. 	- Winteranus spurius 339.	Crupiöl 569.
- Ligni Timor 512.	- Xylocassiae 339.	Cruveilhier's diuretischer
- Liriodendri 278.	Cortices Chinae fusci, rubri,	Wein 361, 407.
- Magellanicus 339.	flavi 273.	Cryptocaria pretiosa 326.
- Mahagoni 273.	Corticin 274.	Cryptococcus Fermentum
- Malabathri 339.	Corvisart's Poudre nutri-	598.
- Massoy 339.	mentive 550.	Cubebae, Cubeben 342.
- Matias 339.	Corydalin 278.	Cubebin 342.
- Melambo s. Malambo	Corydalis tuberosa 278.	Cucumeres 625.
339. Mananai 1108	Corylus Avellana 563.	Cucumis abyssinicus 625.
 Mezerei <u>393.</u> Monesiae <u>252.</u> 	Corypha cerifera 580. Coscinium fenestratum 284.	 Colocynthis 391. Melo 563.
- Mori nigrae 412.	Cosmetica 31.	— sativus 563, 625.
- Musennae s. Musannae		Cucurbita Citrullus, Pepo
413.	Costarica-Sassaparille 417.	u. a. <u>563</u> .
- Nucis Juglandis 248.	Costebelle 746.	Cudowa 657. –
- Oleae europaeae 248.	Costus-Wurzel 336.	Cuisinier's Syrup 416.
- Paratado 339.	Costus dulcis 339.	Culilawanrinde 339.
- peruvianus 257, 266.	Cotarnin 500.	Cumarin 334, 346.
- Phillyreae 275.	Coton hydraté 548.	Cuminol 331.
- Pini maritimae 248.	Cotyledon Umbilicus 422.	Cuminsaure 331, 352.
- Pinkneyae 275.		Cuminum Cyminum 331.
- Platani 248.	Essenz 335.	Cuntis 660.
- Pruni Padi 525.	Coumarouna odorata 346.	Cupressus sempervirens 360.
- Pseudoangusturae 511.	Courmayeur 659.	Cupri Diacetas 113.
— Quassiae 275.	Coxae ranarum 544.	Cuprum 109.
- Quercus 246.	Coxaeluvium 684.	- aceticum 113.
— — Cerris 246.	Cransac 654, 664, 681.	- aluminatum 112.
- Quillay 418.	Crataegin 275.	- ammoniacale s. ammo-
Radicis Granati 412.	Crataegus Aria u. a. 275.	niatum 112.

Cuprum ammoniato-muria-	Cyanathyl-Kalium 526.	u. a. <u>600</u> .
ticum liquidum 113.	 Quecksilber 77, 213,526. 	Dahlin 337.
- ammoniato-sulphuri-	— Šilber 121, 526.	Dakka <u>478.</u>
cum 112	— Zink 128, 526.	Dalai-Lama (Faeces) 192.
- carbonicum basicum	Cyanetum argenticum 121.	D'Alet <u>664.</u>
114.	- kalicum <u>526.</u>	D'amba 478.
- chloratum ammoniatum	- Morphiae 499.	Dammara 371.
cum Hydrargyro solu-	- Zinci 128,	 orientalis, australis 372.
tum 113.	Cyanidum Argenti 121.	Dammarharz 371.
- diaceticum 113.	— Auri 123.	Dampfapparate, portat. 680.
- jodatum 114.	— Kalii <u>526.</u>	Dampfbad <u>647,</u> <u>679.</u>
- limatum 111.	— Mercurii 77. 213. 526.	— russisches <u>680.</u>
- muriaticum 114.	— potassicum <u>526.</u>	 weingeistiges 302, 678. Dampfdouche 679, 681.
- nitricum 114.	Cyanogen 517.	Dampfdouche 679, 681.
- oxydatum (nigrum) 111	Cyanourin 253.	Dämpfe 647, 679, 689.
- subaceticum 113.	Cyansäure <u>527.</u>	Dämpfungscur (mit Queck-
- subcarbonicum 114.	Cyanuretum Argenti 121.	silber) 62.
— sulphuricum 110.	- Ferri cumCyanidoFerri	
 sulphuricum ammonia- 	146.	Dannecy's Acide hydrocya-
catum 112.	— ferroso-ferricum 146.	nique normal 522.
Cupulae Aegilopis 247.	— ferroso-kalicum 146.	Daphne Mezereum, Lau-
Curara, Curare 514.	— Jodii 527.	reola u. a. 393.
Curarin 514.	— Kalii <u>526.</u>	Daphnin 393.
Curassaoschalen 279.	- Kalii et Ferri 146.	Darme 548.
Curcas purgans 567.	— Mercurii 77.	Darmsaiten 548,
Curculio antiodontalgicus	- Plumbi 108.	Daruvar 658, 664.
401.	— Zinci 128.	Dasjaspis, Dassepis 192.
Curcuma angustifolia u. a.	- Zinci ferrosum 128.	Datteln 619.
593.	Cyanwasserstoffsäure 517.	— Samen 251.
— aromatica 336.	Cycas circinalis 594.	Datura arborea, ferox, Ta-
- longa u. a. <u>836.</u>	Cyclamen europaeum 424.	tula u. a. <u>474.</u>
- Zerumbet, Zedoaria	Cyclamin 424.	- Stramonium 473.
335.	Cyclopia genistoides 619.	Daturin, Daturinum 473.
Curcumin 336.	Cydonia <u>604</u> , <u>623</u> .	Daucus Carota 619.
Curdiat 641	— vulgaris 604.	Davidjes Wortel (Wurzel)
Curorte, climatische 743,745.	Cydonin 600, 604.	392. Dawamesc 478.
Currypowder 341.	Cymen 331.	Deal 648.
Cursăle, electro-magnetische 733.	Cynanche erectum 396.	Decoctum album Sydenhami
	Cynanchum Argel, erectum	545.
Cusco-China, -Rinde 273. Cuscocinchonin 273.	384, 421.	— Aloës compositum 383.
Cuscuta europaea u. a. 421.	- Ipecacuanha 421, 431.	- Amyli 592.
Cusparia febrifuga 279.	- monspeliacum 389, 421.	— Cassiarumcompos, 385,
Cusparin 279.	Cynara Scolymus u. a. 277.	- Cinchonae acidum 265.
Cusset 654	Cynoglossum officinale 623.	- Cornu Cervi composi-
Cuxhaven 648.	Cypernwurzel 336.	tum 545.
Cyan 517.	Cyperus esculentus 560.	- Cydonii 604.
Cyanaether 208.	- rotundus u. a. 336.	- Feltzii 82, 416.
Cyanaethyl 308, 522.	Cypraen, calcinirte 183.	- Hordei composit. 597.
- Ammonium 526.	Cypresse 360.	- Hydrargyri 66.
- Benzoyl 524.	Cypressenkraut 281.	- Lignorumpurificans416.
- Blei 108.	Cypressennüsse 360.	- lusitanicum 82, 416.
- Chlorid, -Chlorur 527.	Cyprier (Wein) 303.	- Malti 597.
- Eisen 146.	Cytisus Laburnum 477.	— Mercurii 66.
- Eisenkalium 146, 526.	- scoparius 422.	— Mezerei 894.
- Eisenkalium - Harnstoff		- NucumJuglandum com-
192.		positum 416.
- Eisennatrium s. Sodium	D.	— Pollini 82, 416.
mit Salicin 146.	Dachsfett 582.	- Radicis Smilacum com-
- Eisenzink 128.	Dachsharn 192.	positum 415.
- Gas <u>517.</u>	Dactyli 619.	- Sarsae compositum 415.
— Gold 123.	Dahlia pinnata, variabilis	— Sem. CarduiMariae563.

Decoctum Sassaparillae 415.	Diäten 735	Dorsch 569.
- Vigaroux 416.	Dictamnus albus 327.	Dorstenia brasiliens.u.a.326.
- Zittmanni (fortius, mi-		Dosis der Arzneistoffe 42.
tius) 415.	Digestivsalbe 357.	Doste 329.
Deep 648.	Digestivsalz 161.	Dottenwyl 587.
De Jongh'scher Leberthran		Dotter 539.
581.	Digitalin 455, 458.	Dotterblume 423.
De Lignac's Milchconserve	- schwarzes 458.	Douche, aufsteigende 687,
585.	Digitaline, Digitalose, Digi-	709.
Delabarre's Sirop de denti-	talide 455.	 electrische 722.
tion <u>617.</u>	Digitalinsäure 455.	galvanische 732.
Delirium tremens 299.	Digitalis ferruginea, lutea	- kalte <u>706, 707, 716.</u>
Delphinin, Delphininum,	u. a. <u>459.</u>	 kohlensaure 285, 656.
Delphinia 449.	— purpurea 455.	- schottische 708.
- salpeter-, weinsaures		— warme 686.
u. a. <u>450.</u>	Digitoleinsäure 455.	Dover 648.
Delphinium Consolida u. a.		Dover's s.DowersPulver493.
449. — officinale 449.	Dijon 718.	Dracaena Draco 249.
Delphinsäure 449.	Dill 331. Diluentia 30.	Drachenblut 249.
Delphinthran 569.	Dinan 664.	Dracocephalum Moldavica 330.
Demulcentia 30.	Dinkhold 664.	Draconin 249.
Dentifricia 31.	Dioptrische Apparate 720.	Dracunculus 281.
Depilatoria 31.	Dioscorea sativa 600.	Dracuntium pertusum 424.
Depilatorium (Kalk) 181.	Diosma crenata 349.	Dragées de Copahu (For-
Derivantia 30.	Diosmin 349.	tin's) 364.
Dermograph. Kreide 579.	Diospyros virginiana (Bac-	Dragon 281.
Desaigne 655.	cae) 251.	Dragonol 331.
Desfossé's Stahlkugeln 140.		Draht 137.
Desinficientia 30.	Dippelsől 315.	Drastica 29.
Desinficirende Flüssigkeit	Diptamwurzel 327.	Dreifach-Chlorgold 123.
Ellermanns 189.	Dipterix odorata 346.	- Chlorjod 214.
— Ledoyen's und Ra-	Dipterocarpus laevis u. a.	Dreifach-Schwefelarsen 99.
phanel's 108.	365.	Dreifuss's Revulseum 728.
- Burnett's, Crews',	Diserneston gummifer 370.	Driburg 663.
Goadby's 130.	Dissen 646.	Drimys Winteri u. a. 339.
Deutobromuretum Mercurii		Droguen 41.
76.	Divonne 718.	Droitwitch 646.
DeutojoduretumHydrargyri		Drosera rotundifolia u.a. 422.
75. Deutsch-Altenburg 659.	Doberan 648, 660.	Drouot'sches Pflaster 401. Drouville 648.
Deutschland, südliches 747.	Döglingthran <u>569.</u> Dölau <u>647.</u>	Druck, mechanischer 754.
Devonshire 745.	Dolchgift 513.	Druckpapier 548.
Dextrin,Dextrinum 593,600,		Druskenik 648.
602.	Dolichos Poja 599.	DryobalanopsCamphora322.
Dextrinzucker 609.	Dongola-Senna 383.	Dschinschan 607.
Diachylon compositum 105.		Dubbeln 648.
— simplex 105.	Doppelbad 658.	Dubois' Chinawein 266.
Diacodion 500.	Doppelt - Bromquecksilber	Dubrovnik 660.
Diagrydion, Diacrydium 389.	<u>76.</u>	Duccia calida 686.
D'jambublätter 341.	- Chlorquecksilber 71.	— frigida <u>706, 707.</u>
Diaphoretica 29.	- Jodquecksilber 75.	Duchenne's electromagnet.
Diapnotica 29.	- Kohlenwasserstoff 528.	Apparat 731.
Diastase 597.	Doppelt - kohlensaures Kali	
Diät, animalische 739.	159.	578.
- arabische 743.	- Natron 164.	Ducros' Pharyngopyrotech-
- nanrnaite, plastische	Doppelt-schwefelsauresKali	nie 48.
- trockene 743.	161.	Dudeim 473.
- unzureichende 741.	Doppelt-weinsauresKali 162. Dorema Ammoniacum u. a.	Dugongthran 569. Dukaten, Holländer 122.
- vegetabilische 786.	370.	Duke of Portland's Powder
Diaeta sicca 743.	Dorna Watra 664.	424.
7. Aufl.	To ve am Trusta vivia	63

	002		
	Dulcamara 476.	Eccoprotica 29.	Einfach-kohlens. Kali 156.
	Dulcamarin 476.	Ecchium rubrum 250.	- kohlens. Natron 164,
	Dünger, warmer 682	Echeil.on 659.	- Kohlenwasserstoffgas
	Dunkelheit 719, 720, 756.	Echinotiscus erinaceus u. a.	527.
	Dünkirchen 648.	252.	- schwefels, Kali 195,
	Dunstbäder <u>647</u> , <u>679</u> .	Eckelcur 87.	- weinsaures Kali 162.
	Dunsthöhlen 680.	EckelerregendeStoffe 26, 28.	Einhüllen, warmes 676.
	Dupuytren's antiherpetische		Einimpfen von Arzneistof-
		(Jodhaltige) 210.	fen 50.
	Salbe 77.	Edenkoben 622.	Einpackung s. Einwicklung.
	- Collyrium, trocken. 70.	Egerbrunnen 664.	Einschläferungsmittel, gei-
	— Pomade 398.		
	- Arsenikpulver 97.	Eger-Franzensbad 652, 664.	stige <u>756,</u> 758.
		Eguisier's Irrigateur 687,	Einsprizung, kalte 702, 709.
	196.	688, 709,	— warme, heisse 683, 687.
	Durande's Mittel bei Gallen-	Ehrenpreis 408.	- in Venen 50, 688.
	stein <u>355.</u>	Eibenbaum 454.	Eintauchung, heisse 685.
	Dürkheim <u>622</u> , <u>645</u> .	Eibisch 601	— kalte 703, 704, 705.
	Durramehl 558.	- Paste, Saft, Syrup 605.	
	Durrasamen 348.	— Salbe <u>605</u> .	682.
	Dürrheim 645.	Eiche 247.	— kalte <u>699, 715.</u>
	Durst 6:8, 743.	Eicheln 247.	- trockene 700, 715.
	Dursteur 743.	- essbare 599.	— warme 676, 677.
	Dusourd's Eisensyrup 138.	- geröstete 247.	Eis <u>696.</u>
	Dutch Liquid 208.	- spanische 247.	- künstliches 698.
	Dynamide 657.	Eichel-Chocolade 247, 558.	Eisblasen, Kappen u. a. 696,
	Dzondi's Ammoniakliquor	— Kaffee <u>247.</u>	<u>697.</u>
,	<u>155.</u>	Eichelzucker 247, 609.	Eisessig 237.
	- Sublimateur 72.	Eichengerbsäure 247.	Eistamponade 697, 698.
	 Weingeistbad 302, 678. 	Eichenholz, vermodert. 247.	Eiswasser 696.
		Eichenmistel 375.	Eiszapfen 697.
	E.	Eichenrinde 246.	Eisen 133.
	Eau de Brocchieri 356.	Eichenschwamm 363.	— magnetisches 733, 734.
	Cologne <u>349.</u>	Eidechsen 544.	- Acetat 139.
	— — Нерр 191.	Eiderdaunen 677.	- Alaun 191.
	— — Javelle 219.	Eidotter 539.	- Ammoniakcitrat, pyro-
	Javelle à base de	Eier <u>538.</u>	phosphorsaures 141.
	Soude 218.	— Bier <u>306.</u>	- Arsenit 98.
	— Lavande 329.	— Glühwein <u>805, 539.</u>	 Brausepulver, Mialbe's
	— — Luce <u>176</u> .	- Grog 302.	11.9.
	- Lys 367.	- Limonade 539.	- Bromid 146.
	— — Matico 344.	— Oel 559.	- Chinin-Albuminat 138.
	- Neljabin 439.	- Punsch 589.	- Chlorid 143.
	Pagliari 191.	 Salbe 5£9. 	- Chloridcollodium 547.
	— Rabel 228.	Eierpflanze 477.	- Chloridflüssigkeit 143.
	- Ruspini 246.	Eigelb 539.	- Chlorür 143.
	- Seidliz factice 187.	Eigenwärme 668.	- Chocolade 558.
	- Tisserand 356.	Eilsen 660, 664.	- Cyanürcyanid 146.
	- vie allemande 388.	Einathmungen 48.	 Cyanürkalium 146.
		Einathmungen von Aether	- Doppelnitrosülfür
	rossi, Lechelle 318.	u. a. 288.	<u>810.</u>
	- médicinale Husson's	- Fetten, Fettsäuren 557.	- Extract, apfels. 159.
	442.	- Kohlensäure u. a. 235,	- Feile 137.
	- sédative de Raspail 324.	646.	- Jodur 144, 765.
	- végéto-mercurielle 79.	- Schwefelwasserstoff	- Kali, blausaures 146.
	Eaux-Bonnes 659.	529, <u>662.</u>	- Kalitartrat 140.
	- chaudes 659.	- Wasserdampf 679, 681.	- Kali, weinsaures 140.
	Eberraute 281.	Einbeere 477.	- Lactat 141.
	Eberwurzel 277.	Einbildung 261.	- Limonade(Mialhe's)139.
	Ebriach 654	Einfach-Bromquecksilb. 76.	- Mohr 137.
	Ebur ustum nigrum 200.	- Chlorjod 214.	- Moor 666.
	Ecbalium agreste 390.	- Chlorquecksilber 71.	- Natron, phosphors. 141.
	Echolica 28.	- Jodquecksilber 75.	- Nitrat 143.

Eisen, Ocker 666.	Eisen-Tinctur, äpfels. 140.	Elaylchlorür £08.
- Oleostearat 136.	 — äther., essigs. 139. 	Electricităt 720.
Eisenoxyd 138.	— — salzsaure 143.	 atmosphärische 722.
Eisenoxyd - Ammoniak,	— weinsaure 140.	— gemeine 721.
citronensaures 159.	 Vitriol 141. 	- inducirte 7:0.
 Oxyd - Ammoniak, 	- Wasser 663.	- Volta'sche 724.
weinsaures 140.	 künstliches 138,665. 	Electrisation, localis. 732.
Eisenoxyd, baldrians. 139.	- Weine 137.	Electrische Funken, Schläge,
- citronensaures 139.	- Weinstein 140.	Douche 722, 723.
— essigsaures 139.	- Weinsteinkugeln 140.	- Moxa 728.
- natūrliches 137.	Eisen, äpfelsaures 139.	Electrisches Bad 722, 723.
- phosphorsaures 141.	— baldriansaures 139.	Electro-Electricităt721,780.
- rothes 188.	- citronensaures 139.	Electro - electrische Induc-
- salpeters., flüssiges 143	- essigsaures 139.	tionsapparate 720.
— salzsaures 143.	- gerbsaures 140.	Electro-Lyse, Electro-Litho-
- schwefelsaures 142.	- glühendes <u>674, 675.</u>	tritie 724, 726, 731.
- valeriansaures 139.	 halt.Mineralwasser 663. 	Electro-magnetische Appa-
Eisenoxyd-Chinin, citronen-	— metallisches 133.	rate <u>730.</u>
saures 139.	- milchsaures 141.	 Heilanstalten, Cursäle
Eisenoxydhydrat 137.	- phosphorsaures 141.	733.
Eisenoxydhydratflüssigkeit	- reducirtes 137.	Electromagnetismus 730.
188.	- salzsaures 143,	Electropunctur 728, 729,
Eisenoxyd-Kali, weins. 140	- salpetersaures 142.	Electrum 372.
- Oxydlösung, essigs. 139.	- schwefelsaures 141.	Electuarium anthelminthi-
- Oxydlös., salpeters. 143.	- valeriansaures 139.	cum 409.
- Oxyd-Magnesie, citro-	Eisenquellen 663.	- anthelminthicum Ma-
		thieui 132.
nensaure 139.	Eisenhart 330.	
- Oxyd - Natron, pyro-	Eisenhütlein 450.	— aperiens #85.
phosphorsaures 141.	Eisenmoor, Ocker 666.	- aromaticum 350.
Eisenoxydul, arsensaures 98.	Eisensäuerlinge 663.	- aromaticum cum Opio
- citronensaures 139.	Eisenschlamm 666.	350, 493.
 gerbsaures 140. 	Eisensoolbäder <u>666.</u>	— Cassiae <u>618.</u>
- jodwasserstoffs. 144.	Eisenwasser, gemeine 663.	 dentifricium 350.
 kohlensaures 138. 	Eiskraut 422.	- Catechu <u>762.</u>
- kohlens., weisses 138.	Eiston's Isinglasspflaster 545.	- e Senna 385.
- milchsaures 141.	Eiweiss 535, 538.	- lenitivum 385.
- phosphorsaures 141.	Eiweiss-Peptone 532, 536.	- Opii 492.
- salzsaures 143.	- als Nahrung 551, 739.	- Piperis nigri 342.
- schwarzes 137.	Eiweissstoffe 535.	- phosphoratum 199.
- schwefelsaures 141.	Elaeagus hortensis 372.	- Seminis Cinae composi-
Eisenoxydul-Kali,blaus. 146.		tum 409.
Eisenoxydul-Oxyd 137.	Elaeosacchara 321.	- stomachicum 350.
citronensaures 139.	Elaeosaccharum Anisi 331.	- Theriaca 493.
- blausaures 146.		Elemiharz 372
	Elaeosacch. Aurantior. 279.	Eleminarz 5/2.
Eisenoxydul - Zinkoxyd,	- Calami 335.	
blausaures 128.	— Chamomillae 332.	Elephantenläuse 341.
Eisen-Perchlorür 143.	- Cinnamomi 839.	Elephantopus Martii 278.
- Peroxyd 142.	- Citri 279, 334.	Elettaria Cardamomum 340.
- Phosphat 141.	- Crotonis 566.	Eleuterienrinde 278.
 Safran 187, 138. 	- Foeniculi 331.	Elfenbein, Kügelchen 183.
— Salmiak 144.	— Macis 340.	Elgersburg 718.
 Säuerlinge 663. 	 Menthae piperitae 329. 	Eliminantia 28.
- Schlamm 666.	- Vanillae 346.	Elixir acidum Dippelii 228.
- Sesquichlorid 143.	Elain 552.	- acidum Halleri 228.
- Soolbäder 666.	Elainsäure 553.	- ad longam vitam 383.
— Sülfür 146.	Elais guineensis 558.	- aloëtico-febrifugum 270.
- Sülfürhydrat 147.	Elaphrium excelsumu.a.371.	
- Sulphat 141.	Elaterica 352, 373.	camier's 383.
	Flatowin 801	
- Syrupe; Dusourd's u. A.		- ammoniato - opiat. 618.
158.	Elaterium (album, nigr.) 390.	- antarthriticum 277.
— Tannat 140.	Elayl 308, 527.	- antasthmaticum Aasko-
- Thermen 663.	l — Verbindungen 292.	1 vi 458.
		58 *

701 1 1/2 (01 1) 200	IF	173
		Emplastrum narcoticum471.
 Aurantiorum composi- tum 279. 	— calefaciens 400. — Cantharidum 399.	— nigrum 106. — noricum 106.
- dentifricium 267.	- Cantharid. anglic. 399.	- odontalgicum 493.
- e Succo Glycyrrhiz. 618.		— opiatum 493.
— Mynsichti 228, 351.	400.	- oxycroceum 346, 371.
- paregoricum 495.	- Cantharid. compos. 399.	
- pectorale 618.	- Cantharid. colatum 399	- piceum irritans 359.
- pectorale Wedelii 618.	- Cantharid.Lübeckii399.	
 proprietatis 383. 	- Cantharid, ordinar, 399.	
- propriet. cum Rheo 383.	- Cantharid, perpet. 400.	- plumbicum camphora-
 propriet. Paracelsi 383. 	- Cantharid. perpetuum	tum 106.
- Regis Daniae 618.	Rauch's 400.	- Potassii Jodidi 213.
 Ringelmanni 618. 	 cephalicum 493. 	- resinosum 358.
 roborans Whyttii 268. 	- Cerussae 106.	— resolvens 370.
 sacrum Edinburgense 	 Cerussae rubrum 106. 	- saponatum 171.
383.	- Cicutae 465.	- Spermatis Ceti 578.
- schmerzstillendes 495.	— citrinum 358.	— stibiatum 89.
- stomachicumHoffmanni		- sticticum 358.
<u>276, 279.</u>	- Conii adhaesivum 465.	- stomachicum s. stoma-
 stomachic. Rosensteinii 		
276.	moniaco 465.	- sulphuratum 357.
- stomachic. Whyttii 268.	- consolidans 126.	- vesicatorium Drouotti
 visceraleHoffmanni 276, 	- de Galbano crocat. 371.	401.
279.	— de Meliloto 334.	— vesicatorium Janini 400.
- Vitrioli Mynsichti 228,	— de Minio rubrum 106.	- vesicatorium ordina-
351. Vites lenges 202	— de Tacamahaca <u>871.</u> — de Vigo <u>67.</u>	rium 399.
- Vitae longae 383. Eller'scher Liquor antiar-	- Diachylon compos. 105.	vesicat. perpetuum 400. vesicator. sericeum 401.
thriticus 178.	- Diachylon simplex 105.	Empleurum serrulatum 349.
Ellermann's desinficirende	- diaphoretic. Mynsichti	
Flüssigkeit 139.	351.	312.
Elmen 645.	- emolliens 578.	Ems 654.
Előpatak 655.	- epispasticum 400.	Emulsin 523, 552.
Elster 657, 664.	- Euphorbii 400.	Emulsio Acaciae arabicae
Elytropappus Rhinocerotis		560, 602.
333.	- ferratum 144.	- Amygdalarum s. amyg-
Emetica 28.	- Foeni graeci composi-	dalina 560.
Emetin 433.	tum 357.	- Amygdalarum compo-
Emetinum (coloratum, pu-	— foetidum 370.	sita <u>560.</u>
rum) <u>433.</u>	 Fuliginis 315. 	 Amygdal.gummosa 560.
Emmenagoga 20.	— fuscum <u>103.</u>	- arabica 560, 602.
Emmollientia 30.	— Galbani 371.	- camphorata 325.
Emplastro-endermische Me-	- Galbani rubrum 371.	— communis <u>560.</u>
thode 50.	- glutinosum 545.	— Guajaci 420.
Emplastrum ad clavos pe-	- gummi-resinosum 105.	— gummosa <u>560.</u>
dum <u>371</u> .	- Hydrargyri 67.	- Hyoscyami Seminis 476.
— ad hernias s. rupturas	- Hyoscyami 476.	- oleosa s. Olei amygdala-
359.	- Hyoscyami adhaesivum	rum 560.
- adhaesivum 105.	476.	- oleosa 561.
- adhaesiv. anglicum 545.	- Janini 400.	Enazyme 595.
- adhaesiv. Colson's 106.	- Jodeti kalici 213.	Encausse 657.
 agglutinans 359 album coctum 106. 	- Lapidis calaminaris 126.	
- Ammoniaci 571.	- Lithargyri compositum	
- Ammonii cumcamphora	- Lithargyri simplex 105.	Endosmotisches Aequivalent
177.	— malacticum 357.	Enema 47.
- anglicanum 545.	- martiatum 144.	— Colocynthidis 392.
- antarthriticum Helgo-	- Meliloti 334.	— Opii 494.
landi 359.	- mercuriale 67.	Enema-Syringe 373.
- Arnicae 338.	- Minii adustum 106.	Enepidermische Applica-
- aromaticum 350, 369.	- Minii rubrum 106.	tionsmethode 49.

Ergaleberg 587, 747. Engelstas 610. Engelstas 620. Ervalenta 599. Ervalenta 590. Evalenta 690. Ervalenta 590. Evalenta 690. Ervalenta 590. Ev			
Engel's Raucherpulver 350 Engelwurs 327. — wilde 327. Enghien 660. Engissten 664. Englische Gewirz 341. Englische Gewirz 341. Englische Gewirz 341. Englische Charpie 683. — Krazsahe 173, 194, 445. Englische Charpie 683. — Wilson's 683. — Pflaster 545. — Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungsur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheugmmi 373. Erseinen 665. Erseinen 665. Erseinen 665. Erseinen 666. Esseinen 666. Esseinen 666. Esseinen 666. Esseinen 666. Esseinen 666. Esseinen 666. Erseinen 666. Ers	Engelberg 587, 747.	Ersazstoffe 530.	Essig-Dämpfe 238.
Engelstass 619. Engelstas 620. Engister 620. Engister 641. Englisch Gewärz 341. Englisch Charpie 683. — Kräzsalbe 173, 194, 445. Englisch Brausepulver 16. — Gichtpapier 869. — Pflaster 545. — Riechsalz 177. Entharrungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzia (Wurzel) 276. — Extract, Tinctur 276. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheusmi 32. Epheugummi 32. Epheugummi 32. Erythroxylon Coca 349. Erythroxylon Coca 349. Erythroxylon Coca 349. Erythroretins auc 690. Erythroretins auc 690. Erythroretins auc 690. Erythroxylon Coca 349. Eschemide 243. Eschemide 243. Eschemide 325. Erson 652. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erben 598. Erdel 649. 690. Erde, Bevergern sche 188. — Japanische 253. Erdei 143. Erde 1640. Erde are fish. Erde 1650. Erdere 691. Erdere 691. Ergeta 483. Ergota 484. Ergeron canadens. u. a. 414. Erge			
Ervalenta 699. — wilde 327. Enghien 660. Engisstein 664. Englische Charpie 683. — Krazsable 173, 194, 445. Englische Charpie 683. — Krazsable 173, 194, 445. Englische Charpie 683. — Pflaster 545. — Riechsalz 177. Entharungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheubläter 372. Epheugummi 373. Epheugummi 374. Estractien 616. Eschenide 243. Eschenide 243. Eschenide 243. Eschenide 243. Eschenide 243. Eschenide 243. Erdalt 599, 600. Erdbere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdbire 599, 690. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern sche 188. — Japanische 255. Erdel 148. Erdol 316. Erdrauch 282. Erdrauch 28			
Erre 477. Englisch Gewürz 341. Englisch Charpie 683. — Kräzsalbe 173, 194, 445. Englisch Brausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 546. — Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 81. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Erzan (Wurzel) 276. — Epheublätter 372. Epheublätter 380. Erjebendem in 372. Epilobium angustifol. 600. Erjebastica 30. Erjebastica 477. Esenbectali 477. Esenbectali 470. Essentia 478.			
Ergelische Gewürz 341. Englische Gewürz 341. Englische Chrapier 359. — Krazsabei 73, 194, 445. Englische Drausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 546. — Riechsalz 177, Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Erythroretinsäene 609. Erythroretinsäene 60	Engelwurz 327.	Ervalenta 599.	
Ergelische Gewürz 341. Englische Gewürz 341. Englische Chrapier 359. — Krazsabei 73, 194, 445. Englische Drausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 546. — Riechsalz 177, Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Erythroretinsäene 609. Erythroretinsäene 60	 wilde 327. 	Erve 477.	 Räucherungen 238.
Engisstein 664. Englisch Cewarz 341. Englisch Cewarz 341. Englisch Charpie 683. — Kräzsalbe 173, 194, 445. Englisch Brausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 545. — Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheupummi 373. Endiate 372. Epheupummi 374. Esene 515. Esserata 478. Esserata 47	Enghien 660.	Ervenwicke 477.	
Englisch Gewürz 341. Englisch Charpie 683. — Kräzsalbe 173, 194, 445. Englisch, Brausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 546. — Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheugummi 372. Epheublätter 373. Ester 300. Epispastica 30. Ep			
Erglische Charpie 683. — Krkzable 173, 194, 445. Englisch. Brausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 546. — Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epiposmis 320. Epiposmis 2187. Equisetsum flüssiges 398. Epsom 652. Erythroxylon Coca 349. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Equisetum arvense u. a. 282. Equisetum arvense u. a. 282. Erathis byemalis u. a. 428. Ersathis byemalis u. a. 428. Erdapfel 599, 600. Erdbeere 250, 440, 623. — Warser, Syrup 633. — Wurzel, Kraut 250. Erddine 599, 600. Erde, als Stypticum 694. Erde, als Stypticum 694. Erde, als Stypticum 694. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 258. Erdoll 316. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erdrauch 283. Erdoll 316. Erdrauch 283. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 436. — Syrup Bonjean's 765. Ergenismus 436. — Sillae 407. Ezherung 686, 699, 616. Erythroexinsaure 609. Erythroretinsaure 609			
- Krāzsalbe 173, 194, 445. Englisch. Brauseputer 165 Gichtpapier 359 Pflaster 545 Ricebalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Entlag 337. Enzian (Wurzel) 276 Branntwein 276 Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheuplatter 372. Eschenrinde 248. Epsom 662. Erstintin 878. Escheritide 277. Escherich 380. Escheritide 380. Escheritide 383. Esclostitide 583. Esclostitide 583. Esclostitide 583. Esclostitide 583. Esclostide 583. Esclostide 584. Escheride 470. Esrar 478. Essence de Mirbane 312. Essentia Aconiti Kāmpferi 452. — Tirucalli u. a. 374, 431. Euphorbia 332. — Wasser, Syrup 623. — Asperulae odorat. 334. — Digitalis composita 458. — Digitalis composita 458. Erdalude 582. Erdinele, amerikan. 663. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin 283. Ergotin 283. Ergotin 283. Ergotin 393.			
- Krāzsalbe 173, 194, 445. Englisch. Brauseputer 165 Gichtpapier 359 Pflaster 545 Ricebalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Entlag 337. Enzian (Wurzel) 276 Branntwein 276 Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheuplatter 372. Eschenrinde 248. Epsom 662. Erstintin 878. Escheritide 277. Escherich 380. Escheritide 380. Escheritide 383. Esclostitide 583. Esclostitide 583. Esclostitide 583. Esclostitide 583. Esclostide 583. Esclostide 584. Escheride 470. Esrar 478. Essence de Mirbane 312. Essentia Aconiti Kāmpferi 452. — Tirucalli u. a. 374, 431. Euphorbia 332. — Wasser, Syrup 623. — Asperulae odorat. 334. — Digitalis composita 458. — Digitalis composita 458. Erdalude 582. Erdinele, amerikan. 663. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin 283. Ergotin 283. Ergotin 283. Ergotin 393.	Englische Charpie 683.	Erwärmungs - Apparate	Ether quinique 271, 308.
Englisch. Brausepulver 165. — Gichtpapier 359. — Pflaster 545. — Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epheublätter 372. Epilobium angustifol. 600, Epispasticum, flüssiges 398. Epsoma 652. Epsomast 187. Equisetum arvense u. a. 282. Ersanthis hyemalis u. a. 423. Erbasep 598. Erdäpfel 599, 600. Erdbere 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdbirne 593, 600. Erdbere 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdbirne 593, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 255. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergrande 566. Erdrauch 262. Erfrieren 691. Ergrande 566. Erdrauch 262. Erfrieren 691. Ergrande 566. Erdrauch 262. Erfrieren 691. Ergrande 566. Ergrande 566. Ergrande 566. Ergrande 560. — Teintide 364. — Matrisylvae 334. — Matrisylvae 334. — Menthae piperitae Anglorum 320. — Matrisylvae 334. — Menthae piperitae Anglorum 320. — Matrisylvae 334. — Menthae piperitae Anglorum 320. — Matrisylvae 334. — Menthae piperitae Anglorum 326. — Pareirae 250. — Pareirae 250. — Pareirae 250. — Pareirae 250. — Extractinia 30. Eudalynus mannifera 616. — resinifera 262. Eudophina 698. Eudophina 346. — Pimenta 341. Eudenjohina 345. — Pimenta 341. — Eudophina 345. — Pimenta 340. — Pimenta 341. — Eudophina 345. — Pimenta 340. — Pimenta 341. — Eudophina 345. — Pimenta 341. — Eudophina 345. — Pimenta 341. — Eudophina 348. — Leudophina 483. — Eselsentik 697. Esenbeckia febrifuga 273. Eselentik 470. Esenbeckia febrifuga 273. Eselentik 470. Esentia 470. Eudophina 483. Eudophina 484. — Menthae piperiae Anglorum 346. Evytino	 Kräzsalbe 173, 194, 445. 	Guvot's u. A. 676, 678.	
- Gichtpapier 359 Pflaster 445 Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276 Extract, Tinctur 276. Epheublatter 372. Epheublatter 372. Epheublatter 372. Epheugummi 372. Epilobium angustifol. 600. Epispasticum, flüssiges 398. Erdapfel 599, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 253 Wurzel, Kraut 250. Erdibrine 599, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 253. Erdeichel, amerikan, 563. Erde 148. Erde Bevergern'sche 188 Japanische 253. Erdeichel, amerikan, 563. Erde 148. Erdaltung 594. Erde Bevergern'sche 188 Japanische 253. Erde 148. Erdaltung 688 Digitalis composita 458. Erdonische 563. Erdonische 564. Erde 188 Syrup Bonjean's 765. Ergotiam 435. Ergotaetia abortifaciens 435. Ergotaetia 458 Syrup Bonjean's 765. Ergotismis 436 Syrup Bonjean's 765. Ergotismis 436 Evacuantia 29. Evotia febrifuga 275. Evotia febrifuga 276. Evotia febrifuga 278.			
Pflaster 14.5 Riechsalz 177. Enthaarungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Entziehungscur 741, 743. Entziehungscur 741, 743. Entziehungscur 741, 743. Enzian (Wurzel) 276 Extract, Tinctur 276. Ephenblätter 372. Ephenblätter 372. Ephenblätter 372. Ephenblätter 372. Ephenblätter 372. Epilobium angustifol. 600. Epispastica 30. Epispasticum, flüssiges 398. Epsoma 662. Epsomast 187. Equisetisaure 282. Equisetisaure 282. Equisetisaure 282. Equisetisaure 282. Equisetisaure 282. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erdapfel 599, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 148. Erdrauch 282. Erfrieren 681. Erdrauch 282. Erfrieren 682. Ergotin, Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotinus 435. Erlenlaud 682. Erhizen 673, 674. Ericlenlaud 682. Erlenlaud 682. Erlenlaud 682. Erlenlaud 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30. 408. Erythroxylon Coca 349. Ezythroretinsäure 609. Erythroretinsäure 609. Erythr			
Entharungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublatter 372. Epheublatter 372. Epheublatter 372. Epheugummi 372. Epilobium angustifol. 600. Epispasticum, filossiges 393. Eselsmilch 583. Eselsmilch 583. Eselsmilch 583. Eselstestikel 577. Eserbeich 476. Eserbeichia febriluga 273. Eserbeich 476. Essentia Acontit Kampferi 452. Essentia Acontit Kampferi 452. Essentia Acontit Kampferi 452. Endein 1483. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan, 563. Ergetin 300. Erdeichel, 400. Erdeichel, 400. Erdeichel, 400. Er			
Entharungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Brantwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheugummi 372. Epilobium angustifol. 600, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispasticum, flüssiges 298. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Erythroretin 380, 623. — Escharotica 30, Esche, gemeine 615. Eschenblätter 243, 615. Eupharbien 23. Eupharbien 240. Eupharbien 240.			
Entharungsmittel 31. Entziehungscur 741, 743. Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Brantwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheugummi 372. Epilobium angustifol. 600, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispasticum, flüssiges 298. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Epsom 662. Erythroretin 380, 623. — Escharotica 30, Esche, gemeine 615. Eschenblätter 243, 615. Eupharbien 23. Eupharbien 240. Eupharbien 240.	- Riechsalz 177.	Erythraea Centaurium 277.	Eucalyptus mannifera 616.
Enziehungscur 741, 743. Ennula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Branntwein 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheublätter 383. Epispasticum, flüssiges 398. Epispasticum, flüssiges 398. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Erutins byemalis u. a. 423. Erathis hyemalis u. a. 423. Erathis hyemalis u. a. 423. Erde 390. Erdberer 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdberer 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdberer 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde 390. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdei Als. Erdel 148. Erdel, Bevergern'sche 188. — Erdel 316. Erden 148. Erdel 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syzup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erder 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericelande 647. Erlenlaud 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 80. Errgende Stoffe 80. Erythrovetin 380. Erythrovetin 380. Erythrovetin 380. Erythrovetin 380. Eschenzine 603. Erythrovetin 380. Eschenzine 603. Erythrovetin 380. Eschenzine 603. Erythrovetin 380. Eschenzine 603. Eschenzine 615. Eschenblätter 248, 615. Eschenblätter 248, 615. Esperanza 660. Engend 440, 623. — Authryloga 273. Eulophois authryloga 374. Eulophois 633. Eulophia 603. Eulophia 604. Eulophia 6	Enthagrungsmittel 31.	- chilensis 277.	
Enula 337. Enzian (Wurzel) 276. — Extract, Tinctur 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublatter 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Epiplobium angustifol. 600, Epispasticum, flüssiges 398. Eselsmitch 583. Eselsmitch 583. Eselsmitch 583. Eselstestikle 577. Esenbeklä febrituga 273. Esere 515. Esperanza 660. Essentia Aconiti Kampferi 452. Essente de Mirbane 312. Essentia Aconiti Kampferi 452. — aetherea balsamica 350. — athiphisica 168. — artiphisica 168. — artiphisica 168. — artiphisica 168. — artiphisica 168. — Digitalis composita 458. — Digitalis composita 458. — Digitalis composita 458. — Digitalis composita 458. — Menthae piperitae Anglorum 320. — Menyanthis fibrini 277. — ophthalmica Romershausentii 331. — Ophi ammoniata 495. — Evoida febrifuga 273. Evorpmos 182. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphorbium 393. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphor			
Enzian (Wurzel) 276. — Extract, Tinctur 276. Epheublatter 372. Epheublatter 383. Escharotte 383. Escharotte 383. Erdeistle 577. Essenbeckia febrifuga 273. Essenbeckia febrifuga 273. Essenbeckia febrifuga 273. Essente 476. Essente 470. Essente 470. Essente 470. Essente 480. Essente 470. Essente 470. Essente 470. Essente 470. Essente 350. Erdeichel, amerikan, 563. Erdeichel 369. Erdeichel 488. Erdeichel 489. Erdeichel 489. Erdeichel 489. Erdeichel 489. Erdeichel 489. Essenta de Mirbane 312. Essente 470. Essente 480. Essente 812. Essente 480. Essente 480. Essente 470. Essente 480. Endeichel 470. Essente 47			
- Branntwein 276 Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Epilobium angustifol. 600. Epispasticum, flüssiges 398. Episom 652. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Epsomsalz 187. Equisetsäure 282. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erdiapfel 599, 600. Erdbere 250, 440, 623 Wuszel, Kraut 250. Erdbirne 593, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 258. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdakao 557. Erdmandel 560. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erfelichel 673, 674. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Erlenland 682. Erhizen 673, 674. Erlenland 682. Erhizen 673, 674. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 268, 691. Erlenland 682. Eranhrungspulver, Corvisart's n. a. 550. Errgende Stoffe 30.			
Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Escharotica 30. Esche, gemeine 615. Eschenblätter 243, Eschenblätter 243, Eschenblätter 243, 615. Eschenblätter 243, Endhorbian 251. Eschenblätter 243, Eschenblätter 243, Endhorbian 251, ehr 24, 252. Endhorbian 251, ehr 24, 252. Endhorbian 251, ehr 24, 252. Endhorbia	Enzian (Wurzel) 276.	Erythroretinsaure 609.	
Extract, Tinctur 276. Epheublätter 372. Epheugummi 372. Epheugummi 372. Escharotica 30. Esche, gemeine 615. Eschenblätter 243, Eschenblätter 243, Eschenblätter 243, 615. Eschenblätter 243, Endhorbian 251. Eschenblätter 243, Eschenblätter 243, Endhorbian 251, ehr 24, 252. Endhorbian 251, ehr 24, 252. Endhorbian 251, ehr 24, 252. Endhorbia	 Branntwein 276. 	Erythroxylon Coca 349.	Eugenin 345.
Epheuplatter 372. Eschenblatter 248, 615. Eschenblatter 248, 615. Eschenblatter 248. Espera 470. Espera 40. Euphorbius Lathyris, Characias plantation. Euphorbius Lathyris, Characias plantation. Euphorbius Lathyris, Characias plantation. Euphorbius Lathyris, Characias plantation. Euphorbius Lathyris, C			
Ephengummi 372. Epilobium angustifol. 600. Epispasticum, filosiges 398. Epsom 652. Epsomsalz 187. Equisetsum arvense u. a. 282. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erdapfel 699, 600. Erdbeere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 258. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erddandel 560. Erdrauch 282. Erdnandel 563. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotatia abortifaciens 433. Ergotatia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Essenz, electro-motorische 168, 727. — Zingiberis (alcalina) 336. Essenz, electro-motorische 243. Exactinum 495. Exchenblatter 248, 615. Eselsmich 583. Eselsmich 583. Eselsmich 583. Eselsmich 583. Eselstestikle 577. Esserce 476. Esserc 476. Esserce de Mirbane 312. Essenta 450. — athiptisica 168. — artiphitisca 168. — artiphitisca 168. — artiphitisca 168. — artiphitisca 168. — Papanische 258. — Digitalis composita 458. Ever'sches Pflaster 371. Evoin 655. Evorima ergotinum 495. Exchenblat 495. — Pareirae 250. — Pulsatillae 423. — Scillae 407. — Scillae 407. — Scillae 407. — Erseinand 495. — Erseinand 495. — Extractina 30. Extraction 30. Extraction 30. Extraction 430. Experiment 470. Experim			
Epilobium angustifol. 600, Epispastica 30, Epispastica 30, Epispasticum, flüssiges 298, Episom 652. Epispasticum 282. Epispasticum 282. Esembeckia febrifuga 273, Espentana 680, Euphorbium 392,		rische, gemeine ain.	
Epispastica 30. Epispasticum, flüssiges 398. Epispasticum, flüssiges 398. Episom 652. Eposmalz 187. Equisetsure 282. Equisetum arvense u. a. 282. Erdaisetsikure 282. Erdaisetsikure 282. Erdaisetsikure 282. Erdapfel 599, 600. Erdbere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 255. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdakakao 557. Erdmandel 560. Erdnasse 568. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Erselestekte febrifuga 273. Essenz den dribane 312. Essenta 470. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphorbium 392. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphorbium 393. Euphorbium 392. Euphorbium 393. Euphorbium 393. Euphorbium 392. Euphorbium		Eschenblatter 248, 615.	
Espispastica 30. Epsom 652. Epsom 652. Equisetum arvense u. a. 282. Equisetum arvense u. a. 282. Erdaiset silver 283. — Wasser, Syrup 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 663. Erdeichel, amerikan. 663. Erden 143. Erdands 262. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Ergotin 439. Erlienlaud 632. Erhizen 673, 674. Ericelin 251, 454. Ericel	Epilobium angustifol. 600,	Eschenrinde 248.	u. a. <u>333.</u>
Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Epsom 652. Equisetum arvense u. a. 282. Erathis hyemalis u. a. 423. Erbsen 598. Erdapfel 599, 600. Erdbeere 250, 440, 623. — Waser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeinel, amerikan. 563. Erdeinel, amerikan. 563. Erdeinel, Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotinus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erbizen 673, 674. Ericiolin 251, 464. Ericiolin 251, 464. Ericiolin 251, 464. Ericiolin 261, 464. Ericiolin		Eselsmilch 583.	Euphorbia Lathyris, Chara-
Epsoms 652. Epsoms 187. Equisetsuare 282. Equisetum arvesse u. a. 282. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erbsen 598. Erdere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdebere 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdebere 250, 440, 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdein 599, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 148. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotin 251, 454. Ericelne 146. Erlenlaud 682. Erhizen 673, 674. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 268, 691. Erlenbad 647. Erlenlaud 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 80.			
Epsomsalz 187. Equisetsaure 282. Equisetum arvense u. a. 282. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erbsen 598. Erdaffel 599, 600. Erdbeere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 258. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 148. Erdakao 557. Erdmandel 560. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erfoli 351, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericelnalub 682. Erhizen 673, 674. Erlenlaub 682. Erhizen 673, 674. Ericelnalub 682. Eranhrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 30.			
Equisetsure 282. Equisetsure 282. Equisetsure 282. Equisetsure 282. Eranthis hyemalis u. a. 423. Erbsen 598. Erdeiper 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wursel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan, 563. Erdeichel, amerikan, 563. Erdeichel, amerikan, 563. Erdeichel, amerikan, 563. Erdein 148. — Erdkakao 5£7. Erdmandel 560. Erdnauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erthizen 673, 674. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 2647. Erlenlaud 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30. Essenz, electro-motorische 188, 727. Essig 236. Essigather 309. — Absinthi 281. — Aconit 351. — Aconit 351. — Aconit 351. — Aconit siccum 451. — Aconit siccum 451. — Aconit siccum 451.			
Equisetum arvense u. a. 282, Eranthis byemalis u. a. 423, Erbsen 598. Erdahfel 599, 600. Erdbere 250, 440, 623, — Wasser, Syrup 623, — Wurzel, Kraut 250. Erdbirne 594, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdakao 557. Erdmandel 560. Erdamadel 560. Erdamadel 560. Erdamadel 560. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erlenland 682. Erheineh 647. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Ersenz, electro-motorische and file 727. Essig 236. Essigather 309. Erregende Stoffe 30.	Epsomsalz 187.	Esere <u>515.</u>	
Equisetum arvense u. a. 282. Ernathis hyemalis u. a. 423. Erbsen 548. Erdapfel 549, 600. Erddeere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 255. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdakakao 557. Erdmandel 560. Erdnasse 568. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Erginin 688, 691. Erlenlaud 682. Erhizen 673, 674. Ericelin 251, 454. Erielende 647. Erlenlaud 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ersgende Stoffe 80.	Equisetsäure 282.	Esperanza 660.	- Ipecacuanha u. a. 431.
Ernathis hyemalis u. a. 423. Erbsen 598. Erdspfe 599, 600. Erdbeere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 258. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 1485. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdrauch 282. Erdoi 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 338. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erbizen 673, 674. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 261, 764. Ericiolin 263, 767. Essig 236. Essenca de Mirbane 312. Euphorbium 392. — Tinctur 392. Euphrasia officinalis 408. Euphrasia officin			EuphorbienKampher 567.
Erbsen 598, 600. Erdberer 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdbirne 599, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 569. Erdmandel 569. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erbrizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericelnalad 632. Erlenbad 647. Erlenlaud 682. Erlenbad 647. Erlenlaud 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgend e Stoffe 80.			
Erdapfel 599, 600. Erdsere 250, 440, 623. — Wasser, Syrup 623. — Wurzel, Kraut 250. Erdsirne 593, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 143. Erdakao 557. Erdmandel 560. Erdrauch 282. Erdrieren 691. Ergota 433. Ergotink Ergotink 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotink Ergotink 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotink 673, 674. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericelnalud 682. Erhizen 673, 674. Ericelnalud 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Eranhrungspulver, Corvisart's n. a. 550. Errgende Stoffe 30.			
Erdbeere 250, 440, 623. Wurzel, Kraut 250. Erdbirne 599, 600. Erdc, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. Japanische 253. Erdeichel, amerikan, 563. Erdeichel, amerikan, 563. Erdeichel, amerikan, 563. Erdein 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 453. Ergotin, Ergotinum 438. Syrup Bonjean's 765. Ergotin Ergotinum 438. Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erbizen 673, 6724. Ericolin 251, 454. Ericelnabd 647. Erlenland 682. Erlenbad 647. Erlenland 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 30. Euphrasia officinalis 408. Euphrasica 30. Euphrasica			
- Wasser, Syrup 623 Wurzel, Kraut 250. Erdeirne 593, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 143. Erdakakao 557. Erdmandel 560. Erdnasse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Erginin 673, 674. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 268, 691. Erlenbad 647. Erlenlaud 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 80.	Erdäpfel <u>599, 600.</u>	Essentia Aconiti Kämpferi	- Tinctur 392.
- Wasser, Syrup 623 Wurzel, Kraut 250. Erdeirne 593, 600. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 143. Erdakakao 557. Erdmandel 560. Erdnasse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. Erginin 673, 674. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 268, 691. Erlenbad 647. Erlenlaud 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 80.	Erdbeere 250, 440, 623.	452.	Euphrasia officinalis 408.
- Wurzel, Kraut 250. Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188 Japanische 258. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdekako 557. Erdmandel 560. Erdkako 563. Erdein 148. Erdkako 563. Erdein 148. Erdrauch 282. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotin Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Errbizen 673, 674. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericelnalud 682. Erhizen 673, 674. Erlenland 637. Erlenland 632. Erlenland 632. Erlenland 632. Ernahrungspulver, Corvisart's n. a. 550. Errgende Stoffe 30.		- aetherea halsamica 850	Eupion 313.
Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdein 148. Erdkakao 5tz. Erdmandel 560. Erdnase 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erfrizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericelnalad 632. Erlenland 632. Ersgende Stoffe 80. Erregende Stoffe 80.			
Erde, als Stypticum 594. Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 255. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 569. Erdnasse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergota 483. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotismus 435. Ergotismus 435. Erkelolin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelon 2647. Ericelon 2688, 691. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 493. Essenz, electro-motorische 186, 727. Essig 236. Essenz, electro-motorische 260. Abstrict 309. Extractum Abieis. Abietinis 260. Absinthii 281. Aconiti 451. Aconiti 351. Acori 335.			
Erde, Bevergern'sche 188. — Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergototh. Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotin. Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericiolin 251, 454. Ericelnalve 682. Erlenbad 647. Erlenland 682. Ernenshrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ergende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30.			
- Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 569. Erdnandel 569. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Exiractiva 30. Exostemma floribundum u.a. 278. Expertorantia 20. Extinctionscur 62, 64. Extiractionscur 62, 64. Extractivatoff Morphium 498. Extractionscur 62, 64. Extiractionscur 62, 64. Extractionscur 62, 64. Extractionscur 63. Extraction 30. Exostemma floribundum u.a. Expelmentum ad dentes 372. Expelmentum ad 495. Expelment	Erde, als Stypticum 594.		
- Japanische 253. Erdeichel, amerikan. 563. Erdeichel, amerikan. 563. Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 569. Erdnandel 569. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438 Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Exiractiva 30. Exostemma floribundum u.a. 278. Expertorantia 20. Extinctionscur 62, 64. Extiractionscur 62, 64. Extractivatoff Morphium 498. Extractionscur 62, 64. Extiractionscur 62, 64. Extractionscur 62, 64. Extractionscur 63. Extraction 30. Exostemma floribundum u.a. Expelmentum ad dentes 372. Expelmentum ad 495. Expelment	Erde. Bevergern'sche 188.	 Digitalis composita 458. 	Evacuantia 28.
Erdeichel, amerikan. 563. Erdeh 143. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnase 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotin 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 261. Ergen 641. Erkältung 688, 691. Erlenland 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ergende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30.		- Gei 880	Ever'schoo Deseton 271
Erden 148. Erdkakao 547. Erdmandel 569. Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotini, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erbrizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Exitaction 30. Exosumum Purga 237. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expelementum ad dentes 372. Expictorantia 30. Expectorantia 29. Expelementum ad dentes 372. Exitactionscur 62, 64. Extract fulida 201, 202. Extract fulida 201, 203. Extractivit off - Morphium 498. Extractum Abicis. Abietinis 360. Expectorantia 20. Expectorantia			
Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotinus 435. Expelmentum ad dentes 372. Exsicantia 30. Extracta fluida 201, 625. Extract fluida 201, 625. Extract fluida 201, 625. Extract fluida 201, 625. Extractus Abietinis Essenz, electro-motorische 188, 727. Essig 236. Exsigather 309. Absinthii 281. Aconiti 451. Aconiti 356.			
Erdmandel 560. Erdnüsse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 261. Ergeren canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ergende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30.		 Matrisylvae 334. 	Evian <u>655</u> .
Erdmandel 560. Erdnüsse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericolin 261. Ergeren canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ergende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30.	Erden <u>148.</u>	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae An- 	Evian <u>655.</u> Evodia febrifuga <u>273.</u>
Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Extract of Dandelino 282. Extract fulida 261, Extractivatoff - Morphium 498. Extractum Abieis A Abietinis 360. Extractivation 30. Extractivation 30. Extractivation 30. Extractivation 30. Extractivation 51, 458. Extractivation 51, 459. Extractivation	Erden <u>148.</u>	 Matrisylvae <u>834</u> Menthae piperitae Anglorum <u>829</u> 	Evian <u>655.</u> Evodia febrifuga <u>273.</u>
Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 483. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Expetementum ad dentes 372. Exsicantia 30. Extinctionscur 62, 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 201, 625. Extractar fluida 201, 625. Extractum Abieis. Abietinis 260. — Absinthii 281. — Aconiti 451. — Aconiti 451. — Aconiti 352.	Erden 148. Erdkakao 557.	 Matrisylvae <u>834</u> Menthae piperitae Anglorum <u>829</u> 	Evian <u>655.</u> Evodia febrifuga <u>273.</u> Evonymus europäus <u>387.</u>
Erdrauch 282 Erfrieren 691 Ergota 483. Ergotaetia abortifaciens 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 464. Ericolin 251, 464. Ericolin 251, 464. Ericalina 688, 691. Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ergende Stoffe 80.	Erden <u>148.</u> Erdkakao <u>557.</u> Erdmandel <u>560.</u>	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30.
Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotatia abortifaciens 433. Ergotain, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotimus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolon 251, 454. Ericoron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Errgende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30.	Erden <u>148.</u> Erdkakao <u>557.</u> Erdmandel <u>560.</u> Erdnüsse <u>563.</u>	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romers- 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387.
Ergota 433. Ergota 434. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Erikaltung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenbad 647. Erlenbad 647. Erlenbad 682. Ernahrungspulver, Corvisart's n. a. 550. Errgende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30. Pulsatillae 423. — Sassaparillae 416. — Scillae 407. — seripara 585. — Spermeediae 439. — Terebinthinae 354. — Trifolii fibrini 277. — Zingiberis (alcalina) — 336. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essigather 309. — Absinthii 281. — Aconiti 451. — Aconiti 451. — Aconiti 350. — Absinthii 281. — Aconiti 350. — Absinthii 281. — Aconiti 350. — Absinthii 281. — Aconiti 350. — Aconiti 351. — Aconiti 350.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnüsse 563. Erdöl 316.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10.
Ergota 433. Ergota 436. Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericelin 251, 454. Ericelin 268. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Erlenland 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 450. Errgende Stoffe 30. Errgende Stoffe 30. — Pulsatillae 423. — Sessaparillae 416. — Serillae 407. — seripara 525. — Spermeediae 439. — Terebinthinae 354. — Trifolii fibrini 277. — Zingiberis (alcalina) — 336. Essenz, electro-motorische 186, 727. Essig 236. Essigather 309. — Absinthii 281. — Aconiti 451. — Aconiti 451. — Aconiti 350. — Absinthii 281. — Aconiti 350. — Aconiti 350.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnüsse 563. Erdöl 316. Erdrauch 282.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europāus 367. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a.
Ergotaetia abortifaciens 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Ericelnades. u. a. 414. Erkaltung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenbad 647. Erlenbad 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Ermgende Stoffe 80. Erregende Stoffe 80.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnüsse 563. Erdöl 316. Erdrauch 282.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europāus 367. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a.
Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericeloin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250.	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evotymus europāus 887. Excitantia 30. Exogonium Purga 887. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273.
Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 464. Ericolin 251, 464. Erkältung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenbad 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregned Stoffe 80. Erregned Stoffe 80. - seripara 585 Spermoediae 439 Terebindinae 364 Terebindinae 364 Trifolii fibrini 277 Zingiberis (alcalina) 395. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essigather 309 Absinthii 281 Aconiti 451 Aconiti 451 Aconiti 350 Aconiti 350.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdmisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 453.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europāus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 887. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29.
Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkaltung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenbad 647. Erlenbad 647. Erlenbad 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80. Erregende Stoffe 80. — Spermeediae 439. — Terebinthinae 354. — Trifolii fbrii 277. — Zingiberis (alcalina) 356. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essig 236. Essig 246. Essig 246. — Aconiti 451. — Aconiti 451. — Aconiti siccum 451. — Acori 235.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 550. Erdmisse 563. Erdöl 316. Erdöl 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 367. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372.
Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30. - Terebinthinae 354 Trifolii fibrini 277 Zingiberis (alcalina) - 335. Essenz, electro-motorische - 168, 727 Essig 236 Essig 236 Essig 236 Essig 236 Aconiti 451 Aconiti 451 Aconiti 350 Aconiti 350 Aconiti 350.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnandel 560. Erdol 316. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 488.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407.	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30.
Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30. - Terebinthinae 354 Trifolii fibrini 277 Zingiberis (alcalina) - 335. Essenz, electro-motorische - 168, 727 Essig 236 Essig 236 Essig 236 Essig 236 Aconiti 451 Aconiti 451 Aconiti 350 Aconiti 350 Aconiti 350.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnandel 560. Erdol 316. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 488.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407.	Evian 555. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 887. Exosmose 10. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 278. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62, 64.
Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30. Errigende Stoffe 30. - Trifolii fibrini 277 Zingiberis (alcalina) 335. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essig 236. Essig 236. Essig 236. Essig 246. Essig 246 Aconiti 451 Aconiti 451 Aconiti 350 Aconiti 350.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdmandel 560. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotisse 435.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Palsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. 	Evian 555. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 887. Exosmose 10. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 278. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62, 64.
Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenbad 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80. Erregende Stoffe 80. Erdenbad 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80. Erregende Stoffe 80. — Aetherweingeist 309. — Aconiti siccum 451. — Acori 335.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdmandel 560. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergota 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotisse 435.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439.	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evotiantia 30. Exogonium Purga SST. Exosemose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282.
Erkältung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 30. Erregende Stoffe 30. Extractum Abieis. Abietinis 360. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essig 236. Essig ather 309. Aconiti 451. Aconiti siccum 451. Acori 356.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdmisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 621. Ergota 483. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotinum 436. Erfrizen 673, 674.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 201, 625.
Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essig 236. Essig 246. — Aconiti 451. — Aconiti siccum 451. — Acoriti 355.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdkakao 567. Erdmandel 560. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erdizen 673, 674. Ericolin 251, 454.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pareirae 250. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. Trifolii fibrini 277. 	Evian 555. Evodia febrifuga 273. Evonymus europāus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 887. Exosmose 10. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 278. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 872. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 501, 625. Extracta fluida 501, 625.
Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essig 236. Essig 246. — Aconiti 451. — Aconiti siccum 451. — Acoriti 355.	Erden 148. Erdkaka 657. Erdmandel 569. Erdmandel 569. Erdnisse 563. Erdöl 316. Erdöl 316. Ergota 433. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pareirae 250. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. Trifolii fibrini 277. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 887. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Explementum ad dentes 372. Existicantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 501, 625. Extracta fluida 501, 625. Extractistoff-Morphium 498.
Erlenlaub 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80. Letter and the stoffe and the s	Erden 148. Erdkaka 657. Erdmandel 569. Erdmandel 569. Erdnisse 563. Erdöl 316. Erdöl 316. Ergota 433. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 4544. Erigeron canadens. u. a. 414.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 434. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 336. 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 887. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Explementum ad dentes 372. Existicantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 501, 625. Extracta fluida 501, 625. Extractistoff-Morphium 498.
Ernährungspulver, Corvisar's u. a. 550. Essig 236. — Aconiti 451. — Aconiti siccum 451. — Aconiti siccum 451. — Acori 335.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 550. Erdmisse 568. Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 591. Ergota 483. Ergotaetia abortifaciens 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 434. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 336. 	Evian 555. Evodia febrifuga 273. Evonymus europāus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 501, 625. Extractivstoff - Morphium 498. Extractum Abieis. Abietinis
sart's n. a. 550. Erregende Stoffe 80. Essignther 809. — Aconiti siccum 451. — Actherweingeist 809. — Acori 835.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdnisse 563. Erdol 316. Erdol 316. Erdol 316. Erdol 483. Ergota 483. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673. 674. Erricolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erkeltung 688, 691.	 Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pareirae 250. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 335. Essenz, electro-motorische 	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evoliantia 30. Exogonium Purga 387. Exosomose 10. Exostema floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsicantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 201, 625. Extractivstoff - Morphium 498. Extractum Abicis. Abictinis 360.
Erregende Stoffe 30. — Aetherweingeist 309. — Acori 335.	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 560. Erdmisse 568. Erdol 316. Erdrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotin Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Erhizen 678, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkaltung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenbad 647.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 335. Essenz, electro-motorische 163, 727.	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exogonium Purga 387. Exogonium Purga 387. Expectorantia 29. Explementum addentes 372. Expectorantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 201, 625. Extracta fluida 201, 625. Extractivstoff - Morphium 498. Extractum Abieis. Abietinis 360. Absinthii 281.
	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 569. Erdnisse 568. Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 433. Ergotaetia abortifaciens 433. Ergotaetia abortifaciens 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernahrungspulver, Corvi-	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Treibinthinae 439. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 336. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236.	Evian 555. Evodia febrifuga 273. Evonymus europäus 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 501, 625. Extractivstoff - Morphium 498. Extractum Abieis. Abietinis 360. — Absinthii 281. — Aconiti 451.
	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 569. Erdmässe 563. Erdol 316. Erdol 316. Erdol 316. Erdol 483. Ergota 483. Ergota 483. Ergotin, Ergotinum 438. — Syvun Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkältung 688, 691. Erlenbad 647. Erlenlaub 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 585. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 335. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essigāther 309.	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evotantia 30. Exogonium Purga 387. Excitantia 30. Exogonium Purga 387. Exosmose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum ad dentes 372. Explementum ad dentes 372. Exiscantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extracta fluida 201, 625. Extractivstoff - Morphium 498. Extractivstoff - Morphium 498. Extractum Abieis. Abietinis 360. — Absinthii 281. — Aconiti 451. — Aconiti 451.
	Erden 148. Erdkakao 557. Erdmandel 550. Erdmisse 568. Erdnisse 568. Erdol 316. Erdrauch 282. Erfrieren 691. Ergota 453. Ergotaetia abortifaciens 438. Ergotin, Ergotinum 438. — Syrup Bonjean's 765. Ergotismus 435. Erhizen 673, 674. Ericolin 251, 454. Erigeron canadens. u. a. 414. Erkaltung 688, 681. Erlenbad 647. Erlenland 682. Ernährungspulver, Corvisart's u. a. 550. Erregende Stoffe 80.	Matrisylvae 334. Menthae piperitae Anglorum 329. Menyanthis fibrini 277. ophthalmica Romershausenii 331. Opii ammoniata 495. Pareirae 250. Pulsatillae 423. Sassaparillae 416. Scillae 407. seripara 635. Spermoediae 439. Terebinthinae 354. Trifolii fibrini 277. Zingiberis (alcalina) 335. Essenz, electro-motorische 168, 727. Essig 236. Essigather 309. Aetherweingeist 309.	Evian 655. Evodia febrifuga 273. Evotantia 30. Exogonium Purga 387. Excitantia 30. Exosomose 10. Exosomose 10. Exostemma floribundum u.a. 273. Expectorantia 29. Explementum addentes 372. Exsiccantia 30. Extinctionscur 62. 64. Extract of Dandelion 282. Extract fluida 501, 625. Extracta fluida 501, 625. Extractum Abiei s. Abietinis 360. — Absinthii 281. — Aconiti 451. — Aconiti 451. — Aconiti 352.

Extractum Aloes 383,	F-t-star C-2	Estantum Indiania (Es
	Extractum Conii maculati	
- amaricans compositum		liorum) 248.
Angeliana 997	- CorticisAlcornoque274.	- Lactis 584.
- Angelicae 327.	- Cort. Aurantii 279	- Lactucae (sativae) 480.
 antiphtisicum 247. Arbuti 251. 	- Cort. Cascarillae 278.	- Lactucae virosae 480.
- Arnicae 338.	- Cort. Chinae 267. - Cort. Hippocastani 248.	- Lactucae siccum 480.
- Artemisiae 281.	- Cort. Hippocastani 248.	- Leontodi Taraxaci 282.
	- Cort. Quercus 246.	- Levistici 337.
 — aethereum 281. — Asparagi 624. 	- Cort. Radicis Granati	- Ligni Campechiani 249.
- Aspidii 411.	412.	- Ligni Guajaci 420.
- Atropae 470.	- Cort. Salicis 274.	- Ligni Quassiae 276.
- Aurantii 279.	- Cotyledonis 422.	- liquidum Taraxaci 282.
- Baccarum Myrtilli 251.	- Cubebarum aethereum	- Liquiritiae 618.
- Bardanae 606.		- Liquiritiae liquidum
- Belladonnae 470.	- Cubebarum spirituo-	618.
- Belladonnae siccum, s.	sum u. a. <u>343.</u>	- Liquiritiae siccum 617.
pulveratum 471.		- longae vitae sacrum383.
- Brayerae 413.	- Dandelion 282.	- Lupuli 280.
- Caincae (spirituosum)	- Daturae 474.	- Lycii Rusot 275.
418.	- Digitalis (purpureae)	— Malatis Ferri 139
- Calami 335.	458.	— Malti <u>597.</u>
- Calendulae 421.	- Digitalis siccum s. pul-	- Marrubii 281.
- Calumbae 284.	veratum 458.	- Martis cum Succo po-
- Cannabis indicae alco-	- Dulcamare 476.	morum 139.
holicum 479,	- Elaterii 391.	- Martis pomatum 139.
	- Enulae 337.	- Menyanthis trifoliati
- Cantharidum, acetoso-		277.
Spirituosum 401.	- Fellis Tauri 283.	- Mezerei aethereum 394.
- Cantharid. alcoholicum		- Mezerci spirituosum
- Capitum Papaveris 501.	- Ferri pomatum s. po-	394.
- Capitum rapaveris 501.	mati <u>139</u>	- Millefolii 280.
- Capsici (spirituosum)	- Filicis aethereum s. re-	- Monesiae 252.
- Cardui benedicti 277.	sinosum 411.	- Myrrhae 369.
- Carnis 541.	- Filicis Peschier's 411.	- Nerii Oleander 454.
- Cascarillae 278.	- FoliorumJuglandis 248.	- Nicotianae 462.
- Catechu 253.	- Fumariae 282.	- Nucis vomicae spiri-
	- Fruct. immatur. Auran-	tuosum s. alcoholicum
- catholicum 383.	tii <u>279.</u>	508.
- Centaurii minoris 277.	- Frangulae spirituosum	 Nucum Juglandis 248.
- Chamomillae 332.	387.	- Nucum vomicarum
- Chelidonii (majoris) 421. - Chinae 267.	- Gallae Quercus calycis	aquosum 508.
- Chinae alcoholicum	245.	- Oleae europaeae 248.
	- Gentianae 276.	— Opii 493.
Chipac frigida	- Glaucii lutei u. a. 501.	- Opii sine Narcotino,
- Chinae frigide paratum 267.	- Glycyrrhizae 618.	Morphio 494
- Chinae spirituosum267.	- Graminis 606.	- Pampinorum Vitis 623.
- Cichorei 282	- Graminis liquidum 606	— panchymagogum Crollii
- Cicutae 464.	- Granati (Cort. Radicis)	383.
- Cinae aethereum 409	412.	— Papaveris 501.
- Cinga ologo maginesa	- Gratiolae 386.	- Papaveris spirituosum
- Cinae oleoso-resinosum	- Guajaci alcoholic. 420.	501.
	- haemostaticum Bon-	- Pareirae 250
- Cinae spirituosum 410.	jean's <u>438.</u>	- Paulliniae 252
- Cnici 277.	- Helenii 337.	- Phellandrii (seminum)
- Coffeae spirituosum347.	- Hellebori nigri 449.	332.
- Colchici 444.	- Herbae Aconiti recen-	- Pilosellae 278.
- Colchici aceticum 444.	tis <u>451</u> .	- Pimpinellae 337.
- Colocynthidis 392	- Hyoscyami 475.	- Pini <u>360.</u>
- Colocynthidis composi- tum 392.	- Hyoscyami siccum, s.	- Piperis oleo-resinosum
- Columbo 284,	pulveratum 475.	342.
- Conii maculati 464.	- Jalapaespirituosum388.	- Polygalae 285.
maculuti 404.	— Ipecacuanhae 433.	- Pulsatillae 423.

E-tonatum During Grant	IT-1- 6-1-16 F10	Edward Colors 200
Extractum Punicae Granati		Fermentoleum Solani 302.
412.	- Pichurim 340.	Fermentum Cerevisiae 528.
- Punicae granati aethe-	- Sancti Ignatii 512.	Fernambukholz 249.
reum siccum 412.	Fachingen 654, 664.	— gelbes <u>249.</u>
- Quassiae 276.	Faex Sacchari 614.	Feronia Elephantum 601.
- Radicis Filicis aethe-	Faecula amylacea 592.	Ferrand's Extrait, Sirop
reum 411.	Fagara piperita, Pterota	d'Aconite 451.
- Ranunculi acris 423.	u. a. 344.	Ferrari's Extr. Cantharid.
- Ratanhiae 249.	Fagus Castanea 598.	401.
 Ratanhiae americ. 249. 	— sylvatica 563.	— Moxa 162.
 Ratanhiae falsum 252. 	Fahamblätter 346.	Ferri acetici Liquor 139.
— Rhamni <u>387.</u>	Fahan-Thee 346.	Ferri nitrici oxydati Liquor
- Rhei s. Rheorum 381.	Fahon s. Fahum 346.	143.
 Rhei compositum 381. 	Fahren 755,	Ferrico - Citras Ammoniae
 RhoisToxicodendri393. 	Faivre's Liqueur transmu-	<u>139.</u>
- Ricini (seminis) 568.	tative 117.	Ferridcyankalium 146.
 Sabadillae (spirituosum) 	Fallkraut 337.	Ferrières 664.
446.	Faradisation (locale) 732.	Ferro-Chinium jodatum269.
- Sabinae 362.	Faradismus, Faradayismus	Ferrocyanas Chinii 263.
- sacrum Edinburgense	780.	FerrocyanidumPotassii 146.
283.	Färberröthe 250.	— Zinci 128.
 Salicis 274. 	Färbemittel für die Haare	Ferrocyankalium 146.
- Salviae 330,	246, <u>31.</u>	Ferro-Kali tartaricum 140.
- Sanguinis bovinae 542.	Farfara 758.	Ferro-Kalium cyanatum 146.
- Santonici 410.	Farina Amygdalarum ama-	Ferro-Natron pyrophospho-
- Saponariae 418.	rarum praeparata 524.	ricum 141.
- Sassaparillae s. Sarzae	- Fabarum 598.	Ferro - Tartras Ammoniae
415.	- Foeni graeci 604.	140.
- Sassaparillae composi-	- Hordei 597.	Ferrum 133.
tum 415, 416.	- Hordei praeparata 597.	- aceticum liquidum 139,
- Sassaparillae fluidum	- Mandiocae 594.	- ammoniato-muriaticum
415.	- Sagu 594.	144.
- Saturni 107.	- secalina 596.	- arsenicicum oxydula-
- Scammonii 389.	- Seminum Lini 564.	tum 98.
- Scillae 407.	- Sinapis 404.	- borussicum 146.
- Scillae spirituos. 407.	— Tritici 595.	- bromatum 146,
- Secalis cornuti 438.	Farine 614.	- candens 674, 675.
- Seminis Cinae 410.	Farinha secca 594.	- carbonicum 137.
- Seminis Phellandrii332.	Farinosa 590.	- carbonicum album 138.
- Seminis Ricini 568.	Farrnkrantwurzel 410.	- carbonicum oxydula-
- Senegae 418.	- Extract, ather. 411.	tum 138.
- Sennae 385.	Farrnzucker 410.	- carbonicum sacchara-
- Sennae liquidum 385.	Faserstoff 535.	tum 138.
- Stramonii 474.	Faulbaum 387.	- chloratum 143.
- Strychnii Seminum 508.	Fäulnisswidrige Stoffe 30.	- citrato-ammoniatum139.
- Tanaceti 413.	Fechten 753.	- citricum cum Magnesia,
- Taraxaci 282.	Federharz 373.	Ammonio, Chinio 139,
- Taraxaci liquidum 282.	Fedegosowurzel 284.	- citricum oxydatum 139.
- Taxi baccatae 454.	Feigen 619.	- citricum oxydulat. 139.
- Tormentillae 250.	Fel tauri 282.	- cyanatum 146.
- Trifolii fibrini 277.	Fel tauri inspissatum 283.	- hydrico-aceticum in
- Tritici 606.	Feldarbeiten 752	Aqua <u>139.</u>
- Turionum Pini 359.	Felle, warme 677.	- hydricum in Aqua 138.
— Uvae ursi 251.	Fell's Aezpaste 129.	- hydrobromicum oxyda-
- Valerianae 328.	Felsenegg 747.	tum 146.
- Vitae longae 383.	Feltz'sche Tisane 82, 416.	- hydrocyanicum 146.
Extrait d'Absinthe 281.	Fenchel 331.	- hydrojodicum oxydu-
- hémostatique Bon-	— römischer 331.	latum 144.
jean's 438.	- Oel, Zucker, Wasser	— jodatum 144.
Joan o and	u, a. 331.	- jodatum cumChinio263.
F.	Fenchelholz 326.	— jodatum saccharatum
Faba s. (Fabae) Cacao 557.		145.
and in the money careat that.	T. OT WIGHTON OF STATE	Amila

	and and a	
Ferrum lacticum oxydul.14	1 Fottolige Paden FEC	1999 4 4 4
- limatum 137,	Fettsäuren 553.	Fleisch 540.
- muriaticum oxydatum	- flüchtige 557.	- Conserven 540.
143.		— Diåt, Kost 739.
- muriaticum oxydula-	Feuchtigkeit, atmosphär	1- Extract 541.
tum 143.	sche 743, 744. Feuer 674.	- Gallerte 542
- nitricum oxydatum	Feuer 0/4.	— rohes 541.
liquidum 143.	Feuerschwamm 363.	- Schaum 541.
oxydato-oxydulat. 137	Feuillaea cordifolia 515.	- Zwieback 541
- oxydatum aceticum		Fleischbrühe 538, 541, 740.
liquidum 139.	Fibrin-Sago 595.	- Liebig'sche 541.
- Overdatum citrian 100	Fibroin 543.	Dadan F41
- oxydatum citricum 139		Flieder 333.
- oxydatum hydratum	r icarsaure 423.	- Mus 620.
fuscum 137.	Fichtenharz 357.	Fliegen 517.
- oxydatum hydratum	Fichtenholztheer 313.	Fliegen, spanische 394.
liquidum 138	Fichtennadelhäder 360	Fliegenholz 275.
- oxydat. hydricum 137.	Fichtonnadollantha noo	Fliegenschwamm 439.
- oxydatum hydricum in	Fichtennadeläl 360	
		O. Flockdistel 277.
- oxydatum nativum rub-	Fichtensprossen, -Knospen	Flohsamen 604.
		Florence 718.
- oxydatum rubrum 138.	Fichtentheer 313.	Florenz 746.
- oxydulatum arsenici-	Ficus Carica 619.	Flower Assets
cum 98	- elastica u. a 873	Flores Acaciae nostras 526.
- oxydulatum carboni-	Fieber - Aether, Zörnlaib's	- Anthemidis nobilis 332.
cum saccharatum 138.	272.	- Anthos 329.
- oxydulatum citricum	Fieberklee 277.	- Antimonii 83
139.	Fieberrinde 257.	- Arnicae 337.
- oxydulatum nigrum137.	Fiebertropfen, Warburg 270	- Artemisiae Vahlianae
- perbromatum 146.	Filicin 410.	409.
- perchloratum 143.	Filhos' Aezmittel 156.	- Aurantii 334.
- phosphoricum album	Filix femina 411.	- Balaustiorum 412.
141.	Filix mas 410.	- Bebbilda 413.
- phosphoricum oxyda-	Filixsäure 410.	— Benzoës 367.
tum 141.	Fillaea suaveolens 515.	- Boraginis 623.
- phosphoricum oxydu-	Fingerbut (nother)	- Brayerae (anthelmin-
latum 141.	Fingerhut (rother) 455	thicae) 412
- pomatum 139.	- Essig, Extract, Tinetur, Salbe 458	
- pulveratum 137.	Finsternice 710 700 7xe	- Cassiae 345.
- reductum 137.	Finsterniss 719, 720, 756.	- Chamomillae romanae
- sesquichloratum 143	lische gifting 440	332.
- sesquichloratum solu-	Fische, giftige 440.	- Chamomillae vulgaris
tum 143.	gesalzene 168.	332.
and and the same of	ischgift 440	- Colchici 443.
- sulfuratum 146.	ischleim 544.	- Convallariae 421.
	ischrogen, giftiger 440,	— Cyani <u>277.</u>
Anna 141	iscusuppe, russische 549	- Farfarae 758.
1 1	ibulinan-tiel 560	- Galeopsidis 758.
142.	iteno antiguo, nuovo 653.	- Granati 412
- sulphuricum purum 141	itero 660.	— Hyperici 282
- sulphuricum purum 141. F - sulphuricum venale 141.	lachs, neuseeländischer	- Lavandulae 328
formit to the control of the	217.	- Lilii albi 834
	lagellation 754.	- Liliorum convallum
	lanell 676, 677, 683	421.
The state of the s	anellhemden n a 677	— Malvae 605
370.	lavedo Corticis Aurantio-	- Matricariae 333
Fernia Ass footide	1 um 279.	- Meliloti 334.
Ferula Asa foetida u. a. 369.	- Corticis Citri 279	— Millefolii 280.
Festuca fluitans 598	ecnte, islandischo 204	- Naphae 334.
Ecito Fro	ecutenbitter 285	Panavaria amatti
Fette 002.	echtenstärke 984	- Papaveris erratici,
Fotte: " FI	echtenwurzel 994	rubri 501,
Fetteinreibungen 556, 561. Flo	eckschierling 463.	Paralyseos 334
	9 4400	— Parthenii 333.

		041
Flores Persicarum 526.	Folia Erythroxyli Coca 349.	Fomentationes Schmuckeri
 Primulae veris 334. 	- Fahum 346.	160, with a serial of the
- Pruni Padi 525.	- Farfarae 758.	Fomente, warme 682.
- Ranunculi albi 423.	- Fraxini Orni u. a. 615.	- kalte 697
- Rhoeados 501.	- Gaultheriae 349.	Fomentum terebinthinatum
- Rorismarini s. Rosma-	- Guako 333.	compositum 357.
rini 329.	- Hepaticae 423	Foeniculum (officinale, vul-
- Rosarum 334.	- Hyoscyami 474.	gare) 331.
- Rosarum incarnatarum		- aquaticum 382.
334.	— Indi 339.	Fontanellapparat Leper-
- Salis ammoniaci mar-	- Juglandis 248.	driel's 394.
tiales 144.	- Lactucae virosae 379.	Fontanellkugeln 372, 406.
- Salis ammoniaci simpli-	- Lauri 339.	Fontanellsalbe 339.
ces 178.	- Laurocerasi 523,	Foorsa 515,
- Sambuci 333.	- Lobeliae (inflatae) 452,	Forges 664.
- Spicae 328. ·	- Malabathri 389.	Formica bispinosa, nigra402.
- Spilanthis oleraceae337.	- Malvae 605.	Formicae rufae 402,
- Stochadis arabicae 329.	- Maticae 844	Formonitril 517.
Stöchadis citrinae 282,	- Melissae 329.	Formyl chloratum 309.
- Stöchadis neapolitanae		- Chlorid 309.
282.	- Menthae crispae 329	- Hyperbromid 311.
- Succini 373.	- Menthae piperitae 329.	- Perchlorid 300, 311.
- Sulphuris 193.	- Menyanthis 277.	Formylsäure 402.
- sulphuris loti 193.	- Millefolii 280.	Fortin's Copaiva-Drageen
- Tanaceti 413.	- Nicotianae 459.	364.
— Tiliae 334.	- Oleae europaeae 248.	Foureault's Hydrophor, Strö-
- Verbasci 606.	- Persicarum 526.	mungsapparat (187.
 Violae odoratae 420. 	- Phillyreae 275	Fowler's Solution, Tropfen
- Zinci 125.	- Pini silvestris 360.	97.
Flotovia glabra 567.	- Plantaginis 251.	Foy's Elixir dentifrie, 267.
Flüchtiges Laugensalz 176.	- Plantaginis aquat. 421.	Fraga 623,
Fluor 221.	- Psidii pomiferi 251.	Fragaria vesca 623.
Fluorealcium 221.	- Pulmonariae maculatae	Frangulin 387.
Fluornatrium 221.	623,	Frankenweine 303.
Fluorwasserstoffsäure 221.	- Rododendri chrysanthi	Frankreich, westliches, süd-
Flussbad 704	418.	liches 746.
Flüssigkeit, holland. 308.	- Rhois coriariae 246.	Franzbranntwein 296.
Flusssäure 221.	- RhoisToxicodendri 398.	Franzensbad 652, 664.
Flussschwamm 607.	Ricini communis 568.	Franzensbrunnen 652.
Flussspath 22L	- Rosmarini s. Rorisma-	Franzensquelle 664.
Flusswasser 626	rini <u>329.</u>	Franzosenholz 419.
Föhrenknospen 359.	- Rutae 413.	Frascatiner Wein 303.
Folia Aconiti 450.	- Sabinae 362.	Frasera Waltheri 284.
— Alkekingi 477.	- Salviae 330.	Frauendistelsamen 563.
Althaeae 604.	- Scabiosae 758	- Tinetur 563.
- Amygdali persicae 526.	- Scolopendrii 624.	Frauendorf 718.
- Anthos 329.	Sennaé 383.*	Frauenhaar 624.
- Arboris vitae 361.	- Sennae indica 383.	Frauenmilch 583,
- Arnicae 337.	- Sennae germanicae 386.	Fraxinin 248.
- Aulé 413.	- Sennae Spiritu vini ex-	Fraxinus excelsior u. a. 248,
- Aurantii 279	tracta s, sine resina 386.	615.
- Belladonnae 466.	- Spiraeae filipendul.412.	- Ornus u. a. 615.
- Brayerae 412	- Stramonii 473.	Freienwalde 664.
 Bucco s. Buchu 349. Cardui benedicti 277. 	- Sumach 246,	Freiersbach 657.
- Cichorei 282.	- Taraxaci 282.	Freiwaldau 718.
- Cochleariae 408	— Taxi 454.	Frère-Côme'sche Arsenik-
- Coffeae 348	- Theae viridis 348.	paste <u>97.</u> Friar's Balsam <u>367.</u>
- Coluteae 384, 386.		Friaul 746, 747.
- Digitalis (purpureae)	 Toxicodendri 393. Trifolii fibrini 277. 	Frictionen, trockene 676,677.
200 455	- Uvae ursi 250.	Frictionscur 64.
- Diosmae crenatae 349.		Frictions-Electricität 721.
ween or characte 349.	- 1 mone pervinente 201.	A AACHOMB AMOUNTICION [A1]

842	Register.	
Friedrichshall 645, 652.	Fuligokali sulphuratum 163.	Galläpfel-Extract, Tinct. 246
Friedrichshaller Bittersalz	Fulmi-Coton 546.	Galle 282.
652.	Fumaria bulbosa 278.	- eingedickte 283.
Friedrichssalz 652,	- officinalis u. a. 282.	Gallerten, thierische 538,
	Fumigationen mit Chlor 217.	542, <u>543, 545.</u>
Fritillaria imperialis 600.	- Schwefel 195.	Gallertkapseln(Copaiva)364.
Frondes Sabinae 362.	Zinnober 65, 68.	- Lehuby's, Mothe's, Ra-
	Fumigationes camphoreae	quin's u. a. 364.
- Thujae occidentalis 361.	325.	- vegetabilische 285, 594,
Frösche 540.	- Chlori 217.	604, 607, 621.
Froschschenkel 544.	- Guyton - Morveaunia-	Gallertsäure 609.
Frostsalbe Wahler's 139.	nae 217.	Gallionella ferruginea 634.
Frottirungen 677.	- nitricae Smythianae 230.	Gallusgerbsäure 244.
Fruchtessenzen 319.	- oxy-muriaticae 217.	Gallussäure, reine 246.
Fruchtgelées, Gallerten 621.	- sulphurosae 195.	Galmei 126.
Fruchtschalen 609.	Funchal 747, 748.	— natürlicher 126.
Fruchtzucker 609.	Fungin 362.	Galvanic Narcotism 728.
Früchte, süsse, säuerliche	Fungus Laricis 362.	Galvanisation, localisirte
609.	Funken, electrische 722, 723.	<u>732.</u>
Fructus Amomi 341.	Funke's Vinum Armoraciae	Galvanische Anästhesirung
- Anisi stellata 331.	406,	727, <u>732.</u>
- Aurantii immaturi 279.	Füred 588, 657, 664.	- Apparate 726.
- Badiani 331.	Furfur Amygdalarum 559	— Cataplasmen 727.
- Berberum s. Berberidis	- Tritici 596.	Galvanismus 724.
621.	Furfurin 275, 318,	Galvanocaustik 725, 728.
- Cannabis 561.	Furnas 664.	Galvanocauteren 728.
- Capsici (annui) 344,	Fuselalcohol 302.	Galvano-electrische Ketten
- Capsici praeparati 344.	Fuselöl 296, 302.	Goldberger's 727.
 Cerasorum nigrorum s. 	Fussbad, kaltes 704, 705.	Galvano-electrischer Bogen
dulcium 620.	— warmes <u>684.</u>	Romershausen's u. A. 727.
— Citri 240.	a	Galvano-Induction 730.
- Colocynthidis 391.	G.	Galvano-magnetische Appa-
- Cydoniae 623.	Gaduin 570.	rate 730.
- Cynosbati 621.	Gadus Callarias, Morrhua	Galvanopunctur 728, 729.
- Elaterii <u>890.</u>	u. a. <u>569.</u>	Gamander 330. Gambir 253.
- Mororum 621.	Gage's Tissu electro-magne-	Gambogin 390.
- Pimentae 341,	tique <u>727.</u>	Gamet's Opiat 113.
- Pruni Cerasi 620.	Gais 587, 747.	Gandschah 478.
- Pruni siccati 620.	Gaismilch 582, 583.	Gänse, gemästete 540.
- Ribium rubrorum 621.	Galactodendron utile <u>559.</u> Galanga <u>336.</u>	Gänsefett 582.
- Rubi idaei u. a. 621.	Galbanum 371.	Ganties 647.
 Sapindi 278. Tamarindi 619. 	- depuratum 371.	Garcinia Mangostana 248,
- Vanillae 345.	Galbanumöl, - Pflaster u. a.	
Frühlingscuren 606.	371.	- Morella, Cambogia u. a.
Fuchs' electro-magnet. Ap-	Galbula 360.	389.
parat 731.	Galeopsis ochroleuca, gran-	— purpurea u. a. 559.
Fucus acicularis 606.	diflora 758.	Garda-See 746.
- amylaceus 606.	Galés' Räucherungskasten	Gardner's Einschläferungs-
- Carragheen s. Carraga-	63.	mittel 758.
heen 606.	Galgantwurzel 336.	Gargarismen 47.
- confervoides 606.	Galipea officinalis u. a. 279	Gartenmelde 625.
 crispus 606. 	Galipot 358.	Gartenmelisse 329.
- irlandicus 606.	Galitannsäure 251.	Gartenraute 413.
- verrucosus 214.	Galium Aparine 251.	Gartensalat 479, 625.
- vesiculosus (calcinirter)		Gartensalbei 330.
214.	Galizenstein, weisser 126.	Gartenthymian 330.
Fuligo depurata, splendens	Gallae (turcicae u. a.) 245.	Garuleum bipinnatum 333.
315.	— pistacinae 245.	Gas Chlori 216.
Fuencaliente 653.	— Quercus calycis 245.	- Cyanogenii 517.
Fuligo Tedae s. Pini 315.	Galläpfel 245.	- hydrosulphuratum 529.
Fuligokali 163.	- chinesische 245.	Gas, ölbildendes 528.
		1

		0.20
Gasbäder, kohlensaure 233.	Gemmae Ahietis 360	Gewohnheit 45.
656, 657.	- Capparidis conditae623.	Gewürz, englisches 341.
- warme, trockene 678.	- Pini 359.	— flüssiges 158.
Gasdouchen, kohlensaure	— Populi 360.	Gewürz-Chocolade 557.
235, 656, 657,	Gemüse 610, 625.	- Essig 238.
Gaskalk 529.	- conservirte 41.	- Tinctur 351.
Gasost, Gazost 659, 660.	Genetta 577.	Gewürze (ätherisch - ölige)
Gasquellen 634.	Genever 296.	319, 320.
Gastein 658.	Genfer See 747.	Gewürznägelein 345.
Gauchheil 282.		Gewürznelken 345.
Gaultier-Lacrope's Aconit-	Genipkräuter 281.	- von Maranham 340.
	Genista tinctoria 422.	- Oel, Tinctur 345.
Syrup 451.	Gentiana Agathotes 276.	Campa-lilian FOS
Gaultheria procumbens 349	- Centaurium 277.	Gewürzlilien 593.
Gay's Brustsaft 522.	- Chirayita 276.	Geyser, Geysir 653.
Gaza 478.	- coerulea 276.	Ghfized 515.
Gedda-Balsam 365.	— cruciata <u>276.</u>	Gjalma 660.
Gedda-Gummi 601.	— lutea <u>276</u> .	Gichtpapier 400.
Geflügel 540.	— pannonica 276.	Gichtpapier, englisches 352.
Gefriermischungen 696, 698.	— punctata 276.	Gichtpflaster, Helgoland'-
Gefrorenes 696.	— purpurea 276.	sches 359.
Gegengifte, Gegenmittel 37,	— rubra 276.	Gichtrose 422.
38.	Gentianin, Gentianinum 276.	- Siberische 418.
Gehen 752.	Gentianit 276.	Gichtrübe 392.
Gehirn (vom Schaf) 543.	Gentisin 276.	Gichtwatte, englische 548.
Geigenharz 357.	Genua <u>746.</u>	Giebichenstein 646.
Geilnau 654.	Genüsse, freudige 757.	Giesshübel 654.
Geisler'sche leuchtende	Geoffräe <u>453.</u>	Gifte 2, 36.
Röhren 720.	Geoffroya surinamensis u.a.	- asphyxirende 429.
Geismilch <u>582, 583.</u>	<u>453.</u>	- thierische 440, 515.
Geisseln 754.	George's pâte pectorale 618.	Giftlattich 479.
Geistige Flüssigkeiten 285.	Georgia variabilis 600.	- Extract 480.
 Getränke 297. 	Gérardmer 718.	Giftsumach 393.
Geistige Mittel 756.	Gerberbrühe 247.	Giftwirkungen 36.
Gelatina animalis 545.	Gerberlohe 246.	Giftwurzel 326.
- bubula (tabulata) 542.	Gerber-Sumach 246.	Gigartina acicularis 607.
- Carragheen 607.	Gerberthran 569.	- lichenoides 607.
- Cornu Cervi 545.	Gerbsäure 244.	Gilbwurzel 336.
- Fuci crispi 607.	Gerbstoff, reiner 244.	Gille's Drageen (Jodeisen)
 Lichenis islandici 285. 	Gerbstoff-Blei 108.	144.
 Lichenis islandici pul- 	- Autenrieth's 108.	Gilot's Aezpaste 156.
verata 285.	Gerbsäurehaltige Pflanzen-	Gin 296.
- Lichenis islandici sac-	stoffe 241.	Ginseng-Wurzel 327.
charata sicca 285.	GerbsäurehaltigeAmara257.	Ginster 422.
- cum Oleo Jecoris Aselli	Germerwurzel, weisse 444.	Githagin 454.
285.	Gerste 597.	Glairine 659.
- Liquiritiae pellucida 618.		Glandes Quercus hispanica
— Salep 604.	- Graupen 597.	247.
- Spigeliae 453.	- Kraftmehl 597.	- tostae 247.
- Sphaerococci 607.	— Malz 597.	Glanzruss 315.
- tabulata 542, 545.	- Mehl, praparirtes 597.	Glas (Pulver) 157.
Gelbbeeren 387.	- Schleim 597.	Glauben 26, 757.
Gelbe Möhre, Rübe 619.	Gerstenzucker 615.	Glaubersalz 166.
Gelbharz, neuholländisches	Geschlecht 44.	Glaucin 501.
368.	Gesellschaftsbäder 640, 685	
Gelbholz, 284.	Gesundheits-Chocolade 557	501.
Gelbwurzel 284, 336.	Getah-Lahae 375.	Glechoma hederacea 330.
Gelées 538.	Getränke, kalte, kühle 699.	Gleichenberg 657.
Gelidium corneum 607.	- warme 688.	Gleissen 664.
Gelin 600, 608.	— weingeistige 297.	Gleisweiler 588, 622, 718.
Gélos, Gélose 607.	Getreidesamen 590.	Globularia Alypum, vulga-
Gelsemium nitidum s. sem-		ris u. a. 386.
pervirens 477.	Geum urbanum u. a. 330.	Globuli martiales 140.
Porting arri	, ocum urbanan u, a, 550.	loronari marianto Tax

044	register.	
Globuli sulphurati 197.	Gold-Peroxyd 122.	Graswurzel 606.
— Tartari ferrati 140.	Goldberger's electr. Ketten	- Extract, Saft 606.
Globulin 535.	727.	Gratiola officinalis 386.
Glonoin 312.	Goldhof 651.	Gratiolin, Gratiolacrin 386.
Glossina morsitans 517.	Goldkåfer 401.	Gratiosolin 386.
Glucose 609.	Goldruthe 337.	Graupen 595.
Glucoside 275.	Goldsäure 122.	Grauspiessglanzerz 81.
Glühdraht, galvanocausti-	Goldschlägerhäutchen 548.	Gravesend 648.
scher 728.	Goldschwefel 82.	Griechische Sekte 303.
Glüheisen <u>674,</u> 675.	Goldtropfen, Lamotte's 144.	Gries (Tyrol) 747.
Glühhize 674.	Goldzahnkitt, Richmond'-	Griesbach 664.
Glühwein 305.	scher u. a. <u>122.</u>	Griesholz 249.
Gluten 590.	Golfhof 651.	Grieswurzel 250.
Gluten animale vulgare 545.	Gölis' antihectisches Pulver	Griffith'sche Mixtur 138.
- granulirter 596.	340.	- Pillen 138.
 granulirter <u>596.</u> Tritici <u>596.</u> 	Göltzschberge 718.	Grimault's Anästheticum
Glutin 535, 545.	Gomma de Bogota 595.	307.
Glyceria fluitans 598.	Gondret'sche Ammoniak-	Grindwurzel 250.
Glyceride 553.	salbe 175.	Grion 747.
Glycerin, Glycerinum 588,	Gorgé's Pâte pectorale 618.	Grog 302.
		Gross-Ullersdorf 659.
608.	Gorgonia pretiosa 183.	
Glycerin, gerbsaures 590.	Gosebier 306.	Grossulin 609.
Glycerin-Bäder 590.	Görbersdorf 718, 747.	Gross-Wunitz 652
— Chinin 590.	Görz 747.	Grove'sche Batterie, Zellen
— Seife <u>589</u> .	Gossypium 548.	<u>726, 729.</u>
- Tannin 590.	— ulminans <u>546.</u>	Gruben <u>664.</u>
- Trinolein 563.	Gossypium herbaceum u. a.	Grubengas 527.
Glycerina cum Ferri Jodido	548, <u>563.</u>	Grünspan 113.
590.	Gottesgnadenkraut 386.	- krystallisirter 113.
Glycerinum jodatum 211.	Goulard'sches Bleiwasser	Grüneberg 623.
Glycerole 589.	108,	Grüze 595.
Glycerolés médicinaux 590,	Gowland'scher Liquor 74.	Guacin 333.
- au Sulfate de Quinine	Gracilaria Lichenoides 607.	Guaco 333.
590.	Gradirhäuser (Einathmun-	Guagno 660.
Glyceryloxyd 553.	gen) 647, 681.	Guajacin, Guajaksāure 419.
Glycin 532, 608, 609.	Graena 653.	Guajacum officinale 418.
Glycion 617.		
Glycocoll 608, 609.	Gräfenberg 718.	Guajacum-Wurzel 419.
	Gräfe's Moxa 675.	Guajak <u>418.</u> — Harz <u>419.</u>
Glycose 609.	Grains d'Avignon 387.	
Glycyloxyd, salpetersaures	Grains sédatifs de Cyno-	- Holz 419.
312.	glosse 623.	- Rinde 419.
Glycyrrhiza glabra u. a. 617.	Gramen <u>606.</u>	— Seife 420.
Glycyrrhizin 609, 617.	Gran <u>652</u> .	- Tinctur 420.
Gmunden 645.	Grana Gnidii <u>394.</u>	Guanin 192.
Gnaphalium arenarium u. a.	- moschata 328.	Guano 192.
282.	 Paradisi 340. 	— gereinigter 192.
Goadby's desinficirender	 Sago, Sagu 594. 	Guano-Inseln 748.
Liquor 130.	— Tiglii 565, 566.	Guanoco-China 257.
Godesberg 718.	Granatäpfelschalen 412.	Guarana 252.
Godfroid's Cordial 486.	Granatblüthenknospen 412.	Guaranin, Guarin 252, 349.
— goiabeira 623.	Granatill 566.	Guejar-Sierra 746.
Gold 122.	— Oel 564.	Guidjir 372.
- gefeiltes, regulin. 122.	Granatin 412, 609.	Guindré'sches Salz 166.
Gold-Amalgame 122.	Granatwurzelrinde 412.	Guineakörner 340.
Gold - Ammoniumchlorür	- Extract 412.	- Kardamomen 340.
122.	Granules carbo-tanniques	— Pfeffer 345.
- Chlorid 123.	<u>253.</u>	Guirile 333.
 Cyanid <u>123.</u> 	- de Digitaline 459.	Guitera 660.
- Jodid 123.	Graphit, Graphites 200.	Gummi Acaciae 601.
— Oxyd 122.	Graphites elutriatus 201.	- adstringens 253.
- Oxyd, salzsaures,	Gräser, giftige 439.	- Ammoniacum 370.
	Grasnelke 330.	- Anime 371.

Gummi arabicum 601.	1
 Asae foetidae 369. 	
— australisches 601.	- 1
- Bassora 600, 603.	1
 Bdellii 372. Benzoës 366. 	1
- elasticum 373.	1
 Elemi 372. 	-
 Elemi 372. Euphorbii 392. Ferulaceen 353, 369. Galbanum 371. Gamba 389. 	1
- Ferulaceen 353, 369.	1
 Galbanum 371. Gamba 389. 	1
- gambiense 253.	П
- Gambir 253.	1
— Guaiaci 419.	1
- Guttae, Gutti 389 Hederae 372 Kino 252 Laccae 375.	1
 Hederae <u>372</u>. 	1
— Kino 252.	
 Laccae <u>375.</u> Ladani <u>372.</u> 	10
— Ladan 372. — Laricis 603. — Mastichis 372.	ľ
- Mastichis 372	
- Mimosae 601.	1
- Myrrhae 368.	Г
- Mimosae 601 Myrrhae 368 Opoponax 371 orenburgense 603.	1
 orenburgense 603. 	1
- ostindisches 601	1
 Sagapenum 371. Sandaracae 372. 	I
- Sandaracae 372.	Í
- Sandaracae 372 Senegal 601 Serapinum 371 Tacananacae 371.	İ
- Tacamahacae 371.	1
- Tragacanthae 603.	F
— uralense <u>603.</u>	I
Gummigutt 389.	1.
Gummihaltige Substanzen	I
600. Gummiharzo 352	H
Gummiharze 352. Gummilack 375.	Î
Gummi-Resinae 352.	1
Gummiresina Asae foetidae	F
369.	F
- Balsamodendri 368.	E
- Euphorbii 392.	E
Gummisäure 600. Gunjah 478.	H
Gunpowder (Thee) 348.	E
Gurgelwasser 47.	H
 kaltes 696. 	H
Gurgitello 652.	
Gurjun-Balsam 365.	H
Gurken 625.	H
Gurkensaft 625. — Pomade 625.	H
Gurkensamen 563.	H
Gurnigel 625, 660, 747.	H
Guru-gola <u>563.</u>	H
Gussbad, kaltes 706.	
— warmes 686, 687.	H
Gutedel (Trauben) 622.	H
Gutta Gambir 253. Gutta-Percha 374.	H
Guna-Percha 2/4.	H

Gutta-Percha Lösung, Pa-Hammer, Mayor's 674, 676. pier 374. Hämin 535 vulcanisirtes 374. Hämospasie 750. caustisches 375. Hämospastische Apparate Gutta Tuban, Taban 374. Guttae antiloimene 324. Hämostatica 30. Hand, warme 677. Gutti 389. Gutti siamense, mysorense Handbad, kaltes 704, 705. u. a. 389, 390. - warmes 684. Guttibäume 389. Handschuch'sche Kräz-Guyot's Incubationsapparate salbe 154. Hanf 478. Irrigationsapparat 701. - Extract 479. Guyton - Morveau's Chlor- Sorbet 478. räucherungen 217. - Tinctur 479. Gymnastik 750, 753, Hanf, indischer 478. Symnotus electricus 723. Hanfharz 478. Gyps 183. Hanföl 562. Sypskrystalle 184. Hanfopium 478. Gypsophila Struthium 418. Hanfsamen 562. Hannon's Kamphersyrup 324. Iaarol 350. - Hämostaticum 439. Willer'sches 561. Hapsal 403, 648. Iaarpuder 592. Harder'sche Begiessungen. labichtkraut 278. kalte 706. Hadschi 478. Hardtweine 303, Iafer 597. Hardy'sche Schnelleur bei lafercur 597. Kräze 173. lafergrüze 597. Häringe 167. Iagebutten 251, 621 Harkány 660. Samen 563. Harmalin, Harmin 477. Tagenia abyssinica 412. Harn 192 Iahnemann's Quecksilber Harnstoff 191. 77. abgedampfter 192 Haifisch (Thran) 569. - eisenblausaurer 192. laigerloch 664. salpetersaurer 192. Iainbutten 621, Harntreibende Mittel 24, 29. Halbbad, kaltes 704, 705. Harnzucker 649 - warmes 684. Harrowgate 648, 660, 664. Halbchlorquecksilber 68. Hartfell 664 Ialbjodquecksilber 75. Hartharze 352 Ialicore Dagong s. australis Hartheu 282 Harz, burgundisches, gelbes Hall (bei Steier) 645. u. a. 357. Iall (Schwäbisch-) 645. Harzdämpfe, Dampfbad 359. Ialler'sches Sauer 228. Harze 351 lammam Meluan 647. einfache 352. lammam Mescutin, Mascu-Harzpapier 359. tin 633, 660. Harzsäuren 352 lammam Righa 647. Harzseifen 352. ammam Sétif 660. Harzburg 588. ämatin 530. Haschisch 478 āmatokrystallin 530. Haschischin 479. āmatosin 535. Haselnuss 563. āmatoxylin 249. öl 563. aematoxylon campechia-Haselwurz 424. num 249 Hasenherzen 577. ammelblut 542 Hastings 648. ammelnez, warmes 682. Hatschisch 478. ammelfleisch 540. Hauch, electrischer 722, 723 Hammeltalg 581. Hausen 544.

	Hausenblase 544.	Helleborus niger 449.	Herba Bursae pastoris 408.
	— bengalische 607.	Hellmund'sche Salbe 97.	- Cachen-Laguen 277.
	— deutsche 544.	Helmentag's Behandlung	 Calaminthae 330. Calaminthae incanae
	Hausseife 171.	der Kräze <u>154.</u> Helmerich's Kräzsalbe <u>173.</u>	330.
	Hauswurz 422.	- Schnellcur bei Kräze	— Calcitrapae 277.
	Haut, Einreibungen 49. — Aufsaugung, Imbibition	173.	- Calendulae 421.
	49.	Helminthochorton 608.	— Canchalagua 277.
	Hauterive 654	Helminthochortos 608.	— Cannabis 478.
	Hautreizende Mittel 30.	Helonias officinalis 445.	- Capilli Veneris 624.
	Havre 648.	Helsingfors 648, 718.	- Cardui benedicti u. a.
	Haysan-Thee 348.	Helsingör 648,	277.
	Hebert'sche Mercurialseife	Helvella mitra s. esculenta	- Cardui mariani 277.
	79.	624.	- Centaurii minoris 277.
	Hebradendron cambogioides	Hemidesmus indicus 421.	- Chelidonii majoris 421.
	u. a. <u>389</u> ,	Hendelotia africana 372.	- Chenopodii ambrosioi-
	Hechingen 660.	Hendrie's PetrolineSoap316.	des u. a. 334.
	Hedera Helix 372.	Henna 250.	- Chimaphilae umbella-
	Hederich 435.	Henry's Magnesie 186.	tae 251.
	Hedwigia balsamifera 365.	Henster's Kinderpulver 381.	— Cichorei 282.
	Hedysarum Alhagi 616.	Hepar Antimonii 83.	- Cicutae (vulgaris s.
	Hefe 598.	- Sulphuris calcareum	majoris) 463.
	- trockene 598.	197.	- Cicutae virosae s. aqua-
	Hefenstein 598.	- Sulphuris kalinum 195.	ticae <u>466.</u>
	Heftpflaster 105.	- Sulphuris volatile 180.	— Cicutariae 466.
	- Colson's 106.	- Sulphuris volatile Sul-	- Citronellae 329.
	— englisches 545.	phure perfecte satura-	- Chinopodii montani 330.
	Hegyalla-Weine 303.	tum 180.	- Cochleariae 408.
۰	Heidekorn 598.	Hepatica triloba 428.	— Conii maculati 463.
	Heidelbeeren 251, 623.	Hepatische Wasser 659.	— Convolvuli majoris u. a.
	Heidelberg 747.	Hepp's Wasser 191. Heracleum Sphondylium,	— Conyzae (majoris, me-
	Heidehonig 616. Heiden 587.	Samen 831.	diae) 333.
	Heilbronn 655.	Herba Abrotani 281.	- Conyzae vulgaris 333.
	Heilbrunn 645.	- Abrotani foeminei 281.	- Cynarae scolymi u. a.
	Heilgymnastik, schwedische	- Absinthii 281.	277.
	754.	- Absinthii romani s.	- Digitalis purpureae 455.
	Heiligenholz 419.	pontici 281.	- Dracunculi 281.
	Heiligenkreuzthal 654.	- Achilleae 280.	— Equiseti 282.
	Heilkissen, electromagneti-	- Aconiti 450.	- Eupatorii cannabini 333.
	sche <u>727.</u>	- Adianti (nigri) 623.	- Euphrasiae 408.
	Heilpflaster, Lauer'sches	- Agerati 281.	— Farfarae 758.
	106.	— Alliariae 403.	- Ficariae ranunculoides
	- Lorraine'sches 358.	— Aloysiae <u>330.</u>	<u>423.</u>
	Heilquellen 632.	- Althaeae 604.	— Fragariae 250.
	Heilstein <u>655.</u>	- Ambrosiae 828.	- Fumariae 282.
	Heizapparate, tragbare 678.		- Galeopsidis 758.
	Helena 748.	- Arboris vitae 361.	- Galii lutei 251.
	Helenin 337.	— Armeriae 330,	- Genistae junceae, tinc-
	Helgoland 648.	- Arnicae 337.	toriae 422.
	Helgoland'sches Gichtpfla-	- Artemisiae 281.	- Gratiolae 386.
	ster 359.	 Asteris montani 337. Ballotae lanatae 422. 	— Handukduk <u>413.</u> — Happapalu <u>413.</u>
	Helianthus annuus 563.	- Balsamitae 333.	- Hepaticae 423.
	— tuberosus <u>600.</u> Helices <u>543.</u>	- Barbareae 408.	- Hepaticae fontanae 285.
	Helichrysum Stöchas 282.	— Barbareae 408.	- Herniariae glabrae 335.
	Helicin 543.	- Bebbilda 413.	- Hyoscyami 474.
	Heliosis 674.	- Beccabungae 408.	- Hyssopi 330.
	Helix Pomatia 543.	- Belladonnae 466.	— Jaceae 420.
	Helleborin 448.	— Betonicae 330.	- Ilicis Aquifolii 278.
	Helleborus albus 444.	- Botryos mexicanae 334.	
	- foetidus, viridis u.a.449		- Lactucae virosae 479.

		01.
Herba Lappae minoris 277.	Herba Salviae 330,	Herrgottskäfer 401.
 Ledi palustris 349, 454. 	- Santolinae 281.	Herse <u>664.</u>
 Lichenis stellati 285. 	- Saponariae 418.	Herva de Santa Luzia 567.
— Linariae <u>606.</u>	— Saturejae 330.	Hesperidin 279.
- Linguae cervinae 624.	- Scabiosae 758.	Hesselbach's Aezstein 112.
- Lobeliae (inflatae) 452.	- Schönanthi 323.	Heublumen 329.
- Lycopodii 562,	- Scolopendrii 624.	Heuhechel 422.
 Lysimachiaeluteae 251. 	- Scordii <u>330.</u>	Heusler's Pflaster 400.
- Lythri Salicariae 251.	- Scrophulariae nodosae	Heustrich 660.
- Maddere 413.	282.	Hevea elastica 373.
- Majoranae 329.	- Scrophulariae vulgaris	Hexenmehl 562.
- Malvae 605	282	Hibiscus Abelmoschus 328.
— Mari veri 330.	- Sedi minoris u. a. 422.	Hibiscus esculentus 605.
— Marrubii albi, nigri u.a.	- Sempervivi 422.	Hieraceum Piloscha 277.
281. — Maticae 344.	Serpylli <u>330.</u> Solani manjaci <u>473.</u>	Himbeeren 621.
— Matricariae 333.	- Solani tuberosi u.a. 476.	- Essig, Syrup, Wasser
- Matrisylvae 334.	- Soldanellae 388.	Hinterhauptsbad, kaltes705.
- Meliloti 334.	- Spartii juncei u. a. 422.	— douche, kalte 708,
- Melissae (citratae) 329.	- Spigeliae (marylandi-	Hippocastanum 247.
- Melissae turcicae 330.	cae) 453.	Hippocolla 546.
- Menthae balsaminae,	- Spilanthis oleraceae u.a.	Hippomane Mancinella 392
romanae u. a. 329.	337.	- biglandulosa 392.
- Menthae crispae 329,	- Stöchadis citrinae 282.	Hirnfett 582.
- Menthae piperatae 329.	- Stramonii 473,	Hircin 581.
- Menyanthis 277,	- Tanaceti 413.	Hirschbrunst 362.
- Mesembrianthemi (cry-	- Tanaceti hortensis 333.	Hirschgeweih, geraspeltes
stallini) 422.	- Taraxaci 282.	<u>545.</u>
— Millefolii 280.	— Taxi <u>454.</u>	Hirschhorn, gebranntes 184.
- Monardae 330.	- Teucrii 330.	Hirschhorn-Gallerte 545.
— Myricae <u>335.</u>	- Thlaspi bursa pastoris	Hirschhorngeist, bernstein-
- Myrti brabantini 335.	408,	saurer 177.
- Nasturtii aquatici 408.	- Thymi Calaminthae 330.	- rectificirter 177.
- Nicotianae 459.	- Thymi Serpilli 330.	Hirschhornöl 315.
- Nicotianae rusticae463.	- Thymi vulgaris 330.	Hirschhornsalz, flüchtiges
- Ocimi brasilici <u>830.</u>	- Toxicodendri 393.	177.
- Ononidis (spinosae) 422.	Trifolii fibrini 277. Tussilaginis Farfarae	Hirschunschlitt 581.
 Origani 329. Parthenii 333. 	758.	Hirschzunge <u>624.</u> Hirse <u>593.</u>
- Patchouli 330.	- Urticae (majoris, mino-	Hirsenbrei 598.
- Pentaphylli 250.	ris) 402.	Hirsenspreier 598.
- Petroselini 331.	- Uvae ursi 251.	Hirundo fucifaga u. a. 544.
- Pilosellae 278.	- Valerianae celticae328.	Hize 673, 674.
- Plantaginis aquatici 422.	- Verbasci 606.	Hockiack 546.
- Polygalae amarae 285.	- Verbenae 330.	Hof-Gastein 658.
- Polygalae vulgaris 285.	- Veronicae 408.	Hof-Geismar 654, 664
- Pulegii 329.	- Vincae pervincae 251.	Hoffmann's Abstinenzcur
- Pulmonariae maculatae	- Violae tricoloris 420.	<u>741.</u>
<u>623.</u>	- virgae aureae 337.	- Lebensbalsam 350.
- Pulsatillae nigricantis	- Xanthii 277.	- Magenelixir 276, 279.
423.	Herbstzeitlose 441.	- Schwefelammonium-
- Pulsatillae vulgaris 423.	Herculesbäder (b. Mehadia)	Tinctur 180.
- Pyrolae 251.	660.	- Tropfen 307.
- Ranunculi albi 423.	Heringsdorf 648.	Hoffnung 757.
- Ranunculi Ficariae 423.	Herisau 747.	Höhen, Einfluss, Gebrauch
- Rhois Toxicodendri	Hermodactyli 441.	747, 750.
993.	Herniaria glabra 335.	Hohenstein 718.
- Rorellae 422.	Herrenalb 718, 747.	Hohlzahn 758.
- Roris Solis 422.	Herrenkümmel 331. Herrenschwand's Band-	Holcus Sorghums. Durra598. Holländische Flüssigkeit 308.
 Rosmarini 329. Rutae 413. 	wurmcur 411.	Höllen-Douche (Aix) 662.
	Herreria Sassaparilla 414.	Höllenöl 567.
Senting one	LICITORIA DASSAPATHIA 114.	e avaivave vvri

	040		
	Höllenstein 114.	Hüftbad, warmes 684.	Hydrargyrum chloratum
	— Crayon 119.	Huhneier <u>538.</u>	mite <u>68.</u>
٠	— Flecke 119.	Huile de cade 313.	— cum Creta 66.
	— Salbe 121.	Huile d'Jodure de fer 146.	— cum Magnesia 66.
	- Stift 119.	 d'Jodure de Soufre 214. 	- cyanatum 77.
	Höllenthal 664.	 de naphthe 316. 	— depuratum 66.
	Hollunder-Blüthen 333.	— jodée <u>210.</u>	— et Stibium sulphur. 68.
	— Blätter <u>334.</u>	Huminsäure 626.	— extinctum 66.
	- Mus <u>620.</u>	Humulin 279.	— ferratum 67.
	 Wasser <u>333</u>. 	Humulus Lupulus 279.	 hydrocyanicum 77.
	— Wurzelrinde 333.	Humuskörper 634.	— jodatum flavum 75.
	Holz (Pulver) 247.	Hunde <u>677.</u>	 jodatum rubrum 75.
	Holzameisen 402.	Hundefett 582.	— martiale 67.
	Holzcassie 339.	Hundsgrotte 233.	 muriaticum corrosiv.71.
	Holzessig 239.	Hundskamille 332.	— muriaticum mite 68.
	- roher 239.	Hundspetersilie 466.	— muriaticum oxydula-
	Holzgeist 309.	Hunger 741.	tum <u>68.</u>
	Holzkohle 200.	Hungercur 741, 743.	— muriaticum sublimatum
	Holzől 365.	Hura crepitans, brasiliensis	71.
	Holzsäure, brenzliche 239.	<u>567.</u>	— nigrum purum 77.
	— rectificirte 239.	Hustenkügelchen 618.	— nitricum oxydatum 78.
	Holztheer 312.	Husson's Eau médicinale 42.	— nitricum oxydulat. 77.
	Holzzimmt 339	Hustenleder 605.	- nitricum oxydulatum77.
	Homburg v. d. Höhe 588, 647.	Hustensaft 605.	— oxydatum rubrum 78.
	Honduras-Sassaparille 414.	Hutchinson's Air-compres-	- oxydatum phosphori-
	Honig 616.	sor <u>750.</u>	cum 79.
	 abgeschäumter 616. 	Hutzucker 614.	— oxydatum subsulphuri-
	- roher, gelber 616.	Huxham's Spiessglanzwein	cum <u>79.</u>
	Honigbienen 579.	89.	- oxydulatum nigrum 77.
	Honigseife 617.	— Magenelixir 268.	— oxydulatum nigrum
	Honigthee 619.	Hyänanche globulosa 393.	Hahnemanni 77.
	Honigzucker 609.	Hydrargyri et Chinii,	- oxydulat. nitricum am-
	Hooper's elastische Wasser-	Morphii Chloridum 74.	moniacatum 77.
	kissen n. a. <u>678</u> .	Hydrargyrie, Hydrargyrosis	
	Hopfen 279	<u>56.</u>	- perjodatum 75.
	Hopfenmehl 279.	Hydrargyro-Jodidum Potas-	- phosphoric. oxydat. 79.
	Hordein 597.	sii 76.	- phosphoricum oxydula-
	Hordeum mundatum, decor-		tum 77.
	ticatum 597.	- aceticum oxydatum 79.	 praecipitatum album 74.
	— perlatum 597.	- aceticum oxydulatum	- praecipitat. rubrum 78.
	- vulgare distichon u. a.	77.	- protojodatum 75.
	597.	- amidato-bichloratum74.	— rectificatum 66.
	Horn (Bad) 718.	- ammoniato-muriaticum	— stibiato-sulphurat. 68.
	Horn <u>587.</u> Horniss <u>517.</u>	74.	— subjodatum 75.
	Horn'sche Seife 173.	- ammoniato-nitricum	- subsulphuricum oxyda-
	Horncastle 616.	oxydulatum 77.	tum 79. — sulphuratum nigrum 68.
	Hoskin's Bleilösung 227.	- bibromatum 76.	
	Huaco 333.	- bichloratum ammonia- tum 74.	- sulphuric. oxydulat. 78.
	Huamalies-Rinde 257.	- bichloratum corrosivum	
	Huanoco-Rinde 257.	71.	Hydras aluminicus 188.
	Hubbad 645, 718.	- bicyanatum 77.	- Calcis 181.
	Hufeland's diuretisches Pul-	- bijodatum (rubrum) 75.	- chinicus 268.
	ver 407.	- bijodatum cum Chlorido	
	- Krystallwasser 163.	Mercurii, cum Morphio	
	- Mehl 597.	76.	- natricus 164.
	- Pulvis infantum 350.	- bijodatum cum Kalio jo-	
	- Pulvis puerorum 187.	dato 76, 213.	Hydrato-subcarbonas Ma-
	- Species nervinae 328.	- boracicum oxydatum 79.	
	- Zahnpulver 350.	- borussicum 77.	Hydriatrik 709.
	Huflattig 758.	- bromatum 76.	Hydrobromäther 308
	Hüftbad, kaltes 704, 705.		Hydrocarbonyle 285, 319.
	,		

	Register.
Hydrochloras ammoniacus	Hypoxanthin 532.
178.	Hyraceum 192
- Calcariae 184.	Hyssopus officinalis 330.
- Chinii 269.	Hyrax capensis 192.
— Cupri 114.	ary rua cupensis and
- Morphii s. morphicus	J.
499.	Jaborandi 344.
- Stanni 132.	Jaboticaba 623.
- Strychnii 510.	Jacea 420,
Hydrocotyle vulgaris, um-	Jadelot's Kräzsalbe 196.
bellata u. a. 466.	Jaen-China 257.
Hydro-electrische Ketten	Jaffna-Moos 607.
Pulvermacher's 727.	Jagd <u>753.</u>
Hydrogala 738.	Jahrestemperatur, mittlere
Hydrogenium 222.	743.
Hydrojodas Ammoniae 213.	Jalapa tosta 388.
- Arsenici 98.	Jalape 387,
- Barytae 185.	- brasilianische 388.
- Calcariae 185.	- indianische 388.
— Chinii 269.	- weisse 388.
- kalicus 212.	- Jalapen-Extract 388.
- Lixivae 212.	- Harz 388.
- Potassae 212.	— Pillen, Seife 388.
- Strychnii 511.	- Tinctur 388.
Hydrojodäther 308.	— Syrup 388.
Hydromel 617.	Jalapin <u>387.</u>
- Infantum 385.	Jamaicin 453.
Hydrophis-Arten 515.	Jamaika 748.
Hydrophore, Fourcault's u.a.	Jamaika-Pfeffer 341.
373, <u>687.</u>	- Quassie 275.
Hydrosulphuretum Ammo-	— Sassaparille 414.
_ niae <u>180.</u>	James' Pulver 83.
Hydrotherapie 709	— Thee 349, 454.
Hydrothionsaure 529, 662	Janipha Manihot 594.
Hydres 648, 746.	Japanwurzel 284.
Hyères 648, 746. HymenaeaCourbaril u.a. 477.	Japanische Erde 253.
Hyoscyamin, Hyoscyamia	Japanischer Pfeffer 344.
476.	Japicanga 414.
Hyoscyamus albus, aureus	Jasser's Kräzsalbe 194.
476.	— Pulver <u>82.</u>
— niger 474.	Jatroleptische Methode 49.
- Scopolia u. a. 476.	Jatropha Curcas 567.
— Seife <u>476.</u>	— elastica u. a. <u>373.</u>
Hypecoum procumbens, pen-	— Manihot u. a. <u>567</u> , <u>594</u> .
dulum 501.	Jatrophasäure 594.
Hypericum perforatum 282.	Javazimmt 338.
Hyperoxydum Manganesii	Javellische Lauge 219.
Hypnotice 90 750 750	Jaxtfeld 645,
Hypnotica 30, 756, 758. Hypnotismus 734, 756.	Ichneumon 517.
Hypochloris Calcis s. calcicus	Ichthyocolla 544.
219.	Icica Caranna, Icicariba u. a. 372.
- Potassae 219.	
- Sodae 218.	— Tacamahaca 371.
Hypodermische Application	Jeddah-Gummi 603.
50.	Jeffrey's Respirator 681.
Hypogäasäure 563.	- Pneum-Enema 47. Jena 652.
Hypophosphis Calcis, Natri	Jenatz 664.
184.	Jerusalems - Artischoke 600.
Hyposulfite de Soude et d'Ar-	Jervin 444.
gent 121.	Jesuitenthee 334.
	Igasur 512.
L Aufl.	-8

Igasurin 501. Igasursäure 501. Igname 600. Ignatia amara 512. Ignatius-, Ignazbohne 512. lgnis sacer 435. Igpegaya 431. Ilex Aquifolium, laxiflora u. a. 278. - paraguaiensis u. a. 349. Ilicin 278. Ilkeston 655, 657. Ilkley Wells 718. Illicium anisatum 331. Illutatio 682. Ilmenau 718. Imbro 652. Immersionen, kalte 705. Immobilisation 754. Imnau 664. Imperatoria Osthrutium u.a. 327. - silvestris 327. Imperatorin 327. Impfpflaster 50. Impluvium, kaltes 706, 708. - warmes 686. Imponderabilien 667. Imrus 652. Incisiva 29. Incubation 676, 678. Incubations-Apparate 678. Indicum 253 Indigen 253. Indigo 253 - Lösung, schwefels. 253. Indigofera tinctoria u.a. 253. Indigotin 253 Indischer Hanf 478. - Pfeffer 344. - Tabak 452 Indisches Bael 278. - Korn 598. Indisches Moos 607. Inductions - Apparate, electro - electrische, electromagnetische, magnetoelectrische 730. Inductions - Electricität 730. Inebriantia 26. Infusion (in's Blut) 50. Infusum Buchu s. Buku 765. Digitalis 457. Cinchonae spissat. 268. - laxativ. viennense 385. - Lini composit. 564. - Guajaci composit. Sprague's 420. Rhei 381. Carnis salitum 541. - Rhei cum Natro carbonico 381.

	7.6	17 1	0 0	17 11
	InfusumSennae compos. 385			Jodismus 202.
	- Sennae Edinburgense		Dämpfe 209.	Jodium, Jodum 201, 209.
	385.		Eisen 144.	- chloratum 214.
	Inga Martae 253.	1-	Eisen-Chinin 269.	- chloratum hydrargyra-
	Inga-Rinde 253,	1 -	Eisen-Glycerin 590.	tum 76.
	Ingwer, Ingber 335.	1 -	Eiweiss 212.	— purum 209.
	— Bier 335.	I -	Gerbsäure 245.	Jodoform 311.
	- eingemachter 335.		Gluten 212.	Jodo-Hydrargyras Potassii
	- Essenz, alkalische, Sy-		Glycerin 211, 590.	76.
	rup 335.		Gold 123,	Jodometer 210.
	Ingwer, wilder 335.		Injectionen 207.	Jodoplumbat des Kalium u.a.
	Inhalationen 48.	1_	Kadmium 132.	108.
	Inhalations-Apparate 681.		Kaliseife 113.	Jodsäure 212.
	- beim Aetherisiren 295.		Kalium 212.	Jodum chloratum 214.
	Inhalationscuren 48,639,679		Kalium, Jodhaltiges 209.	
				Jodum chloratum hydrargy-
	749.	1-	Kleber 212.	ratum 76.
	Inhapecanga, Wurzel 417.		Kohle 212.	Jodure de Chlorure mercu-
	Injectionen forçirte 687, 702	-	Kohlenstoff 311.	reux <u>76.</u>
	- kalte <u>702, 709.</u>		Lösungen, Lugol's 209,	Jodure de Zinc et de Mor-
-	— warme <u>687.</u>		210.	phine <u>128.</u>
	— in Venen <u>50</u> , <u>688</u> .	-	Magnesium 645.	Jodure de Zinc et de Strych-
	 subcutane 50, 472. 		Mangan 147.	nine 128.
	Innsbruck 718.	-	Methyl 309	Jodure d'Hyposulfite de
	Inosinsäure 532, 535, 540.	-	Mercur-Kalium 76.	Soude 214.
	Inosit 540, 608, 609.		Milch 209.	Joduretum Amyli 212.
	Insektenbiss, -Stich 516.	_	Natrium 213.	- Antimonii 89.
	Insektenpulver, caucasisches		Oel 210.	- Argenti 121.
	333.		Paste 210.	- Auri 123.
	Insektenpulver, persisches		Pastillen 646.	— Barii 185.
	333.		Phosphor 199, 210.	— Calcii 185.
	Inselbad (beiPaderborn) 652.		Phosphorol 210.	— Carbonii 311.
	Insel-Clima 744.			
			Quecksilber, einfach. 75.	- Chloridi Mercurii 76.
	Insolation 674, 719.	-	Quecksilber, zweifaches	— Ferri 144.
	Inspirationssäle 48, 639, 679.		75.	- Hydrargyri 75.
	Interlaken <u>587</u> , <u>747</u> .		Quellsalz 209.	— Kalii 212.
	Intrauterinal - Injection 687,		Säure 212.	- Kalii jodati 209.
	688.		Schwefel 213.	- Natrii 213.
	Inula dysenterica 333.		Schwefelnatrium 214.	 Plumbi 108.
	— Helenium, squarrosa u.a.		Seife <u>646.</u>	Potassii 212.
	337.	-	Seife, Lewis' 209.	 Sulphuris 213.
	Inulin 337.		Silber 121.	- Zinci 128.
	Jobert's Trippermixtur 365.	-	Stärkmehl 212.	Jodvinafer 308.
	Jod 201.		Syrup 210.	Jodwasserstoffather 308.
	Jod-Aether 308.	-	Tannin 245.	Jodwasserstoffsäure 212.
	- Aetherid 311.	-	Tinctur 210.	Johannesbad 653, 718.
	- Aethyl 308.		Zink 128,	Johannisbeeren 621, 623.
	- Albumin 212.		Zink-Morphium 128.	— Saft, Syrup 621.
	- Ammonium 213.	_	Zink-Strychnin 128.	Johannisberg 718.
	- Amylum 212.	_	Zucker 209.	Johannisbrod 619.
	- Antimon 89.	Toda		Johanniskäfer 401.
	- Arsen 90, 98,			
	— Barium 185.			Johanniskraut 282
	— Blei 108.		hydrargyricum 75.	Jonidium Ipecacuanha u. a.
		-	hydrargyrosum 75.	431.
	— Butter 210.			Jonische Inseln 746.
	— Cadmium <u>132.</u>			Jordanbad 664
	- Calcium 185.			Josse's Irrigationsvorrich-
	— Chinin 269.		Arsenici 98.	tung <u>701.</u>
	- Chinin-Eisen 269.			Ipecacuanha 431.
	- Chlorür, Chlorid 214.		Plumbi 108.	- Syrup, Tinctur u. a. 432.
	- Chocolade 212.		Potassii 212.	Ipecacuanhasăure 431.
	- Cigarren 210.		Sulphuris 213.	Ipohgift 513.
	- Collodium 547.	Jodi	ne, Jodinum, Jodina 209.	

	IpomoeaPurga, Jalapa, oriza-l	Kadeöl 313, 314,	Kali kohlens., zweifach 159.
	bensis 387.	Kadmium s. Cadmium 132,	- kohlens., saures 159.
	— Turpethum u. a. 388.	Käfersalbe 399.	- kohlenstickstoffs. 527.
	Iridium 100.	Kaffee, arabischer, levanti-	- mangansaures 147, 148.
	Iris florentina u. a. 336.	scher u. a. 346.	— oxals., zweifach 236.
	- germanica, Pseudacorus		— oxymangansaures 147.
	u. a. <u>336.</u>	Kaffeebohnen 346.	— picrinsaures <u>283, 527.</u>
	Iris-Erbsen 336.	- geröstete 347.	- salicyligsaures 412.
	Irrigateur Eguisier's u. A. 709.	- nicht geröstete 347.	— salpetersaures 159.
	Irrigateur vaginal 687, 702.	Kaffeegerbsäure 346.	- salpeters., saures 161.
	Irrigationen, kalte 701, 702,	Kaffee-Dämpfe,-Räucherun-	— salzsaures 161.
	709.	gen 347.	- schwefelsaures 161.
	— warme 686.	- Syrup, Extract 347.	- schwefels., saures 161.
	Irrigations-Apparate 701,	- Surrogate 348.	- tellurigsaures 100.
	709.	Kaffein 347.	- übermangansaures 147,
	Ischia 652.	Kajeputöl 326.	148.
	- Stuffen, Dunsthöhlen	Kainkawurzel 418.	- unterchlorigsaures 219.
	652, 680.	Kainzer Bad 645, 655.	— weins., einfaches 162.
ø	Ischl 587, 645.	Kairo 747.	
			- weinsaures, Boraxhal-
	Isinglasspflaster, Eiston's	Kaiserkrone, Wurzel 600.	tiges 163.
•	545.	Kaiserpillen, Mörike'sche	- weinsaures, Natronhal-
	Isis nobilis 183.	390.	tiges 163.
	Isländisches Moos 284.	Kaisersalat 281.	— weins., neutrales 162.
	Island's Thermen 648.	Kaiserthee 348.	- weinsaures, saures 162.
	Islington 664.	Kakao, gerösteter 557.	- zweifach-salpeters. 161.
	Isomerische Körper 6.	Kakao-Bohnen 557.	 zweifach-schwefels, 161.
	Isothermes Bad 628, 683.	— Butter, Oel 557, 558.	- zweifach-weins. 162.
	Isonandra Gutta 374.	— Masse 557.	Kali aceticum 162.
	Issy 718.	- Schalen, geröstete 558.	- ammoniato-tartaric.163.
	Italien 745, 746.	— Seife <u>558.</u>	- bicarbonicum 159.
	Italische Weine, Secte 303.	Kakodyl 90.	- bichromicum 99.
	Judenkirsche 477.	Kakodyloxyd, -Säure 6, 90.	- bisulphuricum 161.
	Juglans regia 248, 562, 616.	Kalbfleisch 540.	— bitartaricum 162.
	Jujubae 619.	Kälberlab 549.	- borussicum 146, 526.
	Julapium e Camphora aceto-	Kalbsblut 543.	- bromicum 216.
	sum 325.	Kali 153.	— carbonicum 156.
	Julep e Camphora 325.		- carbonicum acidul. 159.
		— antimonsaures 83.	- carbonicum crud. 156.
	Juliushall 645.	- arsenigsaures 97.	
	Jumnotri 633.	- blausaures 526.	- carbonicum depuratum,
	Jungfernhonig 616.	- blausaures, rothes 146.	purum 156.
	Jungfernmilch 367.	- bromwasserstoffs. 216.	- carbonicum e cineribus
	Jungfernöl 560.	— caustisches 153,	clavellatis 156.
	Juniperus communis 360.	- chlorigsaures 219.	— causticum 153.
	- Oxycedrus, phoenicea	- chlorsaures 161.	- causticum fusum 154.
	u. a. <u>313.</u>	- chroms., einfaches 100.	- causticum hydricum sic-
	- Sabina 362.	- chromsaures, saures 99.	cum <u>154.</u>
	- virginiana 361.	- citronensaures 162.	- chloratum 219.
	Junod's hamospastische Ap-	- copaivasaures 364.	- chloricum 161.
	parate <u>750.</u>	— cyansaures 527.	- chromicum acidum 99.
	Jurema-Rinde 274.	- doppelt-chroms, 99,	- chromicum flavum 100.
	Juribali-China 273.	- doppelt-kohlens. 159.	- chromic. neutrale 100.
	Jus, Jusculum 538, 541.	- doppelt-salpeters. 161.	- chromicum rubrum 99.
	Justicia nasuta 284.	- doppelt-schwefels. 161.	- citricum (siccum) 162.
	Jutier's Pastillen 131.	- doppelt-weinsaures 162	- cyanatum <u>526.</u>
	Ivánd 652.	- essigsaures 162.	— cyanicum 527.
	Ivanda 652.		- ferrato-tartaricum 140.
	Iwarancusa-Wurzel 336.	- geschwefeltes 195.	forme a formachudros
		- hydrojodigsaures 209.	- ferro- s. ferroso-hydro-
	Iwonicz 646.	— jodsaures 161.	cyanicum 146.
	K.	- jodwasserstoffs. 212.	- hydricum fusum 154.
		— kieselsaures 157.	- hydricum siccum 154.
	Kabliau 569.	- kleesaures, saures 159.	- hydrobromicum 216.
	— Leber <u>569</u> , <u>574</u> .	- kohlens., einfach 156.	- hydrochloricum 161.
			54 *

Kali hydrocyanicum 526.	Kalium-Bromür 216.	Kameelmilch 583.
- hydrojodicum 212.	- Chlorid, Chlorür 161.	Kamille, gemeine 332.
- hydrojodicum hydrar-	- Cyanür 526.	- römische 332.
gyratum 212.	- Eisencyanid 146.	- stinkende 332.
- hyperchlorosum 219.	- Eisencyanür 146.	Kamillen-Extract 332.
- hypochloricum 219.	- Kupfercyanür 114.	- Oel 332.
- muriaticum 161.	- Metall 153.	- Oel, Citronenolhaltiges
- muriaticum hyperoxy-	- Quecksilberjodid 213.	332.
genatum 161.	- Silbercyanür 121.	- Oel, Terpentinolhaltiges
- natronato-tartaric. 163.		332.
	- äzender 181.	- Syrup, Tinctur 332.
- nitricum 159.		
- nitro-piericum 527.	- dreibasisch - phosphor-	— Wasser <u>332</u>
- nitro-xanthicum 527.	saurer 184.	Kaminfeuer 674
- oxalicum 236.	— gebrannter 181.	Kampeschenholz 249
- oxymuriaticum 161.	- gelöschter 181.	Kämpf'sches Visceralkly-
- picro-nitricum 527.	- salzsaurer 184.	stier 282, 605.
— silicicum 157.	- schwefelsaurer u.a. 183.	
- stibiato-tartaricum 83.	- ungelöschter 181.	Kampher 322.
— stibicum 83.	— unterchlorigsaurer 219.	— künstlicher 354.
 subcarbonicum 156. 	- unterphosphorigsaurer	Kampher-Dämpfe 325.
 sulphurato-stibiat. 83. 	184.	- Essig, Geist, Julep 325.
- sulphuratum 195.	Kalk-Carbonat 182.	- Liniment, ammoniaka-
 sulphurat.impurum196. 	- Chlorat 219.	lisches 325.
- sulphurat. pro balneo,	- Chloraret 184.	- Liniment, Seifehaltiges
pro usu externo 195.	— Hydrat <u>184.</u>	325.
 sulphuricum 161. 	— Jodur <u>185.</u>	- Mixtur 325.
- sulphuric acidum 161.	- Liniment 182.	- Oel 322, 325.
- tartaricum 162.	- Mixtur 182.	- Räucherungen 325.
- tartaricum acidum 162.	- Moxa 181.	- Spiritus, Wein 325.
- tartaric. ammoniat. 163.	- Phosphat 184.	- Syrup (Hannon's) 324.
- tartaric. boraxatum 163.	- Schwefelleber 197.	Kamphine 354.
- tartaric. ferratum 140.	— — flüssige <u>197.</u>	Kanada 747.
- tartaric. natronat. 163.	- Salbe, Spender's 181.	Kanariensamen 563.
- tartaric. stibiatum 83.	- Syrup 181.	Kanariensekt 303.
- tartarisatum 162.	- Sulfür, doppeltbasi-	Kanarienzucker 614.
- zooticum 144.	sches 197.	Kandis 614.
Kali-Acetat 162.	- Sulphat 183.	Kaneel 339.
- Alaun 189.	- Wasser 181.	Kaniramin 501, 511.
- Crème Preschel's 171.	Kalkerde 184.	Kanizer Brunnen 645, 655.
- Bicarbonat 159.	— caustische 181.	Kannstatt 622, 652, 664, 747.
- Brom 216.	- chlorigsaure 219.	Kanthariden s. Canthariden
- Carbonat 156.	— geschwefelte 197.	394.
- Chlorat 161.	- kohlensaure 182.	Kap 747.
— Hydrat 154.	- phosphorsaure 184.	Kapillärsyrup 624.
	- salz-, schwefelsaure 183,	Kapnomor 313.
 Lauge, äzende 154. Natron, weinsaures 163. 	184.	Kappern 623.
- Schwefelleber 195.		Kapweine u. a. 303
— Seife 171.	- unterchlorigsaure 219	
	Kalksteine, gebrannte 680.	
— Tartrat 162.	Kalmus 335.	Karamel 615. Karawanenthee 348.
- Tinctur 154.	- Extract, Oel, Tinctur	
Kalium 153.	335.	Karbolsäure 312, 313, 318.
- bromatum 216.	- überzuckerter 335.	Kardamomen (kleine, chine-
- cyanatum, cyanogena-	Kalmus, falscher 336.	sische, javanisch. u.a.) 340.
tum <u>526.</u>	Kälte 688.	Kardinal 305.
- ferro-cyanatum flavum	- trockene 695.	Kardobenedicte 277.
146.	Kältemischungen 696.	- Extract 277. 4 8 350
 jodatum 212. 	Kaltenleutgeben 718.	Kardol 341.
— metallicum 153.	Kaltwassercur 709.	Karlsbad 652, 654, 664.
- sulphuratum 195	Anstalten 718.	Karlsbader-Salz 166.
 sulphurat. pro balneo, 	Kamala s. Kameela 413.	 Sprudel <u>652.</u>
pro usu externo 195,	Kameelheu 328.	- Sprudelseife 171.
Kalium-Bleijodür 108.	Kameelhirn 577.	 Wasser,künstliches 652.

	register.	633
Karlsbrunn 588, 653.	Ketten, magnetische 733,734.	Klettensamen 977
Karmeliterwasser,-Geist351.		Klippdachs 192.
Karmin 401,		Kloakengase 180, 529.
	Khaya senegalensis 273.	
Karotenwurzel 619.	Khawa 346.	Klopfen 754.
Karragheen 606.	Kichererbse 477, 598.	Klysopompe 47, 687, 688.
Karthäuser Pulver 83, 821.	Kiebizeneier 539.	Klystier 47.
-Kartoffel 599.	Kiefernadelbrühe, -Bäder	- kaltes 702, 717.
- gekeimte, unreife 599.	360.	- warmes 687.
Kartoffelabsud 599.	Kiefersprossen, -Knospen	Knallgold 128
Kartoffelbranntwein 296.	<u>359</u> .	Knanp'sches Adstringens
Kartoffelbrod 600.	Kienől 314.	191
Kartoffelkraut 476.	Kienruss 315.	Knautia arvensis 758.
Kartoffel-Sago 595, 600.	Kieselfeuchtigkeit 157.	Kneten 753.
 Stärkmehl 600. 	Kinesiatrik, Kinesitherapic	Knoblauch 406.
Kaschan 664.	754.	— Oel 375, 406.
Kaschu 253.	Kino 252.	- Syrup <u>406.</u>
Käsegift 440.	- Tinctur 252.	Knochenerde 184.
Käsestoff 585.	Kinro 604.	Knochen-Gallerte 545.
Käsewasser 585,	Kirouars 664.	- Kohle 200.
Kaskarille 278.	Kirschbaumwurzelrinde275.	- Leim 535, 545.
Kassienmark 618.	Kirschen, saure, sasse 620.	- Oel 315.
Kassienrinde 339.	- Kerne 621.	Knoppern 247.
Kastanie, zahme, süsse 598,	- Wasser, Syrup 620.	- falsche 245.
Kastanienol 598.	Kirschgeist 296.	Knorpelleim 535.
Kastanienrinde 247.	Kirschgummi 603.	Knorpeltang 606.
Kastoröl 567.	Kirschlorbeerblätter 523.	Knutwyl 664.
Kat, Khat 349.	Kirschlorbeeröl 523.	Kobalt 100.
Kataplasmen s. Cataplasmen	- Wasser 523.	Kochel 655
682.	Kislawodsk 647.	Köchlin's Kupferlösung 113.
Katechu 253.	Kissen, warme 676, 677.	Kochsalz 166.
Katechugerbsäure 253.	Kissingen 645, 647, 664.	- Quellen 645
Katechusäure 253.		Kockelskörner 512.
Kathartin-Kaffee 386.	Kiwisch's Irrigationsapparat	Kodein 481, 499.
	709.	Kohl 610,
Kaumittel 29, 47.		
Kauri 372.	Klapperschlange 544.	- Arten 625.
Kautschuk 373.	Klaproth's Eisentinctur 139.	— Blätter 625, 682.
- flässiges 374.	Klatschrose 501	Kohle 199. — mineralische 200.
— vulkanisirtes 373.	Klauenfett, -Oel 582.	
Kautschukkörper 351, 352,		— platinisirte 200.
373.	Kleber 530, 590.	— thierische 200
Kautschukmanschetten 686.	- Brod 596,	- vegetabilische 200.
Kantschuksäcke 683, 696.	- granulirter (Veron's)	Kohlen-Dampf, Dunst 528.
Kaviar 544.	596.	— Gase, giftige 527.
Kawa 344.	Klebpflaster 105.	- Hydrate 580, 533.
Keil'scher Inductionsappa-	- englisches 545.	— Kali 163.
rat <u>730.</u>	Klebtafft 545.	- Respirator 200.
Kellberg <u>660, 664.</u>	Kleesäure 235.	Kohlenölsäure 318.
Kelleresel, -Würmer 402.		Kohlenexydgas 235, 527.
Kelp 164, 201.		Kohlensäure 233.
Kemmern 660.	Kleienabsud 596.	— feste 691, 698,
Kempten 645.		Kohlensäuregas 255, 646.
KemptenerJodpastillen,Jod-	678.	KohlensaureGasdouche 235,
seife <u>646.</u>	Kleienbrod 596.	646.
Kerbel 624.	- Kuchen 596.	Kohlensaures s. Kohlenge-
 spanischer 466. 	Klein'sches Digestivpulver	säuertes Wasser 283.
Kermes mineralis 83.		Kohlensesquichlorid 308.
Kermesbeere 424.		Kohlenstickstoff 517.
Kermeslaus 401.		Kohlenstifte 676.
Kesthely 660.		Kohlensulphid 201.
Ketten, galvano-electrische		Kohlenwasserstoff, leichter
727.	Klettenwurzel 277, 606.	527.
- hydro-electrische 727.	— Oel 606.	- schwerer 528.
	- 3. 1111	

	Kohlenwasserstoffe 285, 319.	Koudi-goum 372.	Kreuzdorn 386.
	Kohlenwasserstoffgas, ein-	Krabben, giftige 440.	Kreuzen (Bad) 718.
	fach 527.	Kraftbouillon 541.	Kreuzen zur See 748, 755.
	 zweifach 528. 	Kraftbrühen 542.	Kreuznach 622, 645.
	Köhler (Thran) 569.	Kraftsuppen 542.	Kreuznacher Mutterlaugen-
	Kokosnussöl 558.	Krähenaugen 501.	salz 214.
	Kokosseife 171, 558.	Krähnchen (Emser) 654.	Kreuzspinnen, -Tinctur 516.
	Kokum-Butter 559.	Krameria triandra u. a. 249.	Kriebelkrankheit 435.
	Kolanüsse 563.	- Ixina 249.	Krimm (Salzseen) 646.
	Kolberg 616.	Kramersäure 249.	- (Schlammbäder) 646,
	Kölnisch Wasser 349.	Krampfstillende Mittel 30.	618.
	Kolophonium 357.	Kranken-Diäten 735.	Kronthal 664.
	Koloquinten 391.	Krankenheil 645, 655.	Kropfpulver 214.
	— Bitter 391.	Krankenzimmer 720, 749.	Kropfsalbe 213, 768.
	- Extract, Tinctur 392.	Krapina 652.	Kröten 516.
	Kolpeurymeter, Kolpeurysis	Krapp 250.	- verkohlte 544.
	702.	Krausemünze 329.	Krotonöl 564.
	Kolumbo (Wurzel) 283.	Kräuter, conservirte 41.	englisches 567.
	- Extract, Tinctur 284.	Kräuterkäse 334.	Krumbad 654.
	Kolumbowurzel, falsche,	Kräuterkissen 322.	Krümelzucker 609.
٠	amerikanische 284.	Kräutermolken 585,	Krummholzöl 354.
	 falsche ceylonische 284. 	Kräuteröl, Schweizer 561.	Krut <u>588</u> ,
	Komensäure 481.	KräuterseifeBorchardt's171.	Krynica 664.
	Kompressen, kalte 699, 700,	Kräuterthee, Le Roi's 351.	Krynitza 655.
	716.	KräzsalbeBourguignon's 194.	Krystallgold, Watt's 122.
	— warme <u>682.</u>	- Dupuytren's 77.	Krystallin 535.
	Kongo-Tabak 478.	 englische 194, 445. 	Krystalllinse 539.
	Königsbrunn 718.	- Handschuch'sche 154.	Krystallwasser, Hufeland's
	Königs-China 257,	- Helmerich's u. A. 173.	<u>163.</u>
	Königs-Datteln 619.	 Jadelot's 196. 	Krzeszowice 660.
	Königsnelken 345.	 Jasser's u. A. 75, 194. 	Kubeben 342.
	Königs-Purganz 386.	 Oestreichische 194. 	- Extract, Oel, Harz 343.
	Königssalbe 345, 357.	 Wiener 172. 	Küchenmeister's Respirator
	Königs-Salep 603.	 Wilkinsons 314. 	<u>681.</u>
	Königstein 718.	. — Zeller'sche 75.	Küchenschelle 423.
	Königswart 657	Kreasot 316.	Kudowa 657.
	Königswasser 230.	Kreatin, Kreatinin 532, 535,	Kugellack 249.
	Kontscheserik 664.	<u>540,</u>	Kuhbaum, -Milch 559.
	Kopaivabalsam 363.	Krebsaugen 183.	Kühlende Mittel 30.
	Kopfsalat 625	Krebsdistel 277.	Kuhmilch 582.
	Korallen 183.	- Samen 277.	Kuhmist 192,
	Körbel 624.	Krebse 540.	Kuhoo 646.
	- spanischer 466.	— giftige <u>440.</u>	Kuhstallzimmer 681.
	Koriander 331	Krebssteine 183.	Kumiss 304, 588.
	Korinthen 623	Krebstropfen, Sanborn's 356.	Kümmel 331.
	Korkeiche 274	Kreide, gereinigte 183.	- Branntwein 296.
	Korkkoralle 214.	— dermographische 579.	— Oel <u>331.</u>
	Korn, indisches 598.	Kreischa 718.	- römischer 331.
	- türkisches 598.	Krems 622.	Kummerfeld'sches Wasch-
	Kornblumen, blaue 277.	Krenen 633.	wasser 194.
	Kornbranntwein 296.	Kreosot 313, 316.	Kümmich 331.
	Körnerlack 375.	- Einathmungen 317.	Kumsgorsk 647.
	Kornrade 454	- Spiritus, Wasser u. a.	Kumys 304, 588.
	Körperbewegung 750.	318.	Kunkel's Antimonmorsellen
	Kösen 646.	Kreosylalcohol 316.	82.
	Kosein 412.	Kresse, Saft 625.	Kunzemann's galvano elec-
	Kosso s. Kousso 412.	— wilde <u>275.</u>	trischer Bogen 727.
	Nossobaum 413.	Kreuth 587, 645.	Kunzendorf 718.
	Kost 735.	Kreuzbeere 386.	Kupfer 109.
	- thierische 739.	Kreuzblume 285.	- regulinisches 109.
	Koth holling 103	Kreuzbrunnen, Marienbader	Kupfer-Alaun 111.
	Koth, heiliger 192.	<u>652.</u>	- Ammonium 112.

	, Acob . Con	
Kupfer-Arsenik 114.	Lac ebutyratum 584.	Lapides Cancrorum praepa-
- Chlorid 114.	- Magnesiae 187.	rati 183.
— Cyanid 114.	- Perlarum 183.	Lapis antifebrilis 108.
	- Sulphuris 193.	— calaminaris 126.
- Cyanür 114.	- vaccinum s. vaccae 582.	- causticus Chirurgorum
- Feile 109, 110.	- Virginis 367.	154.
— Jodar 114.	Lac-Villiers 664.	— divinus 112.
Contract Con	Lacca in globulis 249.	— Haematites 137.
	Lack, rother 249, 375.	— Helmontii 188.
- arsenig-, essigsaures	Lackschildlaus 375.	- Hesselbachii 112.
114.	Lacktinctur 375.	- infernalis 114.
- basisch-essigsaures 113.	Laconicum 678.	- miraculosus 112.
- basisch-kohlensaur. 114.	Lacrymae Christi 303.	- Pumicis 191.
- essigsaures, neutrales	Lactas Ferri s. ferrosus 141.	- Zinci chlorati 129.
113.	- Oxyduli Ferri cum Aqua	
- fettsaures 111.	141.	La Prese 660,
- kohlensaures 114.	Lactagoga 29.	La Preste 659.
- salpetersaures 114.	Lactin 615.	L'Archambault 664.
- salzsaures 114.	Lactolin 480, 584.	Lärchenbaumrinde 362.
- schwarzes 110.	Lactometer 582.	Lärchenharz 358.
- schwefelsaures 110.		Lärchenschwamm 262.
Kupferoxyd - Ammoniak,	Lactoscop 582. Lactuca altissima 480.	Larinus maculatus 595.
salzsaures 111.	- sativa 479, 625.	— mellificus 616.
- schwefelsaures 111.		Larix Cedrus 360.
Kupfer-Salmiak 112, 113.	- Scariola 480.	— europaea 603, 616.
Kupfersalze, fettsaure 110.	- virosa 480.	Larrey'sches Mittel (bei
Kupferstaub 109.	Lactucarium 480. — anglicum, gallicum 480.	m '\ 00g
Kupfervitriol 111.		Larten's Leberthrangallerte
Kuppelbrenner, galvano-	Lactucin, Lactucon 479.	574.
caustische 728.	Ladanum 372.	Las Escaldas 659, 664.
Kürbissamen, -Kerne 563.		Las Palmas 748.
Kurella's Brustpulver 618.	Ladis 660. Laffecteur's Syrup 416.	Las Trinchenas 633.
Kurkuma 336.	Laffon's Bandwurmmittel	Laserpitium latifolium 331.
- Papier, Tinctur 836.	338.	Lasinja 655.
Kussnokrene 646.	Lago maggiore 746.	Lathyrus cicera 477.
Kusso 412.	La Grua-Schminke 131.	Lattich 480.
Kutahia 660. Kutera-, Kutira-Gummi 603.		Lattich-Opium 480.
Kutulo 603.	Lakrip 617.	Lattichstoff 480.
Kwas 596.	Lakrizensaft 617.	Latwerge, arabische 416.
Kyanol 318.	— Syrup 617.	- Bodard's 364.
Kyapootin 326.	Laminaria saccharina 214.	- Bremser's 409.
Kyapootin data	La Motte (les bains) 633,652	preussische 401.
· L.	Lamotte's Goldtropfen 144.	Latto, Illactico inte
Laab (Bad) 718.	- Kalkliniment 182.	Laubbache 110.
Lab 549, 550.	Lamscheid 664.	Lauch 406.
Labarraque'sche Lauge 218	1	Lauchstädt 664.
Labassère 659, 660.	— Gossypii 549.	Laudanum 480.
Labasserre 660.	- Pini silvestris 360.	- liquidum Sydenhami
Labdanum 372.	Lancastertropfen, schwarz	e 494.
Labessenz 585.	495.	Lauer sches Phaster 100.
Labflüssigkeit 549.	Land-Champagner 303.	Laufen 752.
Labkäse 585.	Landeck 658, 659.	Lauge, äzende 154.
Labmagen 549.	Landolfi's Aezpaste 215.	- Javelli'sche 219.
Labrador-Thee 349, 454.	Landwein 303; 304.	- Labarraque'sche 218.
Laburnum 477.	Langenau 657, 664.	Laugenbäder 154, 158.
La Caille 659.	Langenbrücken 660.	Laugensalz, flüchtiges 176.
La Côte (Wein) 303.	Langensalza 660.	Laurin 339. Laurineen-Kampher 322.
La Roque 664.	Langen-Schwalbach 663.	Laurineen-Kampuel 522.
Lac Ammoniaci 371.	Langlebert's Liquor 170.	Laurocerasus 517, 523.
- Amygdalae 559.	- Räucherkerzchen 66,	Laurostearin 339. Laurus Camphora 322.
- Asae foetidae 370.	210, 867.	- Cassia 338, 339.
- Asinae 583.	Lanjaron 646.	1 Cassia oooj mo

Laurus Cinnamomum 338.	Leichdornpflaster 371	Licbwerda 655, 664
- Calilaban 339	Lejenne's Balsam (bei Per	Liedles's President Delega
— Malabatrum 339.	nionen) 325.	- Liedke's Russischer Balsan 324.
— nobilis 339.	Leim 545.	Ligatura candens 728
 Sassafras 326. 	Leimstiss 608, 609,	de Lignac's Milchconserve
Läuse <u>543.</u>	Leimzucker 608, 609.	585.
Läusekörner 449, 513.	Leinkrant 606.	Lignum Anacahuita 758.
Lausesalbe 446.	Leinkuchen 564.	- benedictum 419.
Läusesamen 446.	Leinöl <u>563.</u>	- brasiliense rubrum 249
- mexicanische 445.	- geschwefeltes 194.	- Campechianum 249
Lauterburg 718.	Leinsamen 563.	- Celtidis australis 248.
Lavandula Stöchas, vera u.a		- citrinum 284
328, 329 Lavault 747	Leinsäure 563.	- colubrinum 512.
Lavendel 328.	Leiocom 593, 600	- Fernambuci 249.
— Geist 328,	Leistenwein 303	— Guajaci <u>418.</u>
- Oel 329.	Lemnah-capiting 515	— Guajaci raspatum 419.
Lavey 646, 659.	Lencoran 660.	 Juniperi 360.
Lawsonia inermis 250.	Lenitiva 29.	- lentiscinum (Mastiches)
- Laxantia 29.	Leonotis Leonurus 422	372.
Laxativa 29.	Leontodon Taraxacum 282	
Laxirtränkchen, Wiener	Leonurus lanatus 422. Le Perdriel's Fontanellappa	- Quassiae 275.
385.	rat 394.	raspatum 276.
Leamington 652	Lepidin 275.	— Rhodii <u>328.</u>
Leayson's Pulver 175.	Lepidium Iberis 275	- sanctum 419.
Lebensbalsam, Hoffmann's	Leptandra virginica 389.	- Sanctali 249.
500.	Lerchenfichte 603	- sanctalinum citrinum,
Lebensbaum 361.	Lerchenschwamm 369	album, rubrum 249. - Sappan 249.
Lebenselixir 383.	Le Roi's Kräuterthee 351.	- Sassafras 326.
Lebenswecker, Baum-	Lieuchtgas 528	- Serpentinum s. Serpen-
scheidt's 728.	Leucin 532, 535.	tum 512.
Lebensweise 45.	Leucol, Leucolein 318.	— vitae 419.
Leber, Ausdünstungen 574,	Leuk 653	Ligusticum Levisticum 337.
681.	Levisticum officinale 337	Liköre 296.
Lebermoose 285. Leberthran 569.	Leydner Flaschen 722 723	Lilidibi 951
foston CA Mana 1	Leyssera gnaphalioides 619	Lilienwasser 367.
- fester, St. Martin's 573	Liewi s Jodseite 209.	Lilionese 158.
brauner, weisser u. a. 569.	Libau 648.	Lilium candidum 334, 336.
Leberthran - Brodgallerte	Lichen Carragheen 606.	Lima-China 257.
574.	- islandicus 284.	— Sassaparille 414.
- Chocolade 574	- island, ablutus 285.	Limaces 543.
- Gallerte, Larten's 574.	 island. amaritie privatus 285. 	Limacin 543.
- Olein 573	- island. edulcoratus 285.	Limanen, Liman-Seen 648.
 Seife 556, 574. 	- island. praeparatus 285.	Limatura Aluminii 188.
- Syrup, St. Martin'su. a	- parietinus 285.	— Auri 122.
01.0.	- pulmonarius 285	- Cupri 111.
Lebourgeois' Liniment 452.	- pyxidatus 285.	 Martis praeparata s. alcoholisata 137.
Leccer Oel 561.	- rangiferinus 285	- Stanni 131.
Lechelle's hämostatisches	Lichengallertkapseln 364.	Limax rufus, ater u. a. 543.
Wasser 318	Lichenin 284.	Lime Moxa, Osborne's 181.
Lechler's Bandwurmcur 411.	Licht 718.	Limetree, amerikan. 375.
Ledesma 600.	Liebenstein 647, 664, 718.	Limetten 279.
The state of the s	Diebenzen ba4.	Limonade 240.
Ledum latifolium1	Lieber'sche Auszehrungs-	- gazeuse 235.
oto intituti, parustre	Krauter 758.	- magnésienne 188.
Le Grand's Universalsalbe	Liebert'sches Mittel (Blei)	 moussirende 165, 188.
100	100.	234.
Tanana tanana ara	iebesäpfel 477.	- nitrique 229.
Lensen 718.	iebig'sche Fleischbrühe	— séche <u>188.</u>
Lehuby's Gallertkapseln664.	2.1 1	Limonadepulver 239.
	Trenstocker 537	Limonen 279.

Linaria vulgaris 606.
Linctus Acidi muriatici 232.
— leniens 560.
Lindenblüthe 334.
Lindener Berg 645.
Linden-Honig 616.
Lindenkohle 200.
Lindewiese 743.
Ling's Heilgymnastik 754.
Lingua Cervina 624.
Liniment, flüchtiges 176.
— Lamotte's 182.
Liniment Meruginis 113.

— ammoniacatum s. ammoniatum 176,

- ammoniacato-camphoratum 325.

Ammoniaci 176.
 Ammoniaci camphoratum 325.

— antirheumaticum 452. — Calcis 182.

- Cantharidum 399.

contra Scabiem 194.
Crotonis 566.

diureticum 356.
 Opii 494.

e Vitello ovorum 539.
saponato - ammoniacat.

176.
— saponato-camphoratum

saponato-campnoratum
 325.
 saponato-jodatum 213.

saponato-jouatum
sulphuratum 194.
Tabaci 462.

Tabaci 462.
 volatile 176.

- volatile camphoratum

Linin 564. Linolsäure 563. Linsen 598.

Linsengläser, biconvexe 674. Linteum carptum 683.

Lintzi 660.

Linum catharticum 564.
— usitatissimum 563.
Lippenpomade 623.

— rothe 578. Lippia citriodora 330. Lippik 646.

Lippspringe 652. Lipyloxyd 553. Liquamen Myrrhae 369.

Liquefacientia 30.
Liqueur de Labarraque 218.

Pressavin 79.
 desinfectanteLedoyen's

desinfectanteLedoyen's
 u. a. 108.
 mercurielle normale 73.

mercurielle normale 73
 transmutative Faivre's
 117.

- vésicante, Pevetti's 401.

Liqueure <u>296.</u> Liqueurweine <u>303.</u> Liquidambar Altingia <u>368.</u>

Liquidambar 368.

— styraciflua 368.
Liquid Condiment 167.

Liquides desinfectans 108. Liquiritia officinalis 617. Liquor Acetatis Potassae

162.

— Acidi arsenicosi hydro-

chloricus 97.
— acidus Halleri 228.

ad Condylomata 74.
Aluminis compositus

191.

Ammonii acetici 178.
Ammonii acetici pyro-

oleosi 178.

Ammonii anisatus 175.
 Ammonii aromaticus 176.

Ammonii benzoici 178.
 Ammonii bihydrothionici 180.

Ammonii carbonici 177.

 Ammonii carbonici

pyro-oleosi 177.

— Ammonii caustici 173.

Ammonii caustici alcoholicus 175.

- Ammonii caustici concentratus 173.

- Ammonii caust.Dzondii

Ammonii caustici spirituosus 175.

Ammonii caustici vinosus 175.
 Ammonii citrici 177.

- Ammonii coccionellus

Ammonii coeruleus 176.
 Ammonii foeniculatus

- Ammonii hydrosulphurati 180.

Ammonii hydrothionosi
 180.
 Ammonii lavandulatus

Ammonii lavandulatus
176.
Ammonii succinici 177,

— Ammonii sulphur. 180.
— Ammonii tartarici pyro-

oleosi 178.

— Ammonii vinosus 175.

anodynus martialis
 Klaprothi 139.

 anodynus martiatus 144.
 anodynus mineralis Hoffmanni 307. Liquor anodynus vegetabilis 309.

antiarthriticus Elleri
 178.

antimiasmaticus compositus 113.
 antimiasmaticus Köch-

Ini s. Beisseri 113.

Antimonii tartarisati89.

antipodagricus 180.
antispasticus 178.

 Argenti muriaticoammoniati 121.

arsenicalis Fowleri 97.
arsenicalis Pearsonii 98.

Arsenici Chloridi 99.
 Arsenici kalinus 97.

Auri chlorati 123.
Beisseri 113.

Bellostii 78.
Calcariae chloratae s.
oxymuriaticae 220.

- Calcii Chloridi 229.
- Calcis chloratae s. chlo-

rinatae 220.

— Calcis concentratus 181.

— Calcis oxymuriaticae 220.

Calendulae 421.
Chlori 218.

- conservatrix 100.

- coriario-quercinus inspissatus 247.

Cornu Cervi rectificatus 177.
 Cornu Cervi succinatus

177. — corrosivus 74.

 Cupri ammoniato-hydrochlorici 113.

 Cupri ammoniato-muriatici 113.

- Cupri ammonico-chlorati 113.

Liquor, desinficirender, Burnett's u. A. 130. Liquor digestivus Boerhas

Liquor digestivus Boerhaavii 162, — Donovani 98.

Ferri acetici 139.
Ferri chlorati 143.

Ferri jodati 145.
Ferri Jodidi 146.

Ferri muriatici oxydati
 143.
 Ferri muriatici oxydu-

lati 143.

Ferri nitrici oxyd. 143.
Ferri oxydati hydrati

138.

— Ferri oxygenati (Bed-

does) 143.

Liquor Ferri phosphorici aci-	Liquor Plumbi hydrico-ace-	Localbad, kaltes 704, 705.
dulus 141.	tici 107.	— warmes 684.
- Ferri Schobelti 141.	- Potassae 154.	- warmes prolongirt. 686.
— Ferri sesquichlorati	- Potassae Arsenitis 97.	Localdampfbäder, wein-
143.	- PotassaeCarbonatis158.	geistige 302.
- Ferro-Natri pyrophos-	- Potassae composit. 154.	Localdouche, kalte 706, 708.
phoricus 141.	- purgativus effervescens	- warme 686, 687.
- fumans Boylei 180.	169.	Löffelkraut 408.
- Gowlandii 74.	- pyro-oleosus ex panno	Löffelkresse 408.
 haemostaticus Pagliari 	vegetabili 316.	Lohbrühe 247.
191.	- Saponis stibiati 82.	Lolch, giftiger 439.
 hollandicus 308. 	- Schobelti 141.	Loliin 439
		Lolium temulentum 439.
- Hydrargyri bichlorati	- Schönbein'scher 546.	
corrosivi 74.	 Sesquichloreti Ferri 	Lonicera Xylosteum 478.
- Hydrargyri bichlorati-	143.	 brachypoda 478.
cum Calcaria usta 74.	 Sodae chlorinatae 218. 	Looch album Parisiense 560.
- Hydrargyri bichloridi	- Stibii chlorati 89.	Looröl 339.
74.	- Stibii muriatici 89.	Lopezwurzel 284
	— Stibil muriatici 60.	
 Hydrargyri nitrici oxy- 		Loranthus-Arten 511.
dati <u>78.</u>	 Subacetatis Plumbi 107. 	Loranthus europaeus 375.
- Hydrargyri nitrici oxy-	- succinatus Ammoniae	Lorbeerblätter 339.
dulati 77.	177.	Lorbeeren 339.
- Hydrargyri Jodo-Arse-		Lorbeeröl, Butter 332.
nitis 98.	monici 113.	Lorbeerwurzel 339.
- Hydrojodatis Arsenici	- Sulphureti Ammonii	Lotio flava 74.
et Hydrargyri 98.	180.	 nigra (mercurialis) 71.
 Jodidi Ferri 146. 	- sulphurico-aethereus	Lorraine'sches Heilpflaster
- jodo-tannicus 245.		358.
	constringens 546.	
- Kali acetici 162.	- Supernitratis Hydrar-	Lotus corniculatus 334.
 Kali carbonici 158. 	gyri <u>78.</u>	Louêche <u>653.</u> .
 Kali caustici 154. 	Terrae foliatae Tartari	Loupen 720.
- Kali chlorati 219.	162,	Louvrier's Schmiercur 64.
- Kali citrati 162.	- Thedenii 269.	Löwenzahn 282.
- Kali hydrici 154.	- Van Swieten's 73.	Loxa-China 257.
- Kali hypochlorosi 219.	vulnerarius Thedenii	Lu <u>660.</u>
 Kalii jodati cum Jodio 	<u>239.</u>	Lubien <u>660.</u>
209.	- Zinci chlorati 130.	Lublo 655.
- Köchlini 113.	Liriodendrin 278	Lublau 655.
- mercurialis 74.		Lucan 660.
	Liriodendrou tulipifera 278.	
 Mercurii nitrici oxydati 		Lucca 659, 746.
<u>78.</u>	Lithargyrum 105.	Luft, comprimirte 749.
 Mercurii nitrici oxydu- 	Lithion 180.	— feuchtwarme 679, 680,
lati <u>77.</u>	- kohlensaures 180.	681.
- Mercurii nitrosi 77.	Litholyten 726.	- kalte, kühle 695.
		- unreine, CO ² reiche 681,
- Mindereri 178.	Lithontriptica, Lithon-	
- Morphiae Acetatis 498.	lytica 29.	682, <u>749.</u>
 Morphiae Hydrochlora- 	Lithontriptische Tropfen	- verdichtete 749.
tis <u>499.</u>	Palmieri's 313.	— verdünnte 750.
— Myrrhae 369.	Lithotritie, electrische 724,	- warme, trockene 676,
- Natri chlorati 218.		678.
	726.	
- Natri hydrici 164.	Liverpool 648.	Luftbad, comprimirtes 749.
 Natri hypochlorosi 218. 	Lividivi 251.	Luftbad, trockenwarmes
 Natri nitrici 165. 	Livorno 648	678,
- nervinus 325.	Lixivium causticum 154.	Luftcurorte 743, 747.
- ophthalmicus albus 127.		Luftdouchen 749.
— opiatus 494.	- syphilitica, longiflora	Lufteinblasen 749.
 Opii muriaticus 495. 	453.	Luftkissen, -Pessarien u. a.
- Opii sedativus Battley's	Lobeliasamen, -Wurzel 453.	<u>878, 750.</u>
495.	Lobelin 452.	Luftklystiere 749.
- Oxysulphatis Ferri143.		Luftleerer Raum 750.
- Pagliari's 191.	Lobethal's Essentia anti-	Luftmenge, Luftwechsel p.
- Pepsinae 551.	phtisica 168.	Kopf, Stunde 749.

Magne's Jodkohle 212.

Lugol's Jodsolution 209. Luhatschowitz 645, 655. Lumbricus 544. Lüneburg 645. Lunel (Sekt) 303, Lunkány 718, Lupulin, Lupulina, Lupulinum 280. Lupulit 279. Lustgas 231. Luxeuil 654. Luzern 747 Lychnis dioica s. diurna 418. Lychnis Githago 454. Lycium, indisches 275. Lycoperdon Bovista, Proteus u. a. 410, 562. Tuber 624 Lycopersicum esculentum Lycopin 282. Lycopodium catharticum. Selago u. a. <u>562.</u> - clavatum 562. Lycopus europaeus 281. Lycosa tarantula 517. Lyon 718. Lyperia crocea 346. Lysimachia vulgaris 251. Lythrum Salicaria 251. Lytta vesicatoria u. a. 394.

M.

Macis 340. Macoushi 514. Macropiper longum 341. methysticum 343. Madagascar 654. Madarwurzel 421 Oel 421. Madarin 421. Madera 747. Maderahäuser 749. Maderawein 303. Madiaöl 562 Madia sativa 562. Madras 748. Madras-Senna 384. Maesa picta 413 Magenelixir, Hoffmann'sches

Whytt'sches 268, 276, Mageninhalt, als Bad 682. Magenmorsellen 350, Magenpflaster 350. Magensaft 549.

- künstlicher 549, 551. Mageywurzel 417. Magisterium Bismuthi 130.

Jalapae 388. Sulphuris 193, alba 186. bicarbonica 187. borica 188

Magnesia 186.

— acetica 188.

calcinata 186. ponderosa 186.

carbonica 186. citrica 188.

hydrico-carbonica 186. lactica 188

muriatica 188 phosphorica 188.

subcarbonica 186. sulphurica 187.

tartarica 188. usta <u>186</u>.

usta anglica Henrici

186 Magnesia-Hydrat 186. Magnesia-Limonade 188

Magnesia-Wasser, kohlensaures 187. Magnesia-Wasser, doppeltkohlensaures Struve's 187. Magnesie (s. Bittererde) 186.

schwere 186 Magnetismus 720, 733. bestialischer 677.

- thierischer 734. Magnetnadel 733 Magneto-electrische Appa-

rate 730. Magneto-Induction 730. Ma-go 478. Magsamen 561.

Mahagonirinde 273. Mahalebsamen 526. Mahon's Verfahren bei

Tinea 158. Maiblumen 421. Majkäfer 401.

Maikammer 622. Mailand 746. Main-Weine 303.

Majoon 478. Majoran 329 wilder 329.

Majoranöl 329. Mais 598. Maiwurm 401.

Makassaröl 558. Malaga 746. Malagatrauben 622.

Malagawein 303. Malaguettapfeffer 340 Malapterurus bononiensis

Malicornium Aurantii 279. (Granati) 412.

Malmedy 664.

Malpighia crassifolia 274. Malta 746

Maltum Hordei 597. Malum Assyriae 240.

Malva arborea, rotundifolia u. a. 605.

- moschata 328. Malvasier 303,

Malve 605. Malvern 597, 655, 718. Malz 597.

- Bäder 597, 683, - Extract 597.

Trank 597 - Zeltchen 597.

Mandelkirschwasser 620 Mandelkleie 559 Mandelkürbis, -Blüthen 563.

Mandelmilch 559, 560. Mandeln, bittere 523.

- süsse 559 Mandelöl 559 Mandelseife 171, Mandelsyrup 560.

Mandelwasser 620 Mandiokamehl 594 Mandragora officinalis 472.

Mandschuhn 478. Mangan 147.

Chlorur 147. Eisenchlorid 147.

- Hyperoxyd 147. - Jodur 147.

Oxyd, essig-, apfel-,

milch-, phosphor-, weinsaures 147. Oxydul, kohlensaures

147. Oxydul, schwefelsaures

Oxydul, weinsaures u. a.

Sulphat 147. - Superoxyd 147.

Manganesium 147. Mangansäure 147. Manganum 147.

 carbonicum 147. chloratum oxydulatum 147.

- muriaticum 147. oxydatum nigrum s. nativum 147.

subcarbonicum u. a. 147.

- sulphuricum oxydulat. 147.

Manganum et Ferrum carbonicum saccharatum 147. Mangaysy-Kautschuk 373. Mangostanen 248. Mania potatorum 299.

860	negister.	
Manicaria succifera 563.	Massoyrinde 339.	Mehadia 647, 660.
Manihot altissima 594.	Mastdarmdouche, kalte 709.	
Manihotsäure 594.	Masticatoria 29.	- Hufeland's 597.
Maniokmehl 594.	Mastiche 372.	
Manna 615.	Mastix 372.	- zu Reibungen , Bädern
		676, <u>678.</u>
— australis 616.	 ostindisches 372. Tinctur 372. 	Meinberg 657, 660.
— brigantina 616.	Mastixholz 372.	Meisterwurzel 327.
- calabrina 615.		Mekkabalsam 365.
- canellata u. a. 615.	Mate-Kraut 349.	Mekka-Senna 384.
- cedrina 362.	Mateco, Matico 344.	Mekonin 481, 500.
- communis s. cruda 616.		Mekonsäure 481, 500.
- electa 615.	344. Mathicu's Bandwurmmittel	Mel 616.
 in lacrymis 615. laricina 616. 	390.	- album virgineum 616.
- Novae Hollandiae 616.	- Bandwurmeur 411.	— boracicum 169.
- persische 616.	Maticin 344.	- crudum, fuscum 616.
— tabulata 616.		- despumatum, depura-
	Matrazen, elastische (Hooper's) 678.	tum 616. — rosatum s. Rosarum 617.
— tamariscina 616.		
— teeghu 595.	Matricaria Chamomilla 332. — Parthenium 333.	- rosatum cumBorace169.
Manna-Eschenblätter 615.	Mauerpfeffer 422.	Melaina 544.
Manna-Syrup 616.		Melaleuca Cajeputi u. a. 326.
— Zucker 609, 616.	Maulbeerbaum, chinesischer 393.	— genistifolia 349. Melamborinde 339.
Mannit, Manitum 609, 616.	Maulbeeren 621.	
Manschetten (zu Local-	- Syrup, Roob 621.	Melasse 614. Melassekammern 681.
bädern) 686. Manschinelle 392.	Maulbeerwurzelrinde 412.	Melia Azadirachta 273.
Manuluvium 684.	Maulwürfe, geröstete 200	Melilotenklee 334.
Maranham-Gewürznelken	Mauroneri 664.	Melilotenpflaster 334.
340.	Maxwell's Mittel bei Cho-	Melilotus coerulea, officina-
Maranta indica u. a. 593.	lera 164.	lis 334.
- Galanga 336.	Maynasharz 371.	Melis 614.
Maranta-Stärke 593.	Mayor's Hammer 674, 676.	Melisse 329.
Marchantia conica u. a. 285.	Ma-yo 478.	- Cretische 330.
Margarin 552.	Mechoacanna 388.	Melissengeist 329, 351.
Margate 648.	Meconin 481, 500.	Melissenöl, -Wasser329,330.
Margosa-Rinde 273.	Meconium 480.	Melissin 579.
Margosin 273.	Meconsaure 481, 500.	Melissinsäure 579.
Marienbad 652, 664.	Mecontinctur 494.	Melissyl, palmitinsaures579.
Marienbalsam 371.	Medjamedo-Samen 413.	Melitose 608, 609.
Marienberg 718.	Medicated Codliver Oils 574.	Mellago Graminis 606.
Marienlyst 648.	Medication, pneumatische	- Taraxaci 282.
Markasit 130.	749.	Mellonkalium 527.
Markgräfler 303.	Medicinal-Naphtha 317.	Meloë majalis, Proscara-
Markwick's Epithem 160.	Medocq-Weine 303.	baeus 401.
Marokko Gummi 601.	Medulla ossium s. bovis	Meloës conditi 401.
Maronen 598.	praeparata <u>582.</u>	Melolontha vulgaris 401.
Marrubium aquaticum 281.	Medusen <u>103.</u>	Melolonthae conditae 401.
- nigrum vulgare 281.	Meerballen 214.	Melonen, kleine 473.
Marsdenia erecta 421.	Meergrasasche 214.	Melonensamen, Kerne 563.
Marseille <u>746.</u>	Meerrettig 405.	Melopepo <u>563.</u>
Martelli-Wurzel 336.	- Wein 406.	Menescher Ausbruch 303.
Martialien 133.	Meersalz 166.	Menispermin 513.
Martinique 748.	Meerschwamm 214.	Menispermsäure 513.
Marum verum 330.		Menispermum Cocculus 513.
Maschuka 647.	- destillirtes 648.	— palmatum 283.
Mascutin 660.	- kohlensäurehaltiges 168.	- verrucosum 284.
Massa Balsami Copaivae364.		Mennige 106.
- Pilularum de Cyno-		Mennigpflaster 106.
glosso 493.	- Sauerhonig, Tinctur	Menschenblut 542, 543.
— Pilularum Ruffii 383.		Menstrualblut 543.
Massicot 105.	Meglin'sche Pillen (bei Epi-	Mentna aquatica, crispa u.a.
Massiren 753.	lepsie) 126.	329 .

Mentone 746. Menyanthes trifoliata 277. Menyanthin 277. Mephitis Chinche, putorius 577. Meran 622, 647, 747. Mercurial-Cigarren 66. Mercurialerethismus 57. Mercurialisation 62. Mercurialismus 56. Mercurialpflaster 67. Mercurialsalbe 67 Mercurialseife, Hebert's 79 Mercurialzittern 57. Mercurius 54. acetatus 77. - ammoniato - nitricus oxydulatus 77. - cyanatus 77. - dulcis 68. gummosus Plenkii 66. hydrocyanicus 77. jodatus ruber 75. niger Moscati 77. - nitrosus 77. phosphoratus 77. praecipitatus albus 74. - flavus 79 - niger Hahnem. 77. — ruber 78. - saccharatus 66. solubilis Hahnemanni 77. - sublimatus corrosiv. 71. vivus <u>66.</u> Merens 659. Mergentheim 647. Merulius Cantharellus 624. Mescutin 660, 633. Mesembryanthemum crystallinum 422 Mesmerismus 734 Mespilodaphne pretiosa 326. Mesto 216. Metacinnamein 365. Metallische Mittel 53. Metalloide 193. Metallotherapie 733. Metallplatten, heisse 676. Metallringe, magnetische Platten 733, 734. Metallschwämme (Chenot's) Metapectin 609. Metapectinsäure 609 Metapeptone 536. Metaphosphorsäure 232. Methyläther, -Alcohol 286

Mentha piperita, viridis u.a. Methylchloroform u. a. 309 Mineralwasser, alkal. 654. Methyljodür 309. - Bitter, -Glaubersalzhal-Methyloxyd, essigsaures tige 651. carbonatische 657. Eisenhaltige 663 Methylwasserstoff 527. Erdsalzhaltige 653 Methylverbindungen 292, - Glaubersalz-haltige651. hepatische 659 Methysmus 200. indifferente 658 Meum foeniculum 331. Jodhaltige 645, 654 Meyringen 718, 747. Mezereum 393. Kochsalzhaltige 645, Mezquita-Harz 601 Kohlensäurereiche 654, Mezquite-Baum 601 Mialhe's brausende Orankünstliche 168,635,652, geade 163, Eisenbrausepulver 138. 665.muriatisch-alkalische Eisenlimonade 139. 647. Leberthransyrup <u>573</u>. neutrale 658 Pastillen 140. salinische 642, 645. - Pepsin-Elixir 551. - salinisch-alkalische647. Mica panis albi 595. Schwefelhaltige 659. Michelstadt 718 Michoriloff sche Quellen 647. Stahlhaltige 663. Middeldorpf's galvanocaust. - sulphatische 651 Apparate 728 versandte 641, 667. Middlewich 646. Jodhaltiges kunstliches Miesmuscheln 440, 543. Mikania Guaco s. Huaco 333. Minia Batta 559 Milch 582 Minium 106. Mirabilis longiflora, Jalapa — gestandene 584. Jodhaltige 209. - medicamentöse 584. Misdroy 648. saure 584. Mispeln 251. Milch-Chocolade 585 Missolunghi 664 Conserve, de Lignac's, Borden's 585. Mist, warmer 682. Mistjauche 192 Mistel 375. Extract, Pulver 584. Mistura Acaciae 602 Punsch 302 - Althaeae 605 Syrup 585. - Amygdalae 559. Milchbäder 584. Milchcuren 583, 738. Moschi 769. Scammonii 389. Milchdiät 737. Milchklystiere 584. Mittelmeer 745. Milchsäure 241. Mitterbad <u>657</u>, <u>664</u>. Milchzucker 609, 615. Mixtura acida 228. - alba 183 Millefolium 280. - Amygdalae 560. Millepedes 402. Mimosa pudica u. a. 386. - aperiens 381 - Buchu composita 349. virginalis u. a. 249. Catechu, arabica 253. camphorata 325. leucophlöa 603 - Choparti 365. Mimosengummi 601. cretacea 183. - Ferri arsenicalis 98 Mimulus moschatus 328. Minderer's Geist 178. Ferri composita Griffi-Mineral-Alkali 164. thii 138. mannata 615. Mineralkermes 83. Mineral-Magnetismus 733. - narcotica (Ritscher's) Mineralmoor, Eisenhaltiger 104. odorata 350. Mineralquellen, kalte, warme — oleosa 560. - oleoso-balsamica 350. Mineralwasser 632. - Riveri 158, 768.

862	regioner.	
Mixtura Spiritus vini gallici	Monterossi's blutstillendes	Moschus artificialis 316.
539.	Wasser 318.	- cabardinus 575.
- sulphurica acida 228.	Montfalcone 660.	- ex vesicis, in vesicis 575.
- vulneraria acida 239.	Montpellier 746.	- künstlicher 316.
Moalhique 660.	Montreux 623, 747.	- orientalis, tunquinensis
Möddling 718.	Moor, Eisenhaltiger 666.	u. a. 575.
Modegewürz 341.	Moorbäder 253, 666.	- sibericus, rossicus 575.
Modula 664.	Moos, ceylonisches 607.	- vegetabilischer 328.
	- chinesisches 607.	Moschustinctur 576.
Mofetten 233, 634, 681.	- corsisches 608.	Moschuswurzel 328.
Mönfat 660, 664.	— isländisches 284.	Moselweine 803.
Möglin'sche Pillen 475.		Moskau 718.
Mohn, bunter, schwarzer,	Moosbäder 253.	
weisser 480.	Moosbeeren 623.	Most 302.
Mohnkapseln 500.	Moosbitter 284.	Mothe's Gallertkapseln 364.
Mohnköpfe 500.	Moos-Chocolade 285, 558.	Mothousa 660.
Mohnöl 561.	— Gallerte 285.	Mouches de Milan 399.
Mohnsaft 480.	— Stärke 284.	Mouchon's Copaiva-Syrup
Mohnsamen 561.	Mooslie, weisses, schwarzes	364.
Möhre, gelbe 619.	603.	Mousseron 624.
Mokka 346.	Morand's Collier 178.	Moussirende Weine 303.
- Aloë 382.	Morbus marinus 755.	Mouzaïa 655.
Mola di Gaeta 746.	Morchella esculenta u.a.624.	
Molitg 659.	Morcheln 624.	— electrische 728.
Molken 585.	Mörike'sche Pillen 390.	- Ferrari's 162.
— einfache 585.	Morineau's antiseptisches	— Grāfe's 356.
- künstliche 615.	Pulver 221.	- Osborne's 181.
- medicamentose 585.	Moringa pterygosperma 569.	Mpouchari 478.
 süsse, saure u. a. <u>585</u>. 	Moringasäure 569.	Mucilaginosa 600.
- Weinsteinhaltige 163.	Morison'sche Pillen 390.	Mucilago Althaeae 605.
Molken-Anstalten 587.	Morlioz 660.	- Amyli 592.
Molkenbäder 587.	Morphia, Morphin <u>481</u> , <u>495</u> ,	- Cydoniae 604.
Molkencur <u>586</u> .	498.	· — Gummi Mimosae s. Gi
Molkenessenz 585.	Morphin, antimonsaures 499.	arabici 602.
Molkenessig 586.	 blausaures 499. 	- Gummi Tragacanthae
Molkenpastillen 586.	 — essigsaures 498. 	<u>603.</u>
Molkeninjectionen 587.	- meconsaures 499.	- Hydrargyri 66.
Molototkowa 664.	meconsaures, zweifach	
Moly <u>406.</u>	499.	- Salep 604.
Molybdan 100.	- salzsaures 499.	- Seminum Cydoniorum
Momeea 478.	 schwefelsaures 499. 	<u>604.</u>
Momordica Elaterium 390.	Morphin-Sublimat 74.	- Tragacanthae 603.
 Laffa 473. 	Morphium aceticum 498.	Mucuna pruriens, prurita
Monarda didyma 330.	- cyanatum 499.	413.
Monarde 330.	- hydrochloricum 499.	Mudarin 421.
Monatstemperatur, mittlere	- hydrocyanicum 499.	Mudarwurzel 421.
743.	- meconicum 499.	Mudge's Inhalationsapparat
Mönchberg 657.	- muriaticum 499.	681.
Mönchspfeffer 344.	- cum Hydrargyro bi-	Mulsum 304.
Mondorf 647.	chlorato s. corroviso 74.	Mumme 306.
Monesia 252.	— purum 498.	Mundhad kaltes 705
— Rinde 252.	- sulphuricum 499.	Mundwasser 47.
Monesin 252.	Morphium et Strychnium	Munzoi 523.
Monfalcone 648, 660.	bisulphuricum 499.	Münzzeltchen 329.
Monnina polystachya 284.	Morphiumöl 498.	Murdannia scapiflora 603.
Monocarbonas Ammoniae	Morsuli antimoniales Kun-	Murias Ammoniae 178.
176.	kelii 82.	- Ammonii et Cupri liqui-
Monotonie 756.	- stomachici 350.	dus 113.
Monroy's Dampfapparat 680.	Morus indica, tinctoria 284.	_ Anri 193 indrament and
Montagne brulante 681.	- nigra 412, 621.	- Barii 185.
Mont-Dore 654.	Moscati's schwarzes Queck-	- Calcii 184.
Montechia 646.	silber 77.	- Chinini 269.
Montégu-Segla 655.	Moschus 575.	- Cinchonii 271.
	I AMONG MANAGEMENT	CHICHOIII 271.

	Register.	863
Murias Ferri 143.	Mylos <u>680,</u>	Nannarywurzel 421.
- Ferriammoniacalis 144.	Mynsicht'sches Elixir 268,	Napa 660.
- Hydrargyri corrosivus	276.	Napagedl 660.
71.	- Pflaster 357.	Napellin 452.
— — mitis 68.	Myrica carolinensis, Gale	Naphtha 316.
- Kali 161.	u. a. <u>335</u> ,	— Aceti 309.
- morphicus & Morphii	- cerifera, cordifolia u. a.	— vegetabilis 309.
499.	433, 580.	— Vitrioli 306.
— Opii 495.	Myricin <u>552</u> , <u>579</u> .	Naphthalin 579.
- Platinae 124.	Myristica aromatica 340.	Naphthen 286.
Sodae 166.	- Ocoba, cerifera u. a.340,	Napo-Brassica 625.
 Strychnii <u>510</u>. 	580.	Narcein 481, 500.
- Zinci 128.	Myristicin 340.	Narcissus, Pseudonarcissus
Murid 214.	Myristin 340, 552.	poëticus 423.
Musa paradisiaca 600.	Myrobalanen 251.	Narcitin 423.
Musanna-Rinde 413.	Myrobroma fragrans 345.	Narcocein 481.
Muscae hispanicae 394.	Myronsäure 403.	Narcotica 425.
Muscat 303.	Myrosin 403.	- acria 429.
Muscat-Balsam 340.	Myrospermum pubescens	— simplicia 429.
— Blüthe 340.	365.	Narcotin, Narcotina 481, 499
— Blüthenöl 340.	Myroxocarpin 365.	- salz-, schwefelsaur. 500
— Butter <u>340.</u>	Myroxylon peruiferum 273.	Narcotismus, galvanisch. 728
— Essenz <u>340.</u>	- pubescens s. Pereirae	Narde, indische 328.
— Kampher 340.	365.	Nardostachys Jatamansi
Muscateller 622.	— toluiferum 366.	328.
Muscatnuss 340, 558.	Myrrha, Myrrhe 368.	Nardus celtica, indica 328.
- von Santa Fé 340.	- indica, nova, alba 368.	Narthex Asa foetida 369.
Muscatnussöl 340.	- Pseudomyrrha 368.	Narzan <u>647.</u> Nasenbad, kaltes <u>705.</u>
Muscatweine 303.	Myrrhen-Extract 369. — Einathmungen 369.	Nassau 718.
Muscheln, giftige 440.	- Oel, Tinctur 369.	Nasturtium officinale 408.
Muschelschaalen, präparirte	Myrrhin, Myrrhol 368.	Nationalität 45.
183. Munacrado 614	Myrrhis bulbosa 600.	Natrium bromatum 216.
Muscovade 614. Muscus Carragheen 606.	— odorata u. a. 466.	- chloratum 166.
- clavatus 562.	Myrsine africana 413.	— jodatum 213.
- corsicanus 608.	Myrtengagelkraut 335.	— sulphuratum 196.
- islandicus 284.	Myrtenwachs 580.	Natrium-Chlorür 166.
Musennarinde 412.	Myrtus acris 339,	- Goldchlorid 123.
Musik 756.	- javanica 341.	- Platinchlorid 124.
Musivgold 132.	- Pimenta 341.	- Silber-Sulphuret 123,
Muskau 664.	Mysore-Gutti 390.	- Sülfür, Sulphuret 196.
Muskelzucker 540, 608, 609.	Mytilus edulis 543.	Natro-Kali tartaricum 163.
Muskelbewegungen 750.	Myxae <u>619.</u>	Natron 164.
Mutella, Mutilla 402.		Natron, äzendes 164.
Mutterharz 371.	N.	- arsensaures 98.
Mutterkorn 433.	Nabelkraut 422.	- borsaures 168.
- Extract, Tinctur n.a. 438.	Nadelholztheer 313.	— benzoësaures 169.
Mutterkraut 333.	Nadeln, glühende 675.	 bromwasserstoffsaures
Mutterkümmel 331.	 magnetische <u>729</u>, <u>733</u>. 	216.
Mutterlauge <u>645</u> , <u>646</u> .	Nagkassar, Nagasar 341.	— caustisches 164
Mutterlaugenbäder 646.	Nahrhafte Diät 739.	- chlorigsaures 218.
Mutterlaugensalz 646.	Nahrhaftigkeit 531.	- chlorsaures 168.
- Kreuznacher u. a. 214.	Nahrungsmenge, nöthige 735.	- citronensaures 169.
Muttermilch 583.	Nahrungsstoffe 530.	- doppelt-kohlensaur.164
Mutternelken 345.	— fette <u>552.</u>	- essigsaures 169.
Mutterpflanzen 41.	- Gummi-, Pflanzen-	— filixsaures 410.
Mutterpflaster 371.	schleimhaltige 600.	— gallensaures 283,
Muttersalbe, Le Grand's 106.	- Stärkmehlreiche 590.	- geschwefeltes 196.
Muttersprizen 47, 687, 688.	- thierische, Eiweiss-	- jodwasserstoffsaur. 213
Mutterzimmt 339	reiche 535.	 kieselsaures 169. kohlensaures 164.
	- Zucker-, Pectinhaltige	- KONIENSAUTES IUI.
Mylabris Cichorii u. a. 394. — bimaculata 396.	608.	- kohlens., saures 164.

004	Inglant.	
Natron, phosphorsaur, 165.	Natrum subcarbonicum 164.	Newport 648.
- salicyligsaures 412.	 subsulphuratum 196. 	Newton's Zahnwehmittel 232.
- salpetersaures 165.	- sulphuratum 196.	Nezdeniz 645, 654.
- salzsaures 166.	- sulphuricum 166.	Nicandra anomala 474.
- santonsaures 410.	- sulphuricum depuratum	
 schwefelsaures 166. 	siccum 166.	Nickeloxyd, schwefelsaures
- schwefelweinsaur. 169.	- tartaricum 169.	100.
- schwefligsaures 196.	Natterwurzel 250.	Nicotiana glutinosa, rustica
- unterchlorigsaures 218.	Naturheilung 4.	u. a. 463.
- unterschwefligsaur.196.	Nauclea Gambir u. a. 253.	— Tabacum u. a. 459.
 weinsaures 169. 	Nauenheim 664.	Nicotianin 459, 462.
- zweifach-kohlens. 164.	Nauheim 645, 647.	Nicotin, Nicotina 459, 462.
Natron-Acetat 169.	Naupathie 755.	Nicotin-Sublimat, Quecksil-
- Alaun 189.	Nauseosa 28.	berchlorid 74.
 Bicarbonat 164. 	Neapel 746.	Niederbronn 647.
- Carbonat 164.	Neapelsalbe 67.	Niederlangenau 664.
 Citrat 169. 	Nebelbildender Apparat 632.	Niedernau 657, 664.
- Kali, weinsaures 163.	Neckarweine 303.	Niedernhall 645.
- Phosphat 165.	Nectandra cymbarum 326.	Niederutzwyl 718.
 Salpeter 165. 	- Puchuri 340.	Nielsen's Schwedischer Bal-
 Salze 164. 	Nectandra Rodiaei 273.	sam 324.
 Säuerlinge 164, 654. 	Neeljabinwasser (Stypticum)	
- See'n 655.	439.	Niespulver 350, 445.
— Seifen 171.	Neem-Rinde 273.	Nieswurz (schwarze) 448.
- Sulphat 166.	Nelken 345.	— weisse 444.
 Sulphuret 196. 	Nelkencassie 339.	Nigella sativa 331.
- Weinstein 163.	Nelkenöl 341.	Nihilum album 125.
 Zeltchen 164. 	Nelkenpfeffer 341.	Nilschlamm, -Wasser 682.
Natronkrene 165.	Nelkenrinde 339.	Ninsinwurzel 327,
Natrum 164.	Nelkensäure 345.	Nitras ammoniaco-mercuria-
 aceticum crystallisatum 	Nelkenwurzel 330.	lis <u>77.</u>
169.	Nelkenzimmt 339.	- ammonicus cum Oxydo
- arsenicicum 98.	Nenndorf 660.	hydrargyroso 77.
 benzoicum 169. 	Neossin 535, 544.	- Ammoniae 180.
 betuloretinicum 359. 	Néothermes (Paris) 718.	- Argenti s. argentic. 114.
 bicarbonicum 164. 	Nepeta cataria 330.	- Atropinae 472.
bilicum 283.	Néphogéne-Apparat 632.	— Barytae <u>186.</u>
 boracicum 168. 	Nephrodium Filix mas 410.	- Bismuthi 130.
— boricum 168.	Neptunsgürtel 717.	- hydrargyricus 78.
 carbonicum 164. 	Nerin 158.	- hydrargyroso - ammo-
- carbonicum acidul. 164.	Néris 652.	niacus 77.
- carbonicum crudum164.	Nerium antidysenteric. 278.	 hydrargyrosus 77.
 carbonicum depuratum 	— Oleander u. a. 454.	— kalicus <u>159.</u>
164.	Neroli-Oel 334.	— natricus <u>165.</u>
 carbonic. dilapsum 164. 	Nero's Bäder 680.	 Plumbi 108.
 carbonic. siccum 164. 	Nerothal 718.	- Potassae 159.
 causticum 164. 	Nervensalbe 351.	— Sodae 165.
- chloratum 218.	Nerventinctur, Bestuscheff'-	- Strychnii s. strychnicus
 chloricum 168. 	sche 144.	<u>510.</u>
 choleinicum 283. 	 Klaproth'sche 139. 	- Zinci 128.
— citricum 169.	Nervi 746.	Nitrate acide de Mercure 79.
 bydricum (siccum) 164. 		Nitrobenzid 312.
 hydrojodicum 213. 	Nesselorgane 403.	Nitrobenzin 312.
 hypochloricum 218. 	Neuenheim 664.	Nitrobenzol 312.
 hypochlorosum 218. 	Neufundländer Thran 569.	Nitrogenium oxydulat. 231.
 hyposulphurosum 196. 	Neugranada-Rinde 258.	Nitro-Glycorin 319
- muriaticum 166.	Neuhaus 654.	Nitrohuminsäure 626.
 nitricum <u>165.</u> 	Neuholländisches Gelbharz	Nitrophenyl 283.
- oenothionicum 169.	<u>368.</u>	Nitrotannate de Mercure 77.
 phosphoricum <u>165.</u> 	Neusalzwerk 645.	Nitrum 159.
 phosphoricum dilapsum 		- cubicum 165.
s. desiccatum 166.	417.	— cubicum 165. — depuratum 159.

Nitrum flammans 180.	Oele, aromatische 319.	Oleum Batavorum aethe-
Nizors 647.	- fette, vegetabilische 552.	reum 308.
Nizza 648, 746.	Oelpapier 564.	 Behen <u>569.</u>
Nord-Afrika 747.	Oelsäure 553, 556.	- Bergamottae 334.,
Norderney 648.	Oelseifen 171, 553.	- Betulae s. betulin. 313.
Nordseebäder 648, 650.	Oelsüss 588.	 Brassicae <u>562</u>.
Northampton 718.	Oelzucker 321, 588.	 Cacao(unguinosum) 557.
Norwegen 747.	Oenanthäther 302.	- cadinum 313.
Nuces Behen 569.	Oenanthe crocata u. a. 466.	 Cajeputi, Cajaputi 326.
 catharticae americanae 	- Phellandrium 332.	— Calami 335.
<u>567.</u>	Oenimatin 318.	 Calophylli 562.
— barbadenses 567.	Oesel <u>648</u> .	- Camelliae u. a. 562.
— Fagi <u>563.</u>	Oeynhausen <u>645</u> , <u>647</u> .	- camphoratum 325.
 Juglandis immaturae 	Ofen <u>652.</u>	- Cantharidum infus. 399.
24 9.	Ofenwärme 674.	- Cantharid. viride 400.
— moschatae 340.	Offa Helmontii 176.	— Carapae <u>569.</u>
— Myristicae 340.	Offenau 645.	— carminativum 350.
— vomicae <u>501.</u>	Ohrdouche 681.	- Carvi (aethereum) 331.
Nuclei Cembrae 563.	Oidium abortifaciens 433.	- Caryophyllorum 345.
- Cerasorum 621.	Olea aetherea 319.	- Castoris 567.
- Dactylorum 251.	Olea europaea 248, 560.	— Cedri 361.
— Pineae 563.	- chrysophyllata 473.	- Cedriae 314.
Nuculae Pistaciae 563.	Oleander 454.	— Cembrae (nucleor.) 563.
Nuffer's Bandwurmcur 411.	— wilder 600.	- Cerae empyreumat. 579.
Nussblätter 248.	Oleate 556.	- Ceti <u>569.</u>
Nüsse, Pidduk's 184.	Olein 552.	 Chaberti 315. Chamomillae 332.
Nussöl <u>562.</u>	Oleo-Stearate 556.	- Chamomillae citrat. 332.
Nussschalen 248.	Oleo-Stearat des Chinin 270.	- Chamomillae coctum,
Nux moschata 340.	- des Eisens 186.	infusum 332.
Nux vomica 501.	- des Quecksilbers 79.	- Chamomillae terebin-
Ο.	Oleon 315.	
	Olette 659.	thinatum 332.
Oak-Orchardquelle 654.	Oleum Absinthii aethereum	- Cinnamomi(aethereum)
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657.	Oleum Absinthii aethereum 281.	 Cinnamomi(aethereum) 839.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethe-
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176.	Cinnamomi(aethereum) 339. Citri (Corticis) aethereum 334.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341.	Cinnamomi(aethereum) 339. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 558.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amara-	 Cinnamomi(aethereum) 839. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 558. comarum 350.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 804. Ochsenblut, eingetrocknetes 642.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524.	Cinnamomi(aethereum) 839. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 558. comarum 350. contra taeniam 315.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Oehsengalle 282.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524.	Cinnamomi(aethereum) 339. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 568. Comarum 350. contra taeniam 315. Copaivae aethereum
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenfeisch 540.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — — destillatum 524. — dulcium 559.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 804. Ochsenblut, eingetrocknetes 642. Ochsenfleisch 540. Ochsenfleisch 540. Ochsenklauenfett 582.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — — destillatum 524. — ducium 559. — animale aethereum 315.	- Cinnamomi(aethereum) 839 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 558 comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenblut, eingetrocknetes 640. Ochsenbleisch 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — — destillatum 524. — ducium 559. — animale aethereum 315.	Cinnamomi(aethereum) 339. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 558. Comarum 350. Conarum 350. Copairava aethereum 365. Cornu Cervi crud. 315. Cornu Cervi rectifica-
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenleisch 540. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — — crudum 315. — Dippelii 315.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 804. Ochsenblut, eingetrocknetes 642. Ochsenfelisch 540. Ochsenfleisch 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenmark 582. Ochsentalg 581.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 529. — animale aethereum 315. — crudum 315. — Dippelii 315. — ofetidum 315.	Cinnamomi(aethereum) 339. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 568. Comarum 350. Contra taeniam 315. Copaivae aethereum 365. Cornu Cervi crud. 315. Cornu Cervi rectificatum 315. Cornu Servi rectificatum 315. Corticis Aurantii 279.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenblut, eingetrocknetes 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenber-Dämpfe 574. Ochsenmark 582. Ochsental	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Anygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — of toridum 315. — foetidum 315. — rectificatum 315.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 558 Comarum 350 Contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Cortonis 564.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsentalg 581. Ocimum basilicum 850. Ocotea amara (Rinde) 326.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — crudum 315. — foetidum 315. — rectificatum 315. — rectificatum 315. — Anisi 331.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenleisch 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenmark 582. Ochsenleber-Bild 581. Ocimum basilicum 350. Ocotea amara (Riinde) 326. — Puchury 340.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — orudum 315. — Dippelii 315. — rectificatum 315. — rectificatum 315. — Anisi 381. — Anisi 381.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 558 Comarum 350 Contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum)
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenleisch 540. Ochsenleisch 540. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenlag 581. Ochmun basilicum \$50. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum) 341. — Anygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — destillatum 529. — animale aethereum 315. — Dippelii 315. — foetidum 315. — rectificatum 315. — Anisi 331. — Anisi stellati 331. — Anisi sulphuratum 331.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 558 Comarum 350 Contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotomis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenleisch 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenmar 582. Ochsentalg 581. Ocimum basilicum 820. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Ammoniacatum 176. — Ammoniacatum 176. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — orcudum 315. — pippelii 315. — rectificatum 316. — rectificatum 316. — Anisi 331. — Anisi stellati 331. — Anisi stellati 331. — anthelminthicum Cha-	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 558 Comarum 350 Contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum)
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenblut, eingetrocknetes 640. Ochsender-Dämpfe 574. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsentalg 581. Ocimum basilicum 820. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 784.	Oleum Absinthii aethereum 281. Absinthii coctum 281. ammoniacatum 176. Ammoniacatum 176. Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. animale aethereum 315. — pippelii 315. — pippelii 315. — rectificatum 315. Anisi 381. Anisi stellati 331. Anisi sulphuratum 331. anthelminthicum Chaberti 315.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 663.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenleisch 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenmar 582. Ochsentalg 581. Ocimum basilicum 820. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Ammoniacatum 176. — Ammoniacatum 176. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — orcudum 315. — pippelii 315. — rectificatum 316. — rectificatum 316. — Anisi 331. — Anisi stellati 331. — Anisi stellati 331. — anthelminthicum Cha-	Cinnamomi(aethereum) 339. Citri (Corticis) aethereum 334. Cocos 568. Comarum 350. Contra taeniam 315. Copaivae aethereum 365. Cornu Cervi rectificatum 315. Cornu Cervi rectificatum 315. Corticis Aurantii 279. Crotonis 564. Croupi 569. Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343. Cucurbitae 563. Cuurbitae 563. Cumini 331.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenleisch 540. Ochsenleisch 540. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenlag 581. Ochmum basilicum 850. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718. — Seen 648. Odley 718.	Oleum Absinthii aethereum 281. Absinthii coctum 281. ammoniacatum 176. Amomiaethereum 341. Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. animale aethereum 315. — Dippelii 315. — toctidum 316. — rectidum 316. — rectidum 316. — noisi 331. Anisi stellati 331. Anisi stellati 331. anthelminthicum Chaberti 315. Anthos 329. Apotherii Sulatri 562.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 558 Comarum 350 Contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 568 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenleisch 540. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsentalg 581. Ochmun basilicum 250. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Anygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — Dippelii 315. — foetidum 315. — rectificatum 315. — Anisi stellati 331. — Anisi stellati 331. — Anisi sulphuratum 331. — anthelminthicum Chaberti 315. — Anthos 329.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Cocos 568 Comarum 350 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 568 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 372.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenleisch 540. Ochsenleisch 540. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenlag 581. Ochmum basilicum 850. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718. — Seen 648. Odley 718.	Oleum Absinthii aethereum 281. Absinthii coctum 281. ammoniacatum 176. Amomi(aethereum)341. Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. animale aethereum 315. — Dippelii 315. — foetidum 315. — rectificatum 315. — anisi sellati 381. Anisi stellati 381. Anisi sulphuratum 381. anthelminthicum Chaberti 315. — Anthos 329. — Apotherii Sulatri 562. Anticae aethereum 338.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 563 Cuurbitae 563 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 372 empyreumaticum ex li-
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenleder 540. Ochsenleder 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 579. Ochsenleber-Dämpfe 570. Ochsenleber-Dämpfe 574.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum) 341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — Dippelii 315. — foetidum 315. — rectificatum 315. — Anisi 331. — Anisi sulphuratum 311. — Anisi sulphuratum 331. — anthelminthicum Chaberti 315. — Anthos 329. — Apotherii Sulatri 562. — Arnicae aethereum 338. — Asphalti 316. — Aurantiorum, Corticum 279.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Comarum 350 contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 563 Cuurbitae 563 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 372 empyreumaticum ex li-
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Obstes Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenblut, eingetrocknetes 640. Ochsenbler 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenmark 582. Ochsentalg 581. Ocimum basilicum 820. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718. — Seen 648. Odley 718. Odoutine 187, 307. Oel, Chabert sches 815.	Oleum Absinthii aethereum 281. Absinthii coctum 281. ammoniacatum 176. Ammoniacatum 176. Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. animale aethereum 315. — Dippelii 315. — oretidum 315. — rectificatum 315. — naisi 381. Anisi stellati 331. Anisi stellati 331. Anisi stellati 331. anthelminthicum Chaberti 315. Anthos 329. Apotherii Sulatri 562. Arnicae aethereum 338. Asphalti 316. Aushati 316. Aurantiorum, Corticum	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Cocos 568 Comarum 350 Contra taeniam 315 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornicis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 563 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 872 empyreumaticum ex ligno fossili 316 Ergotae 439.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Oblaten-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenleisch 540. Ochsenleisch 540. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenlag 581. Ochsenleber-Dämpfe 520. Ochsenleber-Dämpfe 520. Ochsenleber-Dämpfe 520. Ochsenleber-Dämpfe 520. Ochsenlag 581. Ochmum basilicum 350. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718. — Seen 648. Odley 718.	Oleum Absinthii aethereum 281. Absinthii coctum 281. ammoniacatum 176. Amomi(aethereum)341. Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. animale aethereum 315. — pippelii 315. — pippelii 315. — rectificatum 315. — nectificatum 315. Anisi 381. Anisi stellati 331. Anisi stellati 331. Anisi stellati 331. Anisi sulphuratum 331. anthelminthicum Chaberti 315. Anthos 329. Apotherii Sulatri 562. Arnicae aethereum 338. Asphalti 316. Aurantiorum, Corticum 279. Aurantiorum, Florum 334. Avellanae 562.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Coons 568 Comarum 350 Contra taeniam 315 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 563 Cucurbitae 563 Cucurbitae 563 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 372 empyreumaticum ex ligno fossili 316 Ergotae 439 Erigeri philadelphici
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Obstes-Moxa 675. Obst 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsengalle 282. Ochsenklauenfett 582. Ochsenklauenfett 582. Ochsenklauenfett 582. Ochsenklauenfett 582. Ochsenklauenfett 582. Ochsenklauenfett 583. Ochsenmark 582. Ochsentalg 581. Ochsenmark 582. Ochsenmark 583. Ochs	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Ammi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — Dippelii 315. — pectificatum 315. — rectificatum 315. — anis stellati 331. — Anisi Stellati 331. — Apotherii Sulatri 562. — Arnicae aethereum 338. — Aparatiorum, Corticum 279. — Aurantiorum, Florum 334. — Avellanae 662. — Badiani 331.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Cocos 568 Comarum 350 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 568 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 872 empyreumaticum ex ligno fossili 316 Ergotae 439 Erigeri philadelphici aethereum 414.
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Obstesalzbrunn 657. Obste 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsenblut, eingetrocknetes 640. Ochsenblut, eingetrocknetes 640. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenmark 582. Ochsentalg 581. Ocimum basilicum 820. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718. — Seen 648. Odoutine 187, 307. Oel, Chabert sches 815. — Holländisches 308. — jodirtes 213. Oelbaum, -Blätter, -Extract 243. Oelbildendes Gas 308, 528.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Amomi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — destillatum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — Dippelii 315. — Dippelii 315. — rectificatum 315. — nosi 331. — Anisi 381. — Anisi stellati 331. — Anisi stellati 331. — Anisi stellati 331. — Anisi 316. — Anthos 329. — Apotherii Sulatri 562. — Arnicae aethereum 338. — Asphalti 316. — Auracae aethereum 338. — Asphalti 316. — Aurantiorum, Corticum 279. — Aurantior. Florum 334. — Avellanae 562. — Badiani 331. — Baleanae 569.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Cocos 568 Comarum 350 Contra taeniam 315 Corpiavae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi crud. 315 Cornicis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 563 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 872 empyreumaticum ex ligno fossili 316 Ergotae 439 Erigeri philadelphici aethereum 414 Euphorbiae Lathyridis
Oak-Orchardquelle 654. Obersalzbrunn 657. Obstes 609. Obstwein 304. Ochsenblut, eingetrocknetes 542. Ochsengalle 282. Ochsenles 640. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsenklauenfett 582. Ochsenleber-Dämpfe 574. Ochsentalg 581. Ochsentalg 581. Ochsentalg 580. Ocotea amara (Rinde) 326. — Puchury 340. Ocuba-Wachs 580. Oculi Cancrorum 183. Od, Reichenbach'sches 734. Odessa 718. — Seen 648. Odley 718. Odottine 187, 307. Oel, Chabert sches 315. — Holländisches 308. — jodirtes 213. Oelbaum, -Blätter, -Extract 248.	Oleum Absinthii aethereum 281. — Absinthii coctum 281. — ammoniacatum 176. — Ammi(aethereum)341. — Amygdalarum amararum aethereum 524. — dulcium 559. — animale aethereum 315. — Dippelii 315. — pectificatum 315. — rectificatum 315. — anis stellati 331. — Anisi Stellati 331. — Apotherii Sulatri 562. — Arnicae aethereum 338. — Aparatiorum, Corticum 279. — Aurantiorum, Florum 334. — Avellanae 662. — Badiani 331.	- Cinnamomi(aethereum) 339 Citri (Corticis) aethereum 334 Cocos 568 Cocos 568 Comarum 350 Copaivae aethereum 365 Cornu Cervi crud. 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Cornu Cervi rectificatum 315 Corticis Aurantii 279 Crotonis 564 Croupi 569 Cubebarum (aethereum) s. destillatum 343 Cucurbitae 568 Cumini 331 de Cedro 334 de Mirbane 312 Delphini 569 Elemi aethereum 872 empyreumaticum ex ligno fossili 316 Ergotae 439 Erigeri philadelphici aethereum 414.

Oleum fermentationis 302.	Oleum Morrhuae cum Ferri	Oleum Succini (rectific.) 316.
— Fagi <u>563</u> ,	Jodido 146, 574.	- Sulphuris Beguini 180,
- Fagi empyreumaticum	- Morrhuae cum Morphio,	- Tanaceti (aether.) 413.
	Quina u. a. 574.	- Tartari per deliquium
S13.	- Myrrhae (aether.) 369.	
- Filicis maris 411.		158.
- Florum Arnicae 338.	- Myrrhae per deliquium	- templinum 354.
- Florum Aurantii 334.	369.	— Terebinthinae <u>353, 354.</u>
- Foeniculi 331.	— Naphae <u>334.</u>	- Terebinthinae sulphu-
- Fuliginis 315.	— Naphthae 316.	ratum <u>194.</u>
- Gadi Morrhuae 569.	— Napi 562.	— Thymi <u>330.</u>
- Galbani (aether.) 371.	- Neroli <u>334.</u>	- Tiglii 564.
- Gaultheriae 349.	- Nucis moschatae 340.	- Valerianae aether. 328.
- Helianthi(Seminum)563.	- Nucistae 340.	- Vitrioli 227,
- Hyoscyami (coctum, in-	- Nucum Juglandis 562.	Olibanum (arabicum) 369.
fusum) 475.	- odoratum 350.	- indicum, sylvatic. 369.
	- Olivarum 560.	Olivenbaum, -Rinde, Blätter
- Hyoscyami Seminum		
pressum 476.	- Olivar. commune, pro-	248.
- Jatrophae Curcadis 567.	vinciale u. a. 560.	Olivenöl 560.
 Jecoris s. Jecinoris 	— Origani <u>329</u> .	Ombla (Thal) 746.
Aselli 569.	— Ovorum 539.	Omphacium 623.
 Jecoris Aselli jodat.574. 	— Palmae 558.	Onager <u>546.</u>
 Jecoris Aselli bromojo- 	— Palmae Christi 567.	Oniscus Armadillo 402.
datum 574.	- Papaveris (albi) 561.	Ononin, Ononidin 422.
- Jecoris album, crudum,	- Patchouli 330.	Ononis spinosa 422.
flavum, fuscum 569.	- Pedum Tauri 582.	Onopordon Acanthium 277.
- Jecoris Aselli cumQuina	- Petrae (rubrum) 316.	Operment 99.
574.	- Petrae rectificatum s.	Ophelia Chirayita 276.
- infernale 567.	album 316.	Ophioxylon serpentin. 512.
— jodatum 210.	- Petroselini 331.	Opian 481, 499.
- Jodi 210.	- phosphoratum 199.	- salz-, schwefelsaur. 500.
- jodo-phosphoratum210.	- Picis liquidae 314.	Opianin 481, 500.
- Juniperi (aethereum) e	- Pimentae 341.	Opiansaure 500.
baccis 361.	- Pineae s. Pineoli 563.	Opiat balsamique Bodard's
	- Pini aethereum 360.	364.
 Juniperi empyreumati- cum 313, 314. 	— Pini pectinati 354.	Opin 481, 500.
	- Pini rubrum 314.	
- Juniperi Oxycedri 313.	- Piperis aethereum 342.	Opiophagie 482.
— Junip. virginianae 361.		Opium 480.
- Lauri s. laurinum 339.	- Pulegii 329.	- smyrnaeum, nostras u.a.
- Lauri compositum 339.	— pyrocarbonicum 316.	480.
- Laurocerasi aethereum	— Rajae 569.	Opium-Alkaloide 481.
523.	- Raparum 562.	— Dämpfe <u>483, 492.</u>
— Lavandulae 329.	- Raphani 562.	— Essig 495.
- Ligni fossilis empyreu-	- Rhodii 328.	- Extract 493.
maticum 316.	- Ricini <u>567.</u>	- Extract sine Narcotina,
— Liliorum 334.	- Ricini alcoholicum 568.	Morphio 491
 Limettae 334. 	- Rosarum (aether.) 334.	— Pflaster, Salbe 493.
— Lini 563.	— Rosmarini 329.	- Rauchen 482.
- Lini sulphuratum 194.	Rusci 313.	- Rauch, Räucherungen
- Lithanthracis 316.	- Rutae 413.	4 83, <u>492.</u>
 Macidis aethereum 340. 	 Sabinae 362. 	- Solution, citronensaure
 Madiae 562. 	 Salviae aethereum 330. 	(Porter's) 495.
- Majoranae 329.	 Sassafras aether. 326. 	- Syrup 494.
- Martis 143.	- Scillae 407.	- Tinctur, einfache 494.
- Matricariae 333.	- Seminis Cataputiae mi-	- Tinctur, Benzoësaure-
- Melissae 330.	noris <u>566.</u>	haltige 495.
- Menthae crispae 329.	- Seminum Hyoscyami	- Tinctur, Safranhaltige
- Menthae piperitae 329.	pressum 476.	495.
	- Sesami 562.	- Wasser 493.
- Millefolii aether. 280.	- Sinapis aethereum 405.	- Wasser 455. - Wein 494.
— Morphii 498.		
- Morrhuae 569.	- Sperma ceti 578.	Opium minerale 125.
- Morrhuae cum Arsenici	- Spicae 329.	Opiumsäure 481, 500.
Jodido u. a. <u>574.</u>	 Spiritus frumenti 302. 	Opobalsamum 365.

Opodeldok 325. Opoidia galbanifera 371. Opoponax 371. Orangeade, moussirende165. Orangeade Mialhe's 163. Orangeldithen 334. — Oel, Wasser 334. Orangeschalen 279. — Oel 279. Orangen, kleine 279. Orber Badesalz 646. Orchis mascula, Morio u. a. 603. Orell 655.	gyricum 78. — hydrargyrosum 77. — stannicum 132. — stannosum 132. — Stibii hydrosulfuratum aurantiacum 82. — zincicum 125. Oxygenium 221. Oxygenous water 231. Oxymel Aeruginis 113. — Colchici 444.	Panzeria lanata 422. Papaver officinale 561. — orientale 501. — Rhoeas 501. — Somniferum 480, 500. Papaverin 481, 499. Papier, antirheumatisches 89, 357. — brennendes 316. — nitré 160. Papier-moxa 108. — 0el 316. — Pflaster, antirheumatisches 357.
Orezza 664.	- Scillae s. scilliticum 408.	Papp 592.
Orga 433.	- simplex 238, 617.	Pappverband, Seutin'scher
Origanum creticum, Maru u. a. 329.	Oxymorphium 498. Ozon 222.	u. a. 592. Pappelknospen 360.
- Dictamnus, vulgare u.a.	O2011 222.	— Salbe 360.
329.	P.	Pappelkohle 200.
Orizava 680.	Paeonia officinalis u. a. 422.	Pappelrinde 274.
Orlean 346,	Pagliari's Liquor 191.	Pappelsalbe 360.
Ormondethal 747.	Pain de Luxe 593.	Paradiesäpfel 477.
Ornithogalum scilloides u. a.	- ferrugineux 141.	Paradieskörner 340.
406.	Pakoe Kidang s. Paku Ki-	
Ornus europaea 615.	dang 363.	Paraguay-Roux 337.
Orotava 748.	Palamout 247.	Paraguay-Thee 349.
Orseille 346.	Palanza 746.	Parakresse 337.
Orte, hochgelegene 747, 750.	Palatina 436.	Paramorphin, Paramorphia
Oryza sativa 598.	Palermo 746.	481, 499.
Os Sepiae 183.	Palicser See 655.	Paramylen 312.
Osmazom 540.	Palladium 100.	Parapectin 609.
- Chocolade 542, 558.	Palma, Palmensekt 303.	Pararhodeoretin 387.
Osmitopsis asteriscoides 326.	Palma (Insel) 748.	Paratado-Rinde 339.
Osmium 100.	Palmieri's lithontriptische	Paregorica 30
Osmiumsäure 100. Osmunda regalis 250.	Tropfen 313. Palmitin, Palmfett 552.	Pareirawurzel 250. Paricin 273.
Ossa Sepiae 183.	Palmöl, -Butter 558, 567.	Paridin 477.
Ossa usta 184.	Palmwachs 580.	Paridsin 273.
Ostende 648.	Palmwein 296.	Pariglin, Parillin 414.
Osterluzei 424.	Palmyren 598.	Paris quadrifolia 477.
- französische 424.	Pampini Vitis viniferae 251,	Pariserblau 146.
Ostindien 748.	623.	Parkia africana 348.
Ostindisches Gras 336.	Panax Ginseng, quinquefo-	Parmelia parietina 285.
 Pflanzenpapier 548. 	lius u. a. <u>326, 327, 417.</u>	Partenkirchen 587, 645.
Ostreae praeparatae 183.	- malabaricum 603.	Parthenium 333.
— edulis 183.	Panaquilon 608, 609.	Passerina Tartonraira 393.
Ostseebäder <u>648, 650.</u>	Pancratium maritimum 406.	
Otaheiti-Salep 593, 603.	Pancreatin 552.	- minores s. corinthiacae
Ottonen 618.	Pandur 647.	623.
Ourari 514.	Panes saccharati purgantes	Passy 664.
Ova gallinacea 538. Oxalas Ammoniae 236.	288. Panicum Dactylon 606.	Pasta Althaeae 605. — antilithica(Cooke's)356.
Oxalium 236.	- miliaceum u. a. 598.	- Cacao (simplex) 557.
Oxalsaure 235.	Panis tostus 595.	- Cacao aromatica 557.
Oxyacanthin 275.	Panna, Wurzel 412.	- Cacao cum Extracto
Oxycrate 237,	Pannade 595.	Chinae 558.
Oxydulum Hydrargyri nitri-		- Cacao cum Gelatina Li-
co-ammoniacale 77.	— vesicatorius 500.	chenis 285.
Oxydum Argenti 114.	Pansechir 183.	- Cacao cum Lichene is-
	Panticosa 654.	landico 285, 558.

Pasta Cacao cum Lichene Carragheno 558. — Cacao cum Oryza u. a. 558. — Cacao cum Radice Salep 558. — Cacao socharata 557. — caustica viennesis 155. — Chloreti zincici 129. — Cosametica 560. — Cecao 527. — de Cacao 527. — de Cacao 527. — de Cacao 527. — de Glazana 647. — Pectini 629. — Perini 629. — Per	000	zec Baseca.	
Carragheno 558. Cacao cum Radice Salep 558. Cacao cum Sphaerococco 558. Cacao cum Sphaerococco 558. Cacao jodata 558. Cacao saccharata 557. Caustica viennensis 155. Chloret zincici ci 25. Chloret zinci ci 25	Pasta Cacao cum Lichene	Pattison's Gichtwatte 548.	Permanganas Potassae 147
- Cacao cum Oryza u. a. 558 Cacao cum Radice Salep 568 Cacao cum Sphaero-coco 658 Cacao jodata 658 Cacao jodata 658 Cacao jodata 658 Cacao saccharata 557 caustica viennensis 155 Chloreti zincici 129 Chloreti zincici et stibici 120 Cosmetica 660 Cacao 557 depilatoria 99 de Cacao 557 depilatoria 99 Pediluvium 654, 705 Gilyzyrrhizae 618 Gilyzyrrhizae 618 Gilyzyrrhizae 618 Gilyzyrrhizae 618 Liquiritiae 618 Pellegrino 616 Pellegrino 616 Pellegrino 616 Pellosen 718 Pervilose 636 Pessarien 863 Pellosen 718 Pervilose 636 Pessarien 863 Pervilose 636 Pessarien 863 Pessarien 863 Pessarien 863 Pessari			
Ferror's (Arsenik-) Liquor Peroxydum Auri 122 Perphosphas ferricus 141 Persea sanguinea a. a. 339 Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Persea sanguinea a. a. 339 Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Pechharz 356. Persea sanguinea a. a. 339 Persea sangu			
- Cacao cum Radice Salep 558 Cacao cum Sphaero- cocco 558 Cacao cum Sphaero- cocco 558 Cacao saccharata 557 caustica viennensis 155 Chloret zincici 129 Chloret zincici 129 Caso saccharata 557 Cale cum Sphaero- cocco 558 Chloret zincici 129 Chloret zincici 129 Chloret zincici 129 Chloret zincici 129 Cacao 557 deplatoria 39 de Cacao 557 deplatoria 39 de Cacao 557 deplatoria 39 Dulcamarae 476 Glyzyrhizae 618 Glyzyrhizae 618 Guarana 252 gummosa (albuminata) 602 Landolf 215 Lichenis islandici 285 Liquiritiae 618 Limacum 543 phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 404 viennensis 155 Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 ad Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 ad Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilla Bilienses 557 e Santonino s. Santonini 410 promantes s. fumales 367. Persin preprium 569 Pariser, Wiener 550 Pariser suit and 128 Peplatoria 29 Penden 718 Penden 71		Pearson's (Arsenik-) Liquor	
Fector Thee u. a. 348. Cacao cum Sphaero-cocco 558. Cacao jodata 558. Cacao jodata 558. Cacao saccharata 557. caustica viennensis 155. Chloreti zincici 129. Chloreti zincici 12			
- Cacao cum Sphaero- coco 558 Cacao secharata 557 Caustica viennensis 155 Chloreti zincici 129 Chloreti zincici 129 Chloreti zincici et stibici 129 Cosmetica 560 de Cacao 557 depilatoria 19 Dulcamarae 476 Gilyzyrrhizae 618 Guarana 252 gummosa (albuminata) 602 Landolfi 215 Lichenis islandici 285 Liquiritiae 618 Limacum 543 phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 404 viennensis 165 Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657 Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657 Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a 164, 657 au tritives (Cadet's) 542 Pastill Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 reum Cacao 410 fumantes s. fumales 367 Partilles de Congé s c. e antonino s. Santonini 410 reum Cacao 410 fumantes s. fumales 367 Pastinaca Anethum 231 popoponax 371 sativa 619 Patcoul (Kraut) 330 Parise de Sin Perise asanguinea u. a. 339 Pechkarpen, Müzen 358 Pectin 530 Pectins 530 Persic 246 Persische Weine 303 Persucluta 477 Persuplata 477 Persuplata 477 Persuplata 477 Persuplata 477 Penawar Djambi 363 Penawar Djambi 363 Pe			
cocco 558. Cacao saccharata 557. Caustica viennensis 155. Chloreti zincici 122. Chloreti zincici 123. Chloreti zincici 123. Chloreti zincici 124. Chloreti zincici 125. Chloreti zincici 125. Chloreti zincici 126. Chloretizincic 126. Chlo			
Cacao saccharata 557. Caustica viennensis 155. Chloreti zincici 129. Chloreti zincici 261. Chloreti zincici 261. Chloreti zincici 262. Chloreti 260. Chloreti 260. Chloreti 360. Chl			
- Cacao saccharata 557 caustica viennensis 155 Chloreti zincici 129 Chloreti zincici et stibici 129 Chloreti zincici et stibici 129 Cosmetica 560 de Cacao 557 depilatoria 99 Dulcamarae 476 Dulcamarae 476 Pediulvium 684, 705 depilatoria 99 Pectosin 699 Pectosin 699 Pectosin 699 Pectosin 699 Pedavis 169 Pedavis 169 Pedavis 169 Pedavis 169 Pedavis 169 Pedavis 169 Pelluviin 683 Pelluviin 684 Pelluviin 684 Pelluviin 685 Lidenis islandici 285 Pelluviin 616 Pelluviin 618 Pelluviin 616 Pelluviii 616 Peliuviii 616 Perviii 616 Perviii 616 Perviii 616 Perviii 626 Perviii 616			
— caustica viennensis 155. — Chloreti zincici 129. — Chloreti zincici et stibici 129. — cosmetica 560. — de Cacao 557. — depilatoria 90. — Dulcamarae 476. — Gilyzyrrhizae 618. — Gilyzyrrhizae 618. — Guarana 252. — gummosa (albuminata) 602. — Landolfi 215. — Lichenis islandici 225. — Liimacum 543. — phosphorata 190. — Quarana 252. — sinapina 404. — viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356. — Frére-Côme'sche 97. — pastillen, Rippoldsauer u. a. 164, 657. — du Serail 66, 367. — nutritives (Cadet's) 542. Pastille Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — — cum Cacao 410. — fumantes s. fumales 367. Pastinak 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Pastenouli (Kraut) 330. Paternolicholi (Kraut) 330. Paternol			
Chloreti zincici 129. Chloreti zincici et stibici 1221. Cosmetica 560. de Cacao 557. depilatoria 99. Dulcamarae 476. Glyzyrrhizae 618. Guarana 252. gummosa (albuminata) 6602. Landolfi 215. Lichenis islandici 225. Liquiritiae 618. Diucamarae 476. Quarana 252. Pellegrino 646. Pellutein 250. Pellegrino 646. Pellutein 250. Pellegrino 646. Pellutein 250. Pellosin 250. Peles 677. Perasillen Rippoldsauer u. a. 657. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Datillen, Rippoldsauer u. a. 657. — e Santonino s. Santonini 410. — futnates de Bilin u. a. 164. 657. — e Santonino s. Santonini 410. — cun Cacao 410. — futnates s. fumales 367. — e Santonino s. Santonini 410. — cun Cacao 410. — futnates s. fumales 367. Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164. 657. — e Santonino s. Santonini 410. — retinicose 658. Perchloridum Ferri 145. Percinia medica 284. Percinia 391. Percinia 391. Percinia 392. Per			
Chloreti zincici et stibici 123. — cosmetica 560. — de Cacao 557. — de pilatoria 99. — Dulcamarae 476. — Glyzyrrhizae 618. — Guarana 252. — gummosa (albuminata) 602. — Landolfi 215. — Lichenis islandici 225. — Limacum 543. — phosphorata 199. — Quarana 252. — sinapina 304. — viennensis 165. — Pensura 1jambi 263. — phosphorata 199. — viennensis 165. — Pensura 1jambi 263. — Perstinational 243. — Perstinational 243. — Saman 331. — Pervinia 244. — Perstinia 247.			
Dectins are 609			
- cosmetica 560. - de Cacao 557 depilatoria 99 Dulcamarae 476 Glyzyrrhizae 618 Glyzyrrhizae 618 Guarana 252 gummosa (albuminata) 602 Landolfi 215 Lichenis islandici 285 Liquiritiae 618 Limacum 543 phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 164 Limenusis 165 Pellutein 250 Pellutein 250 Pellutein 250 Pellutein 250 Pelly 677 Penawar Djambi 363 Penawar Djambi 363 Penawar Djambi 363 Penawar Djambi 363 Penshad, heisses 655 Pensibad, heisses 655 Pensibad, heisses 655 Pastille de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 c Santonino s. Santonini 410 — cum Cacao 410 Freirolorium maniplaceum 550 Pariser, Wiener 550 Pepsinum amylaceum 550 Periolorium sativum 331 Opoponax 371 sativa 619 Pastinak 619 Patier verificatum 330 Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618 Patent corns-exstirpators 374 Patient corns-exstirpators 374 Patigorsk 660 Patigraupen 697 Permina 447 Persulphar 477 Persulphuret. kalicum 195 Persulphuret. kalicum 195 Schwarzer, 365 Syrup, Tinctur 366 Perturina 257 Peruvin 365 Peruvin 365 Peruvin 365 Peruvin 365 Peruvin 365 Perturina 263 Perturina 263 Perturina 264 Perturina 257 Perturina 263 Pertse 677 medicamentose 46, 492 Petrsilie 331 Wurzel 331, 619 Petroleum 316			
Pediluvium 684, 705. Peruliphuret. kalicum 195. Peruliphuret. kalicu			
- depilatoria 99 Dulcamarae 476. Glyzyrrhizae 618. Guarana 252 gummosa (albuminata) 602 Landolfi 215 Lichenis islandici 255 Liquiritiae 618 Liquiritiae 618 Limacum 543 phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 404 viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356 Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657 Pastillen de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 657 adu Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 — cum Cacao 410 fumantess. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponas 371 sativa 619. Pastinaca Anethum 331 Opoponas 371 sativa 619. Pastinak 619. Pastenic Cooke's s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent corns-exstirpators 374. Patent corns-exstirpators 374. Patent corns-exstirpators 374. Patent of 606. Paternostersamen 619. Patigorsk 660.			
Dulcamarae 476. Glyzyrrhizae 618. Glyzyrrhizae 618. Guarana 252. gummosa (albuminata) 602. Lichenis islandici 235. Liquiritiae 618. Quarana 252. sinapina 404. viennensis 165. Paste, diuretische, antilitithische Cooke's 356. Prére-Come'sche 97. Pastillen Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164. digestives de Bilin u. a. 164, 657. du Serail 66, 367. nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. Pastilli Bilienses 657. Pastilli Bilienses 657. Pastilli Bilienses 657. Pastilla Bilienses 657. Pastilla Bilienses 657. Pastilla Rippoldsauer u. a. 164, 657. Depsinum amylaceum 550. Pepsinum 567. Pepsinum 567. Pepsinum 567. Pepsinum 567. Pepsinum 658. Pepsinum 567. Pepsinum 659. Pepsinum 650. Pepsinum 650. Pepsinum 650. Pepsinum 650. Pepsinum 650. Perchloridum Ferri 43. Perchloridum Ferri 650. Perchloridum			
- Glyzyrrhizae 618 Guarana 252 gummosa (albuminata) 602 Landolfi 215 Lichenis islandici 285 Liquiritiae 618 Limacum 543 phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 404 viennensis 155 Paste, diuretische, antilithische Cooke's 256 Frére-Come'sche 97 Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657 du Serail 66, 367 du Serail 66, 367 du Serail 66, 367 du Serail 66, 367 mutritives (Cadet's) 542 Pastille Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 cum Cacao 410 fumantess. fumales 367 Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619 Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619 Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618 Patent corns- exstirpators 374 Patent- Opino Patent- Grandon 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618 Patent corns- exstirpators 374 Patent- Opino Paternos 660 Paternos 665 Pariser, Wiener 550 Judy 147 Peptinum 549 Peptinum 549 Peptinum 549 Pepsinum 440 Peptinum 567 Peptinum 567 Pepsinum 440 Pepsinum 440 Pepsinum 440 Pepsinum 440 Pepsinum 440 Peptinum 567 Peptinum 568 Petersilie 31 Pe			
Guarana 252. — gummosa (albuminata) 602. — Landolfi 215. — Lichenis islandici 225. — Liquiritiae 618. — Limacum 543. — phosphorata 199. — Quarana 252. — sinapina 404. — viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356. — Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastille de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164, 457. — du Serail 66, 367. — nutrivies (Cadet's) 642. Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — — cum Cacao 410. — Fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinaca Anethum 330. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent Piline 663. Pelloxine 754. Peissine 256. Penswar Djambi 363. Penswar Djambi 363. Penswar Jambie 363. Penshawar Jambie 363. Pershiciouse 655. Peplium 567. Pepsinum amylaceum 150. Pe			
- gummosa (albuminata) 602 - Landolfi 215 Lichenis islandici 225 Liquirtine 618 Limacum 543 phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 404 viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356 Frére-Còme'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657 digestives de Bilin u. a. 104, 467 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 c ann Cacao 410 fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Pastendori (Kraut) 330. Patendori (Krau			
GO2. Landolfi 215. Lichenis islandici 285. Liquiritiae 618. Limacum 543. phosphorata 139. Quarana 252. sinapina 404. viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356. Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastillen de Vichy 164. digestives de Bilin u. a. 164, 657. du Serail 66, 367. nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. e Sanonino s. Santonini 410. — cum Cacao 410. — fumantess. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Pathouli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent corns-exstirpators 374. Patent corns-exstirpators 374. Patent offio. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perl-Sago f04. Pellutin 250. Pellutin 250. Pellutin 250. Pellutin 250. Pellutin 250. Pellutin 250. Pellogrino 646. Pellogrino 646. Pellutin 250. Pelse 677. — medicamentõse 46, 492. Pestessig 233. Petersilie 331. — Vasser 331. — Wurzel 331. — Wurzel 331. — Wurzel 331. — Vasser 331. — Persinum amylaceum 550. Pepsinum amylaceum 550. Perchloridum Auri 123. Perchloridum Auri 123. Perchloridum Auri 123. Percitas Ferri 130. Percitas Ferri 130. Percitas Ferri 250. Pepsinum amylaceum 550. Pepsinum amylaceum 550. Pepsinum amylaceum 550. Pepsinum amylaceum 550. Perchloridum Auri 124. Percitas 652. Pepsinum amylaceum 550. Perchloridum Ferri et Mangani percentia 421. Percitas Ferri 130. Per			
- Lindenis islandici 285 Liquiritiae 618 Limacum 543 Pohosphorata 199 Quarana 252 sinapina 364 viennensis 165. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356 Frére-Come'sche 97. Pastillen Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 — cum Cacao 410 Fumnates s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Pasten de Canquoin 129 de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perl-Sago 1994. Pellutein 250. Pellutein 250. Pelloum 718. Penwar 1 jambis 363. Pensionsorte, Deutsche, Schweizer 747. Pensinab abutyracea 558. Pensionsorte, Deutsche, Schweizer 747. Pepsinum amylaceum 150 Pariser, Wiener 550 Pariser, Wiener 550 Persinum 150 Pariser, Wiener 550. Pepsinum amylaceum 150 Pariser, Wiener 550. Pepsinum amylaceum 150. Pepsinum amylaceum 150. Petersilie 331 Wurzel 331, 619. Petersilie 331 Wurzel 331, 619. Petervoleum 316. Petersilienol 331 Wurzel 331, 619. Petervoleum 316. Petersilienol 331 Wurzel 331, 619. Petervoleum 316. Peteroleum 316. Petersilienol 321 Samea 331 Petersilienol 331 Samea 331 Petersilienol 331 Samea 331 Wurzel 331, 619. Petertoleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 327 palustre 327 palustre 327. Peredictivam 441. Petersilienol 331 Samea 331 Vereriile 331 Vereriile 331 Samea 331 Petersilienol 331 Samea 331 Petersilienol 331 Vurzel 331, 619. Petertoleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 316. Peteroleum 414. Peteroleum 414. Peteroleum 414. Peteroleum 414. Peteroleum 414. Petersilienol 321 Samea 331.			
Lichenis islandici 285. Liquiritiae 618. Limacum 543. phosphorata 199. Quarana 252. sinapina 404. viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356. Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. du Serail 66, 367. mutritives (Cadet's) 542. Pastillis lilienses 657. e Santonino s. Santonini 410. ————————————————————————————————————			
- Liquiritiae 618 Limacum 543 Plosin 250 Pelosin 250 Perlosin 250 Perlosion			
- Limacum 543 phosphorata 139 Quarana 252 sinapina 364 viennensis 165. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356 Frére-Côme'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657 Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 muratives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pastendouli (Kraut) 330. Patendouli (Kraut) 330.			
- phosphorata 199 Quarana 252 sinapina 404 viennensis 165. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356 Frére-Come'sche 97. Pastillen Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 — cum Cacao 410 fumantess. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Patinak 619. Pated de Canquoin 129 de Nafé 605 Patinak 619. Pated de Canquoin 129 de Nafé 605 Patinak 619. Patent corns-exstirpators 374 petorale de Gorgé s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent-Piline 663. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perl-Sago f94. Perleau 185. Perleau 216. Perloridum Auri 123. Perchloridum Ferri et Manganesii 147. Periploca emetica 421. Perjodidum Hydrargyri 75. Perlen 183. Perlen 183. Perlemava 7 jiambi 863. Petersiice 331. Petersiice 332. Petersiice 331. Petersiice 331. Petersiice 331. Petersiice 331. Peters			
— Quarana 252, — sinapina 404, — viennensis 155, Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356, — Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164, 457. — du Serail 66, 367. — nutritives (Cadet's) 642. Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — — cum Cacao 410, — fumantes s. fumales 367. Pastinak 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Patiens 619. Pated e Canquoin 129. — de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent offine 683. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perl-Sago 1994. Patigorsk 660. Perl-Sago 1994. Perfellen 183. Peresilie 331. Petersilie 331. — Wasser 331. Peterola 933. Petroleum 316. Peterolae 331. Petersilie 331. — Wasser 331. Petersilie 331. — Wasser 331. Petersilie 331. — Wasser 331. Petroleum 316. Peterolae 331. Petersilie 311. Petersilie 311. — Wasser 331. Petersilie 311. — Wasser 331. Petersilie 311. Petersilie 312. Passen 321. Petersile 321. Petersile 31. Pete			
- sinapina 404 viennensis 155. Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356 Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 164, 457 digestives de Bilin u. a. 164, 457 nutritives (Cadet's) 542. Pastille Bilienses 657 du Serail 66, 367 untritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 cum Cacao 410 fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Pastendouli (Kraut) 330. Patchouli (Kraut) 330. Patchouli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns- exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 660. Paternostersame 619. Paternostersame 619. Patigorsk 660.			
- viennensis 155, Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356, - Frére-Come'sche 97, Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164 digestives de Bilin u. a. 164, 657 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657 e Sannoino a. Santonini 410 e Cantonino a. Santonini 410 fumantes a. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Parciloridum Auri 123. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Parciloridum Auri 123. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Patinak 619. Patent corns-exstirpators 374 Patent corns-exstirpators 374. Patent-Piline 663. Paterno 610. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perl-Sago 194. Perflerunge 597. Perlmoss 606. Perl-Sago 194. Peffermanze 324. Peffermanze 325. Peffermanze 326. Perioloridum Hydrargyri 75. Periploca emetica 421. Perioloridum Forri et Mangancia 420. Pitroloridum Forri et Mangancia 42			
Paste, diuretische, antilithische Cooke's 356. Frére-Come'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164, 657. — du Serail 66, 367. — nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — — cum Cacao 410. — fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent Piline 683. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Patigorsk 660.			
thische Cooke's 356. — Frére-Côme'sche 97. Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164, 657. — nutritives (Cadet's) 542. Pastille Bilenses 657. — nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. — c Santonino s. Santonini 410. — cum Cacao 410. — fumantess. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Pathonid (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 610. Paternostersamen 619. Patigorsk 660.			
Frére-Côme'sche 97, Pastillen, Rippoldsauer u. a. 657. Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164. 657. — du Serail 66, 367. — nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — remantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Pationik (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent corns-exstirpators 374. Patent offic. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Schweizer 747. Petradesma vutyracea 558. Petrolusins 549. Pepilum 567. Pepsinum amylaceum 550. — Pariser, Wiener 550. — Pariser, Wiener 550. — Pariser, Wiener 550. — Pariser, Wiener 550. — Persinum amylaceum 550. — Persinum amylaceum 550. Petroleinum 316. Petroleinum 316. Petroleinum 316. Petroleinum 316. Petroselinum sativum 331. Peucedanum Cervaria 331. — officinale 327. Perchloridum Auri 123. Perchloridum Auri 123. Perchloridum Auri 123. Perchloridum Auri 123. Perciloridum Hydrargyri 75. Periploca emetica 421. — perjodidum Hydrargyri 75. Periploca emetica 421. — japanischer 344. — indischer 344. — indischer 344. — weisser 341. — spanischer 344. — weisser 341. — spanischer 344. Preffermann's che Zahnpaste 183. Prefferminze 329. Perlen 183. Perles 185. Petroleium 316. Petroleium 316. Petroselinum sativum 331. Petroselinum Sativum 341. Petroselinum Sativum 342. Petrolicium Ferri et Mangansii 147. Persinum Sativum 34. Petrolicium Ferri et Mangansii 147			
Pastillen, Rippoldsauer u. a. Bentadesma butyracea 558. Petroleum 316. Person 658. Petroleum 316. Peplium 567. Pepsinum smylaceum 550. — Pariser, Wiener 550. — Pepsinum smylaceum 550. — Person 652, 256. Petroselinum sativum 331. Peucedanum Cervaria 331. — Pepsinum smylaceum 550. — Pepsinum smylaceum 550. — Person 650, Perchloridum Ferri 43. Perchloridum Ferri 43. Perchloridum Ferri et Manganesii 147. Perchloridum Ferri et Manganesii 147. Percitras Ferri 139. P	 Frére-Côme'sche 97. 		
Pastilles de Vichy 164. Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164, 657. — du Serail 66, 367. — nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — cum Cacao 410. — fumantess. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Patinak 619. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. Pateouselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patento Gilo. Patento	Pastillen, Rippoldsauer u. a.		
Pastilles de Vichy 164. — digestives de Bilin u. a. 164, 657. — du Serail 66, 367. — nutritives (Cadet's) 542. Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — — cum Cacao 410. — fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Patinak 619. Patinak 619. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660.		Penticouse 658.	
- digestives de Bilin u. a 164, 857 du Serail 66, 367 nutritives (Cadet's) 542 Pastilli Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 c c Santonino s. Santonini 410 c mun Cacao 410 fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pathonili (Kraut) 330. Patenboli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent Piline 683. Paterno 610. Paternostersamen 619. Patersia Medica 421. Paternostersamen 619. Patersia Medica 421. Perjanagen 597. Perlmoss 606. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Pepsinum mylaceum 549. Pepsinum mylaceum 550. Petroselinum sativum 331. Peucedanum Cervaria 981. Pevetti's Liqueur vésicante 401. Perjanesi 147. Percitras Ferri 139. Pergiranea 184. Perjanais 147. Perindorum Auri 123. Pergeria Man. Pergeria Man. Pergeria Man. Pergeria Man. Pr	Pastilles de Vichy 164.	Peplium 567.	
- du Serail 66, 367 nutrivies (Cadet's) 542. Pastili Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 e Cum Cacao 410 fumantes a fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastenak 619. Patende Canquoin 129 de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent Piline 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternos	 digestives de Bilin u. a. 	Pepsin, Pepsinum 549.	
- du Serail 66, 367 nutrivies (Cadet's) 542. Pastili Bilienses 657 e Santonino s. Santonini 410 e Cum Cacao 410 fumantes a fumales 367. Pastinaca Anethum 331 Opoponax 371 sativa 619. Pastenak 619. Patende Canquoin 129 de Nafé 605. Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent Piline 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternos		Pepsinum amylaceum 550.	Petroselinum sativum 331.
Pastilli Bilienses 657. — e Santonino s. Santonini 410. — — cum Cacao 410. — fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Patinak 619. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent office 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660.	— du Serail <u>66, 367.</u>	- Pariser, Wiener 550.	Peucedanum Cervaria 331.
- e Santonino s. Santonini 410 cum Cacao 410 fumantes s. fumales 367. Perchloridum Ferri 143 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Patchouli (Kraut) 330. Patchouli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns - exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Patersize 660. Perlesize 165. Perpularia erecta 421. Perjodidum Hydrargyri 75. Periploca emetica 431 schwarzer 344 indischer 344 langer 341 spanischer 344 weisser 341 weisser 341 Perffer-Extract 342. Perlen 183. Perlgraupen 597. Perlmoos 606. Paternostersamen 619. Perlesize 165.		- saures 550.	 officinale 327.
410. — cum Cacao 410. — fumantess. fumales 367. Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Patinak 619. Pathouli (Kraut) 330. Pâte de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns-exstirpators 374. Patent-Piline 663. Paterno 610. Patern			 palustre <u>327.</u>
- — cum Cacao 410. — fumantes s. fumales 367. Pastinaca Anethum 351. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Patchouli (Kraut) 330. Patchouli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns- exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Pa	 e Santonino s. Santonini 	Pepsin-Peptone 532, 536.	Pevetti's Liqueur vésicante
- fumantes 8 fumales 367. Pastinaca Anethum 31 Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Pathouli (Kraut) 330. Pâte de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Per le 183. Per le 184. Per le 183. Per le 183. Per le 183. Per le 184. Per le 184. Per le 185. Práfer 658. Práfer, gsechwänzter 342. — japanischer 344. — langer 341. — spanischer 341. — spanischer 341. — weisser 341. — weisser 341. Per le 183. Per le 184. Per le 185. Práfer hutchen 357. Práfer hutchen 357. Práfer bat. Práfer 658. Prálzer Weine 303. Préfer gechwänzter 342. — japanischer 344. — langer 341. — spanischer 341. — veisser 341. Per le 183. Per le 184. Per le 185. Per le 185. — veisser 341. — veisser 3			401.
Pastinaca Anethum 331. — Opoponax 371. — sativa 619. Pastinak 619. Pastinak 619. Patinak 619. Patinak 619. Perciria medica 284. Pergularia ereta 421. Perjodidum Hydrargyri 75. Periploca emetica 431. Percirias Ferri 139. Percirias Ferri 139. Percirias Ferri 139. Percirias Ferri 139. Pergularia ereta 421. Perjodidum Hydrargyri 75. Periploca emetica 431. Percirias Ferri 284. Periploca emetica 431. Perkinismus 729. Perlen 183. Perlen 183. Perler 183. Perler 183. Perler 183. Perler 183. Perferrann's 644. Pefferrann's 644. Perferrann's 648. Perlen 183. Perlen 183. Perferrann's 648. Perferrann's 649. Periodidum Ferri et Manganesii 147. Praffers 658. Periodical 648. Periodical 649. P			
Opoponax 371 sativa 619. Pastinak 619. Patchouli (Kraut) 330. Pâte de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 660. Paterno 660. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paterlosse 660. Paterlo			
- sativa 619. Pastinak 619. Pathouli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129 de Nafé 605 Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé 5. George 618. Patent corns - exstirpators 374. Patent Piline 683. Paterno 6100. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paterla 186. Perles 187. Perlen 183. Perlegratpen 697. Perlmoos 606. Paternostersamen 619. Perles 186. Perles 186. Perles 697. Perlmoos 606. Perl-Sago 594. Perlem 279. Perlmoos 606. Perl-Sago 594. Perlem 288. Perlegratpen 697. Perlmoos 606. Perl-Sago 594. Perlem 288. Perlem 298. Per			
Pastinak 619. Patchouli (Kraut) 330. Pate de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns - exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paterlosies 697. Patigorsk 660. Perl-Sago 594. Perlen 183. Pergraupen 697. Perlimos 606. Paternostersamen 619. Perlen 183. Pergraupen 697. Perlen 684. Perferenann sche 244. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 242. — Tinctur, spanische 342. — Tinctur, spanische 344. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 242. — Tinctur, spanische 342. — Tinctur, spanische 344. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 241. Pfeffermann sche 241.			Pfäffers 658.
Patchouli (Kraut) 330. Pâte de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns - exstirpators 374. Patent-Piline 683. Patent 680. Patent 680. Patent 680. Patent 680. Patent 680. Patenset 680. Perlsago 684. Paterno 680. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perlsago 684. Perlsago 684. Perlem 183. Perlgraupen 697. Porlmoos 606. Perl-Sago 684. Peffermann'sche Zahnpaste 183. Pfeffermanze 329. Pfeffermanze 341. Psakarzer 341. Pfeffer Skract 342. Pfeffermanze 329. Pfeffermanze 341. Pfeffermanze 342. Pfeffermanze 343. Pfeffermanze 344.			
Pâte de Canquoin 129. — de Nafé 605. — Rousselot, Dubois 97. — pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns exstirpators 374. Patent Piline 683. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perleslaz 165. Perfermanze 324. — indischer 344. — langer 341. — schwarzer 341. — spanischer 344. — weisser 341. — weisser 341. — Peffer-Extract 342. — Oel, ätherisches 342. — Tinctur, spanische 344. Pfeffermanz sche 241. — Perles 697. — Perlmoos 606. — Perleslaz 165. — Tinctur, spanische 344. — Pfeffermanz 349. — Pfeffermanze 329. — Pfeffermanze 329.			
- de Nafé 605. - Rousselot, Dubois 97 pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns - exstirpators 374. Patent-Piline 683. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perisalz 165. Periploca emetica 431 grace 385 indica 421 spanischer 344 weisser 341 spanischer 344 weisser 341 col, ātherisches 342 Oel, ātherisches 342 Tinctur, spanische 344. Pfeffermann'sche Zahnpaste			
- Rousselot, Dubois 97. - pectorale de Gorgé s. George 618. Patent corns - exstirpators 374. Patent-Piline 683. Patenno 660. Paterno 660. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Paterla 183. Perlgraupen 597. Paternostersamen 619. Patigorsk 660. Perl-Sago 594. Patigorsk 660. Perl-Sago 594. Proferentials 165. Proferentials 183. Proferentials 183. Proferentials 183. Proferentials 183. Proferentials 183.			
- pectorale de Gorgé s. George 618. Perkinismus 729. Perlen 183. Perlen 183. Perlen 183. Perles 697. Patent-Piline 683. Perlgraupen 697. Paterno 6160. Paternostersamen 619. Perles 12 165. Perles 12 165. Pfeffermann sche Zahnpaste 183. Pfeffermûnze 329. Pfeffermûnze 329. Pfeffermûnze 329.			
Perkinismus 729. Perkinismus 729. Perkinismus 729. Perlen 183. Perlen 183. Perlen 183. Perlen 183. Perlen 183. Perlen 183. Perlen 184. Perlen 185.			
Patent corns - exstirpators Perlen 183. Pfeffer-Extract 342. 374. Perlgerste 597. Oel, atherisches 342. Patent-Piline 683. Perlgraupen 597. — Tinctur, spanische 344. Paterno 660. Perlmoos 606. Perlmoos 606. Paternostersamen 619. Perl-Sago 594. Pfeffermann'sche Zahnpaste Patigorsk 660. Perlsalz 165. Pfeffermünze 329.			
374. Perlgerste 597. — Oel, ätherisches 342. Patent-Piline 683. Perlgraupen 597. — Tinctur, spanische 344. Paterno 660. Perlsago 606. Perlsago 604. Perlgerste 660. Patigorsk 660. Perlsalz 165. Pfeffermünze 329. Pfeffermünze 329. Pfeffermünze 329.			
Patent-Piline 683. Perlgraupen 597. Paterno 6160. Perlmoos 606. Perlsago 594. Prissgo 594. Prissgo 594. Prissgo 594. Prissgo 594. Prissgo 595. Prissgo 594. Prissgo 595. Priss			
Paterno 660. Perlmoos 606. Pfeffermann'sche Zahnpaste Paternostersamen 619. Perl-Sago 594. 183. Pätigorsk 660. Perlsalz 165. Pfeffermünze 329.			
Paternostersamen 619. Perl-Sago 594. 183. Perlsalz 165. Pfeffermünze 329.			
Pätigorsk 660. Perlsalz 165. Pfeffermünze 320.			
1 Teneruminor 250		Perither SAS	
	Jaupus Bumill. UVA	A CAMERICO DEO.	I TOTICI MUNICOL DED

	In glater.	009
Pfeffermünzöl-Wasser 329.	Phenylalcohol 312, 313.	Pietrapola 660.
- Zeltchen 329,	Phenylamin 318.	Pigaya 431.
— Zucker 329.	Phenylsäure 312, 318,	Pigmentum indicum 253.
Pfefferling 624.	Phenylwasserstoff 312.	Pigovil 439.
Pfefferwurzel 343.	Phillyrea medica 275.	Pilae marinae 214.
Pfeile, caustische 129.	Phillyrin 275.	Piline 683.
Pfeilgifte, amerikan. 514.	- schwefelsaures 275.	Pillen, arabische 72.
- asiatische, javan. 513.	Philonium romanum281,493.	— Bacher'sche 449.
Pfeilwurzel 593.	Phloiorrhizinum 275.	- Blancard's 145.
- Mehl 593.	Phlorrhizin s. Phloridzin	- Bland's (Eisen) 138.
Pfeufer'sche Schmierseife	275.	— candirte 138.
171.	Phocenin 570.	- Griffith'sche 138.
Pfingstrosenwurzel 422.	Phönix dactylifera 619.	- Keyser'sche 79.
Pfirsich 623.	— farinifera 594.	- Möglin'sche 475.
Pfirsichblätter, Blüthen 526.	Phormium tenax (Wurzel)	- Mörike'sche 390,
Pfirsichkerne 526.	417.	- Morison'sche u. a. 390.
Pflanzenbasen, narcotische		- Radlinger'sche 388.
425.	- calcariae 184.	- Raquin's 365.
Pflanzeneiweiss 530,552,590.	- Ferri 141.	— Roy's 364.
Pflanzenfrüchte,süsse,säuer-	- ferroso-ferricus 141.	- Valette's 138.
liche 609, 619.	- ferrosus s. ferricus 141.	Pilogyne Eklonii 392.
Pflanzengift 513.	- hydrargyrosus 77.	Pilulae aeternae 81.
Pflanzen-Kali 153.	- natricus 165.	- aethiopicae 66.
Pflanzengallerte 609.	Phosphor 197.	- Aloës compositae 383.
Pflanzenkohle 200.	- rother, amorpher 197.	- Aloës cum Asa foetida
Pflanzenkost 736.	Phosphor-Acther 199.	383.
Pflanzenleim 590.	— Brei <u>198.</u>	- Aloës cum Myrrha 383.
Pflanzenöle, fette 552.	— Dämpfe <u>198.</u>	- Aloës et Ferri 383.
- trocknende 552.	— Latwerge 199.	Pilulae aloëticae 383.
 nicht trocknende 552. 	— Oel <u>199</u>	 aloëticae ferratae 383.
Pflanzenpapier, ostindisches	— Paste 199.	- antichloroticae Blandii,
548.	- Spiritus 199.	Valletii 138.
Pflanzensäfte, frische 624.	- Wasser <u>199.</u>	- antihydropicae 407.
Pflanzensamen <u>552</u> ,	Phosphorige Säure 232.	- aperientes (Stahlii) 383.
Pflanzensäuren 222, 608.	Phosphorsäure 232.	- Armenienses 365.
Pflanzenschleim 600.	Phosphorus 197.	- Asae foetidae composi-
Pflanzenwachs 580.	Phycit 608, 609.	tae <u>765</u> .
Pflanzenstoffe, adstringi-	Physalin 477.	— asiaticae 97.
rende 241.	Physalis Alkekingi 477.	- balsamicae Hoffmanni
— bittere 254.	- somnifera 477.	383.
Pflaster (s. Emplastrum) 105,	Physeter macrocephalus u.a.	- benedictae Fulleri 383.
556.	569.	- Cambogiae compositae
Pflaumen-Gurami 603.	Physetolsäure 570.	890.
Pflaumen-Mus 620.	Physikalische Agentien 667.	— coeruleae 66.
Phologic conscions 500	Phytelephas macrocarpus	- Colocynthidum compo-
Phalaris canariensis 563.	563.	sitae 392.
— zizanoides <u>336.</u> Phantasie <u>26.</u>	Phytolacca decandra 424.	- Copaivae composit. 364.
Phäoretin 380.	- dodecandra 425.	— Conii compositae 465.
Pharbitis Nil 389.	Phytolein 424.	— de Cynoglosso 493.
Pharmacodynamisches Ae-	Piätigotsk 654. Picamar 813.	 Digitalis et Scillae 457. Ferri carbonici 138.
quivalent der Mineral-		- Ferri compositae 138.
wasser 635.	Pichurimbohne 340.	- Ferri Griffithii 138.
Pharyngopyrotechnie, Du-	Picraena excelsa 275. Picrinsäure 283.	- Ferri jodati 145.
cros' 48, 175.	Pieroglycion 476.	- Galbani compositae 765.
Phaseolus vulgaris u. a. 598.	Picrolichenin 284.	— Griffithii 138.
Phazy 657,	Picrotoxin 513,	- hydragogae Janini 441.
Phellandrin 332.	Pidduk's Nüsse 184.	- Hydrargyri 66.
Phellandrium aquatic. 332.	Piednagel's schmerzloses Ve-	- Hydrargyri bichlorati
Phenol 312.	sicans 398.	corrosivi 72.
Phenyl, Phenylverbindun-	Pierrawart 664.	- Hydrargyri ferrugineae
gen 292, 316.	Pierrefond 660.	66.
Occupant NAME	www MANA	

Pilulae Jalapae 388.	Piper indicum 344.	Plumbum aceticum depurat
— laxantes 388.	- longum 341.	106.
— mercuriales 70.	- methysticum 343.	- aceticum oxydatum 106
 odontalgicae 493. 	— nigrum 341.	- aceticum solutum 107.
— Opii 492.	- nodosum u. a. 344.	- carbonicum oxydat. 106
- Picis danicae 358.	- Siriboa 343.	- chloratum 108.
— purgantes 888.	- turcicum 344.	- hydrico-aceticum 107.
- purgantes cum Hydran		- hydrocyanicum 108.
gyro 70, 766.	Piperin, Piperinum 341.	- hydrojodicum 108.
- resolventes Schmucker	i Pinoringaneo 240	- jodatum 108.
88.		
— Rufii 383.	Pipitzawurzel 387,	— metallicum 100.
- Scillae compositae 407	Pipitzahoinsäure 387.	- muriaticum 108.
		- nitricum 108.
- scilliticae 407,	Pisa Iridis 336.	- oxalicum 108.
- stomachicae 344.	Pisangfrüchte 600.	- oxydatum 105.
- thebaicae 492.	Pisciarelli 660.	- oxydatum fusum 105.
- tonico-nervinae 142.	Piscidia erythrina 477.	- oxydatum rubrum 106.
- Valletii 138.	Piscinen 640, 685.	- phosphoricum oxydat.
Pilules cruoriques 542.	Pistacia Lentiscus 372.	108.
— de Valette 138.	 Khinjuk u. a. 372. 	- scytodepsicum 108.
 minérales fébrifuges 	- vera, Terebinthus 563.	- subaceticum liquidum
Boudin's 98.	Pistacien 563.	s. solutum 107.
Pilze, essbare 624.	— Samen 563.	- sulphuricum 108.
— giftige 439.	Pisum sativum 598.	- superoxydatum 106.
Pilzzucker 609.	Pitayin 273.	- tannicum 108.
Pimarsäure 353.	Pittakal 313.	
Piment 341.	Pix alba u. a. 357.	Plummer sche Pulver 71.
- Oel 341.		Pneumatische Medication
Pimpernüsse 563.	- burgundica, communis,	749.
Pimpinella Anisum 330.	flava, graeca 357.	Pneum-Enema, Jeffrey's 47
	— liquida 312.	Poaya 431.
— Saxifraga u. a. 337.	— liquida fusca, nigra 313	Pockeneiter 516.
Pimpinellwurzel 337.	— nigra s. navalis 357.	Pockenflechte, bittere 285.
Pineolen, Pineoli 563.	Placenta Seminis Lini 564.	Pockenholz 419.
Pinguia 552.	Placerville 655.	Pockenwurzel 417.
Pingwan-Jan Gambi 363.	Plantago arenaria, Cynops	Pocula emetica 81.
Pinie <u>563.</u>	u. a. 604.	Podophyllin 389.
Piniensamen 563.	— major u. a. 251.	Podophyllum peltatum 389.
Pinipikrin 359.	Plastische Alimente, Mittel	Pogostemon Patchouly 330.
Pininsäure <u>352, 353.</u>	533, <u>535</u> .	Pogromische Bäder 652.
Pinit 563, 608, 609.	Plastische Diät 739.	Pohon-Upas 513.
Pinkneya pubens 273.	Platanus orientalis 248.	Pois elastiques(LePerdriel's)
Pinnites succinifer 372.	Platina 123.	394.
Pinus Abies 354.	Platin-Chlorid 124.	D.1.1000
- Balsamea, Picea u.a. 354.	Platin-Kohle 200.	
- Cedrus 361, 616.		
— Cembra 563.	Platino - Bichloridum Sodii	Pollenin 562.
— Dammara 372.	124.	Polli's Unguent. corrosivum
- halepensis 362.	Platinum 123.	s. escharoticum 74.
Tarin 959 Coo	Platinum bichloratum 124.	Pollini'sches Decokt 416.
— Larix 353, 603	- muriaticum 124.	Polychroit 346.
- maritima (Rinde) 248.	- muriaticum natronatum	Polygala amara 285.
- Pinea <u>353, 563.</u>	124.	- Poaya u. a. 418, 431.
- silvestris 354.	Plenk'sche Quecksilbersalbe	- Senega u. a. 417.
Piper album 341.	<u>79.</u>	- vulgaris u. a. 285.
 asperifolium u. a. 344. 	- Solution (Sublimat) 73.	Polygalasaure 417.
- Betle u. a. 343.	- Cerevisia Cochleariae	Polygalin 417.
- catalpaefolium s. anisa-	408.	Polygamarin 285.
tum 341.	701	Polygonum antibaces
- caudatum 342	- Helminthochorton 608.	Polygonum antihaemorrhoi-
- cayennense 345.	Plombidges Ct 4 CC4	dale 408.
- Cubeba 342.	Plombières 654, 664.	- Bistorta, aviculare 250.
- hispanicum 344.	- Wasser, künstlich. 546.	- Fagopyrum 598.
	Plumbago 200.	— sibiricum u. a. <u>598.</u>
9-homenm 544*	Plumbum 100.	- tinctorium 253.

Polypodium Baromez 363.
- Calaquala 619.
 Filix mas 410. percussum u. a. 411.
— vulgare u. a. 619.
Polyporus officinalis, sua-
veolens 362.
 fomentarius s. igniarius 363.
Polysiphonia Wulfeni u. a.
Poma acidula 623.
— Aurantiorum 279.
 cathartica <u>565</u> Citri <u>240</u>
- Colocynthidum 391.
- Granati 412.
— immatura, semimatura 623.
Pomade à la Crême 560.
 antineuralgique (Pog- gioli's) 471.
— cosmetische 560.
- de Desault 78.
- de Regent 78.
 Dupuytren's 398. épilatoire (Cazenave's)
181.
- Haarwuchs befördernde
366. → weisse 350.
Pomeranzen 279.
 Blätter 279.
 Blüthen 334. Blüthenwasser 334.
- Früchte 279.
- Oel <u>279, 334.</u>
Pomeranzenschalen 279.
- überzuckerte 279.
— Syrup <u>279, 334.</u> Pontac <u>303.</u>
Pontano 652.
Poöa 513.
Poona 748. Populin 274.
Populus nigra 360.
— tremula, alba 274.
Porla 664.
Porphyrharmin 477. Porphyroxin 481, 500.
Port de Barret 654.
Porter 806.
Porter's citronens. Opium-
solution 495. Portland-Arrow-root 595.
- Sago 595.
Portland's Pulver (bei Gicht) 276, 424.
Portlandia grandiflora 273.
Porto, Portwein 303.
Portugal 746. Portugiesische Weine 303.
FOLLUSIERISCHE WEILE 305.

```
Portulacca oleracea 625.
Portulak 625.
Porturegal-Senna 384.
Posidonia oceanica 214.
Posner's Zahnwehtropfen
  326.
Posset 788.
Pöstény 660.
Potasche 156.
Potassa 153,

 fusa 154.

  - cum Calce 155.
Potassium 153.
Potentilla anserina 250.
 - reptans, Tormentilla 250.
Poterium Sanguisorba 337.
Potio antiemetica 158.
 - Choparti 365.

    Jecoris aselli 573.

    laxans Viennensis 385.

    Riveri 158, 768.

Potion cordiale 305.
Pottasche 156.
Pottfisch, Pottwall 569, 578.
Poudre de Dubois 📆

 de Dupuytren 97.

    de Rousselot 97.

    de succession 91.

    fébrifuge 96.

 - nutrimentive, Corvi-
       sart's 550.

    purgative de Rogé 188.

Pougues 655.
Pouhon (Spaa) 664.
Pozzuoli 175, 680, 746.
Präcipitat, gelber 79.
 - rother 78.

 weisser 74.

    schmelzbarer 74.

Prado 646.
Prager Stinkwasser 370.
Presburg 623
Preschel's Kalicrème 171.
Presshäder 687.
Presssäfte 624.
Pressschwamm 214
Preuselbeeren 251, 623.
Preussische Latwerge 401.
Price's Laconicum 678.
Primula veris 334.
Prince Arthurs-, Prince of
  Wales Food 599.
Prinzessenwasser 105, 367.
Processionsraupe 403.
Procter's Extract 385.
Propionitril 308
Propylalcohol 296
Propylamin 318, 334.
Protein, reines 543.
Proteine ferrée 137, 543.
Proteinhaltige Stoffe 535.
```

Proteinkörper 530.

Protium Kataf 368. Protobromuretum Hydrargyri 76 Protochloretum Hydrargyri 68. Protocitras Ferri 189. Protococcus vulgaris 609. Protojoduretum Ferri 144. Mercurii 75. Provence 746. Provencer Oel 560. Provins 664. Prunin 600. Prunus avium, Cerasus 526, 620. domestica u. a. 620. Laurocerasus 523. Mahaleb u. a. <u>526.</u> Padus 525. serotina, spinosa u. a. 526. Prutz 658, 664. Pseudomorphin 481, 500. Pseudomyrrha 368. Pseudotoxin 466. Pseudozucker 608. Psidium pomiferum 623 Psoralea glandulosa 349. Psorin 552. Psychische Mittel 756 Psychotria emetica 431. Ptarmica 29, 48. - vulgaris 281 Ptelea trifoliata 280. Pteris aquilina 411. Pterocarpus erinaceus u. a. - Draco 249. - santalinus u. a. 249. Ptyalin 552. Ptychotis coptica u. a. 331. Puente 660. Puerto-Llano 664. Puglia-Oel 461. Pulegium vulgare 329. Pulicaria dysenterica 333. Pällna 651. Pulmonaria officinalis 623. Pulpa Cassiae 618 Cassiae praeparata 618. - Colocynthidum 391. Cvnosbati 621. - Prunorum 620. Tamarindorum 620. Pulsatilla (pratensis) 423. Pulsatillen-Kampher 423. Pulver, antiseptisches, Cadet-Gassicourt's n.a.221 - diuretisches, Hufeland's Karthäuser 83, 384, - Leavson's 175.

	Dulyis Incognanhee compa	Dweathein 886
Ketten 727.	Pulvis Ipecacuanhae compo- situs 432, 493.	Pyrethrum caucasicum u. a.
Pulvis ad Erysipelas 333.	opiatus s. cum Opio	333.
— aërophorus 165.	482, 493,	- Parthenium 333.
- aërophorus anglicus 165.	- Kino 252.	- roseum, Tanacetum u.a.
laxans 165.	- lenitivus 381, 385.	3 33.
 – e Magnesia 187. 	- Liquiritiae compos. 618.	- Spilanthes 337.
- martiatus 138.	- Magnesiae compos. 381.	Pyretin 313, 315.
 — Seidlicensis 165. 	cum Rheo 381.	Pyrmont 647, 663.
 Algarothi 83, 89. 	- Mylabris bimaculatae	Pyrogallussäure 246.
 Aloës compositus 383. 	396.	Pyrola rotundifolia u. a. 251,
 alterans Plumeri 71. 	- Nucum moschatarum	Pyromekonsäure 481.
— antacidus 183.	compositus 340.	Pyrophosphas Ferri citrico-
- antihectico - scrofulosus		ammoniacalis 141.
Gölis' 340.	- pectoralis Trossii 285.	Pyrophosphorsäure 232.
 Antimonii composit. 83. 	- Kurellae 618.	Pyrotechnie 674.
- Ari compositus 83, 424.	- Plumeri 71.	Pyrothonid 316.
— aromaticus <u>338, 350.</u>	— pro infantibus 183.	Pyroxanthin 317.
- cum Saccharo 350.	— puerorum Hufelandii	Pyroxylin 546.
- arsenicalis Cosmi 93.	187.	Pyrrhol, Pyrrholbasen 286.
- Carthusianorum 83,324.	— refrigerans 163, 239.	Pyrridin 286.
— Catechu composit. 252.	- Rhei tartarisatus 381.	Pyrus Cydonia 604.
— causticusViennensis155.	— salinus compositus 166.	— Aria 275.
- Cinnamomi compos.338.	- Sennae compositus 385.	Pystj'an 660.
— Content dictus 598.	— sternutatorius 350. — stibicus 83.	Pyxides <u>48, 373.</u>
- cosmeticus <u>560</u> , - Cosmi <u>93</u> .	- stonachicus Birck-	Q.
- Cretae compositus 183.	manni 424.	Quakers Tropfen 495.
- cum Opio s. opiatus	- strumalis 214.	Quallen 403.
= - cum opio s. opiatus	- stypticus 191.	Quappen 569.
- dentifricius 350.	- temperans 161.	Quarana 252.
— albus, Hufelandii		Quassia Simaruba 276.
350.	camphoratus 163. ruber 161.	Quassie 275.
— — cum Tartaro 350.	- Tragacanthae compos.	Quassien-Extract 276.
 niger, ruber 350. 		
	603.	— Holz 275.
 viennensis 350. depilatorius 181. 	- vermifugus 409.	 Rinde 276.
 — viennensis 350. — depilatorius 181. — depuratorius Jasseri 82. 	vermifugus 409. Visci compositus 875.	 Rinde 276. Tinctur 276.
 — viennensis 350. — depilatorius 181. — depuratorius Jasseri 82. — digestivus 163. 	- vermifugus 409.	 Rinde 276. Tinctur 276.
 — viennensis 350. — depilatorius 181. — depuratorius Jasseri 82. 	vermifugus 409. Visci compositus 375. Punica granatum 412.	 Rinde 276.
 viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. 	vermifugus 409. Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412.	- Rinde 276. - Tinctur 276. Quassiin 275. Quassit 275.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163.	vermifugus 409. Visci compositus 875. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 902. Purga di Gentio 567. Purgantia 29.	— Rinde 276. — Tinctur 276. Quassiin 275. Quassit 275. Queckenwurzel 606. — Extract 606. Quecksilber 64.
viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 168. Vienii 381. Doveri s. Doweri 493. ecoproticus 163. epilepticus Marchionis	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punich 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkörner 565, 566, 567.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassii 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66.
	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punich 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkörner 565, 566, 567. Purgirkaut 386.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassii 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54, 66.
viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. Vieniii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 376. febrifugus Jacobi 83.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punich 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkörner 565, 566, 567. Purgirkraut 386. Purgirlein 564.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassit 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54, 66 regulinisches 54, 66.
	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punich 412. Punsch 502. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkraut 386. Purgirkrein 564. Purgirkraut 386.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassiin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 metallisches 54, 66 versüsstes 68.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 375. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkörner 565, 566, 567. Purgirkorner 564. Purgirkraut 388. Purgirlein 564. Purgir-Limonade, moussirende 188.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassis 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74.
viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 376. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi composit.331.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkaut 385. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Quassit 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54, 66 regulnisches 54, 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpeter-
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 375. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi composit.331. fumalis 350.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkörner 565, 566, 567. Purgirkraut 356. Purgirlein 564. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpur, amineralisCassii 123.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 metallisches 54. 66 regulinisches 54. 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77.
	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkörner 565, 566, 567. Purgirkörner 564. Purgirkaut 388. Purgurlein 564. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassit 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versusstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74.
— viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. — Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 375. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi composit.331. fumalis 350. — Dris Engel 350. — nobilis 350.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorer 565, 566, 567. Purgirkraut 386. Purgirkraut 386. Purgirkraut 388. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura 1250. Puszta Alap 652.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 metallisches 54. 66 regulinisches 54. 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 375. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi composit.331. fumalis 360. - Dris Engel 350. - ordinar, regius 350.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgrahrae 29. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 564. Purgirkraut 356. Purgirlein 564. Purgirlein 564. Purgury Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura Alap 652. Pustamen Juglandis, Fruc-	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 metallisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76 Bromichlorid 77.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius 182. digestivus 163 Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 376. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi compositus 331. fumalis 350. Diris Engel 350. nobilis 350. galactopoeus Rosen-	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkaut 385. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura Margandis, Fructuum 248.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Quassis 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54. 66 regulnisches 54. 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76 Bromch 76.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 375. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 338. Foeniculi composit.331. fumalis 350. Dris Engel 350. Dris Engel 350. onobilis 350. galactopoeus Rosensteinii 331.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punich 202. Purga di Gentio 567. Purgirkorer 565, 566, 567. Purgirkraut 386. Purgirkraut 386. Purgirlein 564. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpur, Cassius'scher 123. Purpurin 250. Puszta Alap 652. Putamen Juglandis, Fructuum 248. Putbus 648.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassiin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 metallisches 54. 66 regulinisches 64. 66 versüsstes 68 Amidehlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromdi 76 Bromchlorid 77 Bromchlorid 77 Bromchlorid 77 Chlorid 71.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 375. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi composit.331. fumalis 350. - Dris Engel 350. - mobilis 350. galactopoeus Rosensteinii 331. Glycyrrhizae composit. Glycyrrhizae composit.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 564. Purgirkrant 386. Purgirlein 564. Purpur amineralis Cassii 123. Purpura mineralis Cassii 123. Purpura Juglandis, Fructuum 248. Putbus 648. Puxirl 340.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassiin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 71.
- viennensis 350. depilatorius 181. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 376. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Froeniculi composit. 331. fumalis 350. Dris Engel 350. nobilis 350. ordinar, regius 350. galactopoeus Rosensteinii 331. Glycyrrhizae composit. 618.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punisch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorer 565, 566, 567. Purgirkorer 565, 566, 567. Purgirkraut 386. Purgirk-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura di 562. Putamen Juglandis, Fructuum 248. Putbus 648. Putbus 648. Puxiri 340. Puzzuoli 175, 680, 746.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Quassin 275. Quassis 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 metallisches 54. 66 regulinisches 64. 66 regulinisches 64. 66 versüsstes 68 Amidehlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76 Bromchlorid 77 Bromt 76 Chlorid 171 Chlorid 174 Chlorid 71 Chlorid 71.
— viennensis 350. — depilatorius 181. — depuratorius Jasseri 82. — digestivus 163. — Kleinii 381. — Doveri s. Doweri 493. — ecoproticus 163. — epilepticus Marchionis 375. — febrifugus Jacobi 83. — Florum Sambuci compositus 333. — Foeniculi composit.331. — fumalis 350. — Dris Engel 350. — nobilis 350. — ordinar, regius 350. — galactopoeus Rosensteinii 331. — Glycyrrhizae composit. 618. — Glycyrrhizae pectoralis	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgrahra 29. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkraut 356. Purgirlein 564. Purgir-limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpurin 250. Puszta Alap 652. Putamen Juglandis, Fructuum 248. Puxiri 340. Puzucil 175, 680, 746. Puzzichello 660.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassiin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromüd 76 Bromüd 76 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 71.
- viennensis 350. depilatorius IS1. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 376. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi compositus 331. fumalis 350. - Dris Engel 350. - nobilis 350. - ordinar, regius 350. galactopoeus Rosensteinii 331. Glycyrrhizae composit. 618. Glycyrrhizae pectoralis 618.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkraut 385. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura Marchandis, Fructuum 248. Putbus 648. Putsir 340. Puzzuoli 175, 680, 746. Puzzichello 660. Purzichello 660. Pyrarin 275.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Quassin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 54 laufendes 66 metallisches 54. 66 regulinisches 54. 66 versüsstes 68 Amidchlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76 Bromch 76 Chlorid 71 Chlorid-Collodium 78. 547 Chlorjodn 76.
— viennensis 350. — depilatorius 181. — depuratorius Jasseri 82. — digestivus 163. — Kleinii 381. — Doveri s. Doweri 493. — ecoproticus 163. — epilepticus Marchionis 375. — febrifugus Jacobi 83. — Florum Sambuci compositus 383. — Foeniculi composit. 331. — fumalis 350. — Dris Engel 350. — nobilis 350. — ordinar, regius 350. — galactopeeus Rosensteinii 331. — Glycyrrhizae composit. 618. — Glycyrrhizae pectoralis 618. — gummosus 602.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punisch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorier 565, 566, 567. Purgirkorier 565, 566, 567. Purgirkrant 386. Purgirkrant 386. Purgirk-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralis Cassii 123. Purpura mineralis Cassii 123. Purpura 1250. Puszta Alap 652. Putamen Juglandis, Fructuum 248. Putbus 648. Putbus 648. Puzzuchello 660. Puzzuchello 660. Pyravart 664.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassiin 275. Quassiin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 regulinisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidehlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromenid 76 Bromenid 76 Chlorid 71 Chlorid 11 Chlorid - Collodium 78, 547 Chlorjodur 76 Chlorjodur 76 Chloriof 68.
- viennensis 350. depilatorius IS1. depuratorius Jasseri 82. digestivus 163. - Kleinii 381. Doveri s. Doweri 493. eccoproticus 163. epilepticus Marchionis 376. febrifugus Jacobi 83. Florum Sambuci compositus 333. Foeniculi compositus 331. fumalis 350. - Dris Engel 350. - nobilis 350. - ordinar, regius 350. galactopoeus Rosensteinii 331. Glycyrrhizae composit. 618. Glycyrrhizae pectoralis 618.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punsch 302. Purga di Gentio 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkorner 565, 566, 567. Purgirkraut 385. Purgir-Limonade, moussirende 188. Purpur, Cassius'scher 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpura Marchandis, Fructuum 248. Putbus 648. Putsir 340. Puzzuoli 175, 680, 746. Puzzichello 660. Purzichello 660. Pyrarin 275.	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassin 275. Quassin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 regulinisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidehlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromid 76 Bromehlorid 77 Bromid 76 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 71 Chlorid 76 Chlorid 77 Chlorid 71 Chlorid 76
— viennensis 350. — depilatorius 181. — depuratorius Jasseri 82. — digestivus 163. — Kleinii 381. — Doveri s. Doweri 493. — eccoproticus 163. — epilepticus Marchionis 376. — febrifugus Jacobi 83. — febrifugus Jacobi 83. — Florum Sambuci compositus 333. — femeluli compositus 331. — Dris Engel 350. — Dris Engel 350. — ordinar, regius 350. — ardinar, regius 350. — galactopoeus Rosensteinii 331. — Glycyrrhizae composit. 618. — gummosus 602. — Jacobi 83. — Infantum Heusleri 381.	— vermifugus 409. — Visci compositus 375. Punica granatum 412. Punicin 412. Punich 412. Purga di Gentio 567. Purgantia 29. Purgirkorer 565, 566, 567. Purgirkorer 565, 566, 567. Purgirkorer 564. Purgiriein 564. Purgiriein 564. Purpura mineralisCassii 123. Purpura mineralisCassii 123. Purpurin 250. Puszta Alap 652. Putamen Juglandis, Fructuum 248. Putum 248. Putus 648. Puxiri 340. Puzzuoli 175, 680, 746. Puzzichello 660. Pyrarin 275. Pyrawart 664. Pyrenaenbader, hepatische	- Rinde 276 Tinctur 276. Quassiin 275. Quassiin 275. Quassiin 275. Queckenwurzel 606 Extract 606. Quecksilber 64 laufendes 66 regulinisches 54, 66 regulinisches 54, 66 versüsstes 68 Amidehlorid 74 Ammoniak, salpetersaures 77 Bäder 74 Bromenid 76 Bromenid 76 Chlorid 71 Chlorid 11 Chlorid - Collodium 78, 547 Chlorjodur 76 Chlorjodur 76 Chloriof 68.

	2108-21011	010
Quecksilber-Dämpfe 63.	Quellsazsäure 626.	Radix Ari maculati 424.
- Fumigationen 65.	Quellseife, Aachener 197.	— — Colocasiae, italici
- Hahnemann's 77.	Quellwasser 626.	u. a. 424.
— Jodid <u>75.</u>	Quendel, -Geist 330.	- Aristolochiae cymbife-
— — mit Jodkalium 76.	Quercin 246.	rae 424.
- mit Morphium 76.	Quercitrin 386, 623.	Clematitis, polyrrhi-
- mit Q.Chlorid 76.	Quercit 599, 609.	zae 424.
— Jodür 75. — Mohr 68.	Quercus Aegilops 247. — Ballota u. a. 247, 598.	— — fabaceae s. solidae
— Nitrat 77, 78.	- Cerris, infectoria u. a.	
- Oleo-Stearat 79.	245, 246.	- rotundae 424.
Quecksilberoxyd, rothes 78.	- Esculus, Ilex u. a. 247,	rotundae 424. vulgaris 278.
- Ammoniak, salzsaures	598.	- Armoraciae 405.
74.	- pedunculata, Robur246.	
 blausaures 77. 	- racemosa, sessiliflora	- Aronis 424.
- bor-, boraxsaures, saur.	u. a. 247.	- Artemisiae 281.
— elainsaures 79.	— Suber 274. Quietness Powder 86.	 Arthanitae 424. Arundinis Donacis 606.
— essigsaures 79.	Quina-Rinde 257.	- vulgaris 606.
- kohlensaures 79.	Quillaja Saponaria 418.	- Asari europaei 424.
— phosphorsaures 79.	Quillay-Rinde 418.	- Asclepiadis giganteae
- rothes 78.	Quinin 268.	421.
 salpetersaures 78. 	Quinium 267.	— — syriacae u. a. 421.
— — saures 78.	Quinobaume 364.	— Asparagi <u>623.</u>
- salzsaures 71.	Quitten 251, 623.	- Asphodeli lutei 406.
- schwefelsaures, basi-	Quittenkerne, Samen 604.	- Astragali exscapi 619.
sches 79. — stearinsaures 79.	Quittenschleim 604.	- Astrantiae 327. - Bardanae 606.
— weinsaures 79.	R.	— Behen rubri, albi 836.
Quecksilberoxydul 77.	Rabbi 664.	- Belladonnae 466.
- Ammoniak, salpeter-	Racahout 247.	- Bignoniae Catalpae 477.
saures 77.	- des Arabes, du Serail	- Bistortae 250.
— essigsaures 77.	u. a. <u>594.</u>	- brasiliensis 431.
- phosphorsaures 77.	Raçe 45. Rachel-Schminke 131.	- Brassicae Rapae u. a.
 salpetersaures 77. santonsaures 410. 	Racoczi 647.	- Bryoniae 392.
— schwefelsaures 78.	Racodium cellare 363.	— Buglossi 623.
Quecksilber-Pflaster 67.	Racohol 351.	- Cainanae 418.
- Pillen, blaue 66.	Raden 439.	- Caincae s. Cahincae418.
 Präcipitat, gelbes 79. 	Radix Abri precatorii 619.	— Calugualae s. Cala-
— — rothes <u>78.</u>	- Abandasch 413.	hualae 619.
— weisses 74.	 Acaciae 477. Aconiti 450. 	- Calami (aromatici) 335. - Calombo 283.
 Räucherungen 65. Salbe, gelbe 79. 	- racemosi 454.	— Cannae Gargannae 606.
- grave 67.	- Acori 335.	- Caricis arenariae 606.
— — graue <u>67.</u> — — Plenk'sche <u>79.</u>	- Actaeae spicatae u. a.	
— — rothe 78.	454.	 Carlinae acaulis 277.
 — weisse 75. — Werlhof'sche 75. 	- Adonitis 423.	- Caryophyllatae 330.
	- Agave cubensis u.a.417.	— Caryophyllatae aquati-
Quecksilbersublimat, äzen-	 Alcannae (spuriae) 250. Alismatis 422. 	cae <u>330.</u>
des 71. — Sublimat-Chinin, -Mor-	- Allii 406.	 Cassumunar 335. Cepae 406.
phin 74.	- Althaeae 604.	- Cervariae nigrae 331.
- Sublimat-Collodium 73,	- Anchusae tinctoriae 250.	- Chelidonii majoris 421.
547.	- Angelicae 327.	- Chinae (nodosae s.orien-
- Sulphuret 68.	— — silvestris 327.	talis) 417.
— Syrup 66.	— Anserinae 250.	- Chinae americanae s.
Quecksilbercachexie 56.	— Apii 332.	spuriae 417.
Quecksilbercuren 62. — Sigmund's 65.	— Apocyni (cannabini u.a.)	- Chirayitae 276. - Christophorianae 454.
- Weinhold's grosse 62.	- Araliae nudicaulis 417.	- Chynlen s. Chinlen 512.
Quellsäure 626.	- Arctopi echinati 417.	- Cichorii s. Cichorei 282.

012	0	
Radix Cicutae virosae s.	Radix Helenii 337.	RadixOsmundae regalis 250.
aquaticae 466,	- Helianthi tuberosi 600.	- Ostruthii 327.
- Cimifugae Serpentariae	- Hellebori albi 444.	— Oxylapathi 250.
454.	- Hellebori Hippocratis	- Paeoniae 422.
— Colchici 441.	449.	- Panna (africana) 412.
- Colubrina 512.	 Hellebori nigri 448. 	- Pareirae bravae 250.
 Columbiae 284. 	- Hellebori nigri falsi 448,	- Paridis 477.
- Columbo 283.	454.	- Patientiae 250.
 Columbo spuriae 284. 	 Herreriae Sassaparillae 	— Pentaphylli 250.
 Consolidae majoris 605. 	414.	- Periplocae graecae 388.
 Contrajervae 326. 	— Jalapae s. Jalappae387.	— Petroselini 331.
- Convolvuli majoris 388.	- Jalapae albae 388.	- Peucedani 327.
 Corydalidis bulbosae 	 Jalapae brasilianae 388. 	- Phormii 417.
278.	 Jalapae fusiformis s. 	- Phytolaccae 424.
- Coscimii fenestrati 284.	levis <u>387.</u>	- Pimpinellae (albae) 337.
— Costi 336.	- Imperatoriae 327.	- Pimpinellae italicae
- Curcumae 336.	- Imperatoriae nigrae327.	minoris 337.
- Cyclaminis 424.	- Ipecacuanhae 431.	- Pimpinellae nigrae 337.
- Cynanchi erecti u. a.	- Ipecacuanhae nigrae,	- Pini halepensis 362.
421.	albae, lignosae u. a. 431.	 Piperis methystici 343. Piscidiae erythrinae
- Cynoglossi 623.	- Iridis s. Ireos florenti-	477.
- Cyperi esculenti 560.	nae <u>336.</u> — Iridis nostratis <u>336.</u>	- Pistolochiae 424.
- Cyperi rotundi, longi	— Iridis flostratis inter-	— Plantaginis aquatici422.
396.	- Juniperi 360.	- Plantaginis majoris,
 Dactylonis 606. Dauci 619. 	- Iwarancusae 336.	minoris u. a. 251, 337.
- Davidjes' 392.	- Lapathi acuti 250.	- Podophylli peltati 388.
- Dictamni albi 327.	- Lapathi hortensis 250.	- Polygalae hungaricae
- Digitalis purpureae455.	- Lappae minoris 277.	285.
- Dorsteniae 326.	— Lauri <u>339.</u>	- Polygalae amarae 285.
— Ebuli 334.	- Levistici 337.	- Polygalae virginianae
— Enulae 337.	- Lilii albi 336.	417.
- Epilobii angustifolii	- Lilii candidi 336.	- Polypodii 619.
600.	- Liquiritiae 617.	— Pyrethri 336.
- Eupatorii cannabini333.	- Liquiritiae echinatae s.	- Pyrethri germanici336.
- Euphorbiae villosae u.a.	rossica 617.	- Raphani rusticani 405.
567.	- Lobeliae (syphiliticae	- Ratanhae s. Ratanhiae
— Farfarae 758.	u. a.) 453.	249.
— Fedegoso 284.	- Lopez s. Lobeziana 284.	 Ratanhae antillicae249.
- Ficariae (ranunculoi-	- Lythri Salicariae 251.	— Rhabarberi 380.
des) <u>423.</u>	— Maedar <u>420.</u> .	— Rhapontici 381.
- Filicis maris 410.	— Malvae <u>605.</u>	— Rhei 380.
— Fragariae 250.	— Martelli 336.	- Rhei europaei 380.
 Fraserae Waltheri 284. 	- Mechoacannae (albae,	- Rhei Monachorum 250.
 Fumariae bulbosae 278. 	griseae) 388.	- Rhei rhapontici 381.
- Galanguae 336.	- Mechoacannae nigrae	- Rhiancanthi 284
- Gei urbani 330.	387.	- Rubiae tinctorum 250.
- Gentianae albae 331.	— Mei 327.	— Rumicis <u>250.</u>
- Gentianae cruciatae	- Melampodii 448.	— Salep <u>603.</u>
276.	- Menispermi fenestrati	— Salep spuria 603.
— Gentianae luteae 276.	284.	— Salsaparillae 414.
— Gentianae minoris u. a.	— Metalistae 338.	— Sambuci 338. — Sambulus 328.
276.	- Mimosae pudicae 386.	
- Gentianae nigrae 331.	 Mokmoko <u>413</u>, Nanari <u>421</u>. 	 Sanguinariae canaden- sis 453.
- Gentianae rubrae 276.		— Saponariae 418.
- Ginseng 327.	 Narcissi Pseudonarcissi u. a. 423. 	- Saponariae albae 418.
 Githaginis 454. Glyzyrrhizae 617. 	- Nardi indicae 328.	— Sar-Sari 413.
- Graminis 606.	- Ninsin 327.	- Sarsae 414.
- Graminis italici 606.	- Ogkert 413.	— Sassaparillae 414.
— Gratiolae 386.	- Ononidis (spinosae) 422.	— Sassaparillae germani-
- Guajaci 419.	- Ornithogali lutei 406.	cae 606.
	Camera and and	

ister. 875

	Register.	875
Radix Sassaparillae orien-	Raja clavata 544.	Refrigerantia 28, 30.
talis 421.	— Batis u. a. 569.	Regenbad, kalte Douche 706,
- Schebte 425.	Rainfarrn 413.	708.
- Scillae 406.	- Extract, Oel u. a. 413.	- warme 686.
- Scillae minoris 406.	Reinfarrnsamen 409.	Regenwasser 626.
- Scrophulariae nodosae,	Ramuli Sabinae 362.	Regenwürmer 544.
vulgaris 282.	Ranunculus acris, sceleratus,	Régime blanc, rouge, noir
 Selini palustris 327. 	asiaticus u. a. 423,	739.
- Senegae 417.	- Ficaria 423.	Regnault's Aether anaesthe-
 Serpentariae (virginia- 	Raphanel's desinficirende	ticus <u>308.</u>
nae) <u>326.</u>	Flüssigkeit 108.	Regoledo 718.
 Serpentariae brasilien- 	Raphanie 435.	Regulus Antimonii 81.
sis 418.	Raphanus Raphanistrum	Rehburg 588, 653.
- Silene virginicae, ma-	435.	Rehme 645.
crosolen 413.	Raphanus sativus 562.	Reibungen, trockene 676,
— Sisari <u>619.</u>	Rapp's Bandwurmcur 411.	677. Reibungs-Electricität 721.
Smilacis medicae 414. Smilacis surinamensis	Rappenau 645.	Reichenau 747.
421.	Raquin's Gallertkapseln 364.	Reichenhall 645.
- Solani quadrifolii 477.	— Pillen, Bissen <u>365.</u> Raspail's Eau sédative <u>324</u> .	Reichthal 657.
- Soldanellae 388.	Rasura Ligni Guajaci 419.	Reikum 653.
— Soulin <u>512.</u>	— Stanni 131.	Rein's cosmetisches Wasch-
- Spatulae foetidae 336.	Rataffia 296.	wasser 194.
- Spigeliae marylandicae		Reinbeck 718.
u, a. 453.	- Wurzelrinde 249.	Reinerz 588, 655, 664.
- Spiraeae Ulmariae u. a.	- Extract 249.	Reinerzau 664.
412.	- Tinctur 250.	Reinigen des Wassers 632.
- Squillae 406.	Ratanhasäure 249.	Reis 598.
 Sumbul 328. 	Ratzes 664.	- Chocolade 558, 598.
 Symphyti 605. 	Räuberessig 238.	— Content <u>598.</u>
— Taborandi 344.	Rauch 316, 528.	- Racahout 598.
— Taraxaci 282.	Räucherbalsam 350.	Reis, kleiner 598.
— Ternacha 413.	Räucherkerzchen 367.	Reisen 758.
- Tormentillae 250.	- mit Quecksilber 66.	Reissblei 200.
- Trifolii alpini 619.	Räucherpulver 350.	Reiten 755.
- Trinospermae ficifoliae	— — Dr. Engel's 350.	Reitz'sche Salbe 230.
567.	Räucherspecies 351, 367,	Reizger 624. Renaison 655.
- Turpethi 388.	Räucherungen 48, 65, 679.	Renchbäder 664.
 Uncomo 412. Valerianae (minoris) 	- mit Asphalt <u>316.</u> - Chlor 217, <u>220.</u>	Renetten (Aepfel) 623.
327.	Cinor 217, 220.	Rennes 664.
- Valerianae majoris 328.	- Smyth'sche 230.	Repsől 562.
- Valerianae palustris	Räucherungskästen 65, 68,	Resina acaroides 368.
328.	680.	- Agarici albi 362.
- Veratri albi 444.	Rauchfleisch 540.	— Anime 371.
- Vetiveriae 336.	Rauch's Cantharidenpflaster	- Benzoës 366.
- Vincetoxici 421.	400.	- burgundica 357.
- Violae odoratae 420.	Rauchtabak 459.	- Carannae 372.
- Xanthii 277.	Raum, luftleerer 750.	- citrina 357
- Xanthorrhizae apiifo-	- nöthiger, im Zimmer	— communis 357.
liae <u>284.</u>	749.	— Copaivae <u>365.</u>
- Xyridis 336.	Rauschgelb 99.	- Cubebae 343.
- Yallhoy 284.	Raute 413.	- Dammarae 371.
- Zedoariae 335.	- wilde syrische 477.	- elastica 372.
- Zerumbet 335.	Rautenöl 414.	— Elemi 372.
— Zingiberis 335.	Realgar 99. Rebendolde 466.	empyreumatica liquida 312.
Radlinger'sche Pillen 388. Raffinade 614.		- empyreumatica solida
Ragaz 658.	Recamier's galvanische Ca- taplasmen 727.	357.
Ragoczi 647.	- Fieberelixir 383.	- flava 357.
Ragusa 746.	Recoaro 664.	— fusca 357.
Rahm 582, 584.	Reformirter Thee 539.	— Guajaci 418.

•		
	Rhiancanthus communis 284.	Robertson's Zahnamalgam
872, Tolongo 900	Rhodanallyl 375. Rhodankalium u. a. 527.	Roborantia 30.
 Jalapae 388. Jalapae praeparata 388. 		Roccella tinctoria 346.
- Kusso 413.		
	Rhodansinapin 403,	Rochard's Salbe (Jodqueck-
- Ladani 372.	Rhodanwasserstoffsäure	silber) 76.
- laricina 358.	527.	Roche-Card 664.
— lutea Novi Belgii 368.	Rhodeoretin 387.	Rochen 544, 569.
- Mastichis 372.	Rhodium 100.	Rochenleberthran 569.
- Mezerei <u>394.</u>	Rhododendron Chrysan-	Rochlitz 664.
— Mezquita 601.	thum 418.	Rodosaccharum 334.
- Myrrhae 368.	- ferrugineum, ponticum	
- Novi Belgii 368.	u. a. 418.	Roggen 596.
- Pini (burgundica) 357.	Rhodomela pinastroides 608.	Roggenblüthen 596.
- Pini empyreumatica	Rhône-Weine 303.	Roggenbrod 596.
liquida 312.	Rhus coriaria, typhina 246.	— heisses 677.
- Pini pura 357.	— succedanea 580.	Roggenmehl 596.
- Sandaracae 372.	- Toxicodendron, radi-	Rohitzsch 652, 664.
- Scammonii 389.	cans u. a. 393.	Rohrzucker 608, 613.
- Sennae 385.	— Vernix 393.	Rohun 511.
- Sumbuli 328.	Rhusma 114.	Roisdorf 657.
 Tacamahacae 371. 	— Turcorum 99, 197.	Rolandseck 718.
- Terebinthinae 357.	Ribes ruber 621.	Rom 745.
Resineon 317.	Riboli's caustische Charpie	Römerbad 658.
Resolventia 80.	119.	Romershausen's Augen-
Resorption d. Arzneistoffe 18.	Richardsonia scabra 431.	essenz 331.
Respirationsmittel, sog. 533.		- electromotorische Es-
Respirationssäle 639.	cotism 728.	senz <u>168, 727.</u>
Respiratoren 681.	Richmond'scher Goldzahn-	- galvano - electrischer
Rettigsamen, -Oel 562.	kitt 122.	Bogen 727.
Reutlingen 660.	Richter's Jodlösung 211.	Ronabea emetica 431.
Reutti 647.	Ricinusblätter 568.	Ronneburg 664.
Reval 648.	Ricinus communis s. Castor	Rönneby <u>664.</u>
Revalenta 599.	567.	Roob s. Rob antisyphiliticum
Revulseum, Dreyfuss'sches	Ricinusöl 567.	Laffecteur 416.
728.	- Seife, Syrup 569.	- Cynosbati 621.
Revulsiva 30.	Ricinussamen 567.	— Dauci 619.
Rhabarber 380.	Riechpulver 176.	— Ebuli <u>620.</u>
— pontische u. a. 381.	— Leayson's 175.	— Juniperi 361.
Rhabarber-Extract 381.	Riechsalz, englisches 177.	- Mororum 621.
— Syrup 381.	Riedgraswurzel 606.	— Sambuci 620.
- Tinctur, wässrige 381.	Rigi <u>747.</u>	- Spinae cervinae 387.
— Tinctur, weinige 381.	Rinde, brasilianische 249.	— Tamarindorum 620.
Rhabarberin 380.	— peruvianische 257.	Rorschach 587
Rhabarbersäure 380.	Rinderfett 581.	Rosa canina 563, 621.
Rhamnin 386.	Rinderharn 192.	— centifolia u. a. 334.
Rhamnoxanthin 387.	Rindfleisch, rohes 541.	Rosenblüthe (Blätter) 334.
Rhamnus Alaternus 387.	Rindfleischthee 541.	Rosen-Conserve 334.
- cathartica 386.	Rindsleber, Dämpfe 574.	— Essig 334.
- Frangula 387.	Rindsgalle 282.	— Honig 617.
— infectoria u. a. <u>887.</u>	Rindstalg 581.	— Oel <u>334.</u>
— Zizyphus 619.	Ringelblume 421.	— Salbe <u>334</u> .
Rhapontik 381.	Rippoldsau 655, 664	- Spiritus 334.
Rhein 380.	Rippoldsauer Pastillen 657.	- Wasser 334.
Rhein-Weine 308.	Risigallum 99.	Rosenheim 645.
Rheum 380.	Rittersporn 449.	Rosenholz 328.
— ponticum 381.	Riva 746.	Rosenlaui 747.
- rhaponticum 381.	Rivallié's Aezpaste 230.	Rosenlorbeer 454.
— torrefactum 381.	River'sches Tränkchen, Po-	
tostum 381.	tion 158, 768.	— Pulver 331.
horan's 707	Riviera di Ponente (goldene)	
berger's 727.	746.	Rosmarin 329.

Rosmarin-Geist, Oel 329. — Salbe 329.	F
Rosmarinus officinalis 329.	B
Ross' Dampfapparate, atmo-	Г
pathic baths 680. Rosskastanien 247, 598.	F
Rosskastanien 247, 598.	١.,
Rosskastanien-Rinde, Blät-	H
— Oel 598	R
ter 247. — Oel 598. Rostock 718.	ĥ
Rotationsapparate, magnet-	B
electrische 720.	١.
Rotheisenstein 137.	B
Rothenfelde 646, 664. Rothenfels 647.	R
Rothenmünster 645.	R
Rothesay 660.	R
Rotna 655.	
Rottlera Schimperi u. a. 413.	L
Rottlerin 413. Rottweil 645.	S
Rotulae Menthae piperitae	s
329.	lš
- Sacchari 614.	S
Rouen 664.	ŀ
Roussillon-Weine 303	L
Roy's Pillen (Copaiva) 364. Royan 648.	S
Roznau 588.	s
Rozgift 516.	s
Rubefacientia 30.	S
Ruberythrinsäure 387.	S
Rübe <u>625.</u> — gelbe <u>619.</u>	s
Rübsamenöl 562.	ľ
Rubia tinctoria 250.	١.
Rubian 387.	ı
Rubichlorsäure 334.	ľ
Rubus chamaemorus 621. Rubus idaeus, fructicosus	1
621.	١.
Rüdesheim 622.	١.
Ruellia tuberosa u. a. 431.	
Ruf sche Pillen 383.	ŀ
Ruhe 752, 758.	ľ
Ruhrrinde 276. Ruhrwurzel 150, 431.	
Ruland-Trauben 622.	
Ruland's Schwefelbalsam	١.
194.	Ŀ
Rum 296.	S
Rumex Patientia, alpinus u. a. 250.	S
- abyssinicus 413.	s
 crispus, nemorosus 250. 	S
 verticillatus 408. 	S
Rumford'sche Suppen 545.	S
Runkelrüben 614. Runkelrübenzucker 614.	1
Rupprecht's Liquor Ammo-	s
nii coccionellus 401.	š
Rusma 99, 114, 197.	

Rusot, indisches 275. Sago, Sagu 594. Ruspini's Stypticum 246. Sago, granulosus, perlatus Russ 315. Tinctur, Pflaster 315. Japanischer 594. Sagomehl 594. Russkali 163. Sagopalmen 594. geschwefeltes 163. Russisches Dampfbad 679, Saguerus Rumphii 594. Sagus farinifera u. a. 594. Russöl, brenzliches 315. Saidschüz 651 Saidschüzer Wasser, künst-Rüsterrinde 248. Rust's Schmiercur bei Syliches 652 Saint-Genis 647. philis 64. luswut 275. Calmier 655. Sal Acetosellae 236. Ruta graveolens 413. Rutinsäure s. Rutin 414. acidum Benzoës 367. Alembrothii 74. uthenhiebe 754. lytiphlaea tinctoria 608. Alcali volatile siccum 176. amarum 187. abadilla officinarum 445. ammoniacum 178. abadillin 445. - ammoniacum martiaabadillsäure 444, 445. tum 144. abadillsamen 445. anglicum 187. culinare 166. abina 362 Oel, Extract, Tinctur, digestivum 161. Salbe 362. essentiale Benzoës 367. abojan 305. essentiale gallarum 246. accharate de Chaux 181. febrifugum Sylvii 161. accharatum Limacum 543. - marinum 166. accharina 608. mirabile Glauberi 166. accharokali 164 mirabile perlatum 165. accharolatum Lichenis is-Seignette 163. landici 285. Succini 373. accharum 613 Succini depuratum 373. - albissimum 614. Succini volatile 373, — album 613. Tartari 156. aluminatum 190, 614. - Thermarum Carolina-- Betae 614. rum factitium 166. Calcis 181. volatile anglicanum 177. volatile CornuCervi 177. Canariense 614. - Candi s. Candum 614. volatile oleosum Sylvii commune 613. 176. Salamander (Saft) 516. - crystallisatum 614. - farinaceum 614. Salanganennester 544. Salap 603. fuscum 614. Salate 625 hordeatum 615. Salbe, englische 173. Lactis 615. Hellmund's Arsenhal- Melis s. melitense 614. officinarum 613. tige 97. - Helmerich's u. a. 173. - Saturni 106. accharure 625. Wiener 172. accharure de Carragheen Salbei 330. - Extract, Oel, Wasser äcke, warme 676, 677. 330 adebaum 362. Saleich 664. aflor 346. Salep 603 — falsche 603. afran 346. - Chocolade 558. Pflaster, Syrup, Tinctur 346. Gallerte 604. Schleim 604. agapen 371. Wurzėl 603. agittaria sagittifolia, chi-

Salerno 664.

nensis 593.

010	negister.	
Sales 646.	Salzschlief 588, 647.	Sapo aromaticus pro balneis
Salices purpureae 274.	Salzseen (der Krimm u. a.)	171.
Salicinum, Salicin 274.	646.	- Cacao 171, 558.
Salicylige Säure 274, 412.	Salzsoolen 645,	- chloratus 221.
Salicylwasserstoff 274.	Salzungen 646.	- cosmeticus 171.
Salies 646.	Sambucus Ebulus, canaden-	
Saligenin 274.	sis u. a. <u>333, 334.</u>	- domesticus 171.
Salinische Mineralwasser	- nigra, racemosa 620.	- guajacinus 420.
642.	Sambulwurzel 328.	- Gummi guttae 390.
Salins 646.	Sammelgläser 674.	- hispanicus 171.
Saliva 552.	San Bernardino 647.	- jalapinus 388.
Salivationscur 62.	San Francisco 660, 746.	- jodatus 213.
Salix fragilis u. a. 274.	San José 660.	- kalinus 171.
Salmiak 178.	San Lorenzo 680.	- marsiliensis 171.
Salmiakblumen, Eisenhal-	San Pellegrino 646.	— medicatus 171.
tige 144,	San Remo 746,	— mellis 617.
Salmiakgeist, äzender 173.	Sanborn's Krebstropfen 356.	
— anisirter 175.	Sandaraca germanica 360.	— mollis 171.
- aromatischer 176.	Sandarak, Sandarach 372.	— natronatus 171.
- wässriger 173.	— deutscher 360.	- niger 171.
- weingeistiger, alcoholi-		
scher 175.	676, 678.	- Olei Cocos 171.
Salpeter 159.	Sandbüchsenbaum 567.	- Olei Jecoris Aselli 556,
— cubischer 165.	Sandefjord 648, 660.	574.
Salpeteräther 307.	Sandrelke 330.	- Olei Ricini 569.
Salpeterätherweingeist 307.	Sand Rock Spring 664.	— pellucidus 171.
Salpeterdämpfe 159.	Sandsäcke, heisse u. a. 677.	- piceus 314.
Salpetergeist, versüsster 307.	Sandsegge 606.	— sebacinus, sebaceus s.
Salpeternaphthe 307.	Sanguinaria canadensis 453.	
Salpetersäure 229.	Sanguinarin 453.	- Sebi anglicus 171.
- Räucherungen 230.	Sanguis bovinus u. a. 543.	- Starkeyanus 357.
Salpetersalzsäure 230.	Sanguis Draconis 249.	- stibiatus 82.
Salpetrige Säure 231.	Sanguicorba officinalis 337.	- terebinthinatus 357.
Salsa de Mato 414.	Sanitarium (Boulogne) 638.	- unguinosus 154.
Salsaparille 414.	Sanskischer See 648.	- venetus 171.
Salsaparin 414.	Santa-Cruz 748.	— viridis 171.
Salvia pratensis, Horminum		Saponaria officinalis 418.
u. a. 330.	Santalin 249.	Saponatum Hyoscyami 476.
- hispanica 604.	Santalsäure 249.	Saponés 171, 556.
- officinalis 330.	Santalum album 249.	Saponin 418.
— plebeja <u>604.</u>	Santelholz 249	Sappanholz 249.
Salz, Karlsbader 166.	- blaues 249.	Saratoga 646, 648.
- Guindré'sches 166.	- falsches, gelbes u. a.249.	Sarcey 664.
Salzäther, gechlorter 308.	Santolina chamaecyparissus	Sarcin 532.
- leichter 308.	281.	Sarcocollin 608.
— schwerer 208.	Santonin, Santoninum 409,	Sardellen 168.
Salzāther-Spiritus 308.	410.	Sarkin, Sarkotin 540.
Salzbilder 193.	- braunes, unreines 410.	Sarothamnus scoparius 422.
Salzbrunn 587, 655.	Santonsäure 410.	Sarsaparille 414.
Salzbrunnen 664.	Santorin (Insel) 655.	Sarseparin 414.
Salzburg 253, 645.	Saoria s. Sauaria 413.	Sarza 414.
Salzdämpfe 647.	Sapindus rubiginosus 278.	Sassafras 326.
Salzdunstbäder 647.	- Saponaria 278, 418.	- brasilianisches 326.
Salzfleisch 168, 540.	Sapium Hippomane u. a.393.	Sassafrasnuss 340.
Salzgeist, versüsster 308.	Sapo 169.	Sassafrasõl 326.
Salzhausen 647.	- alicantinus 171.	Sassafrid 326.
Salzmixtur, Stevens'sche	- ammoniaco - camphora-	Sassaparilla, Sassaparille
167.	tus 325,	414.
Salz-Salpetersäure 230.	- Ammoniae 176.	- amaricans 414.
Salzsäure 231.	- amygdalinus 171.	- Costa rica, da Costa 417.
Salzsäureäther 232, 308.	- anglicus 171.	- deutsche 606.
Salzsäuregas 231.	- antimonialis 82.	- italica u. a. 417.

Sassaparilla, ostindische, in-		Schmiercur bei Kräze 173.
dische 421.	Scharfe Salbe, Autenrieth'-	Schmierseifen 171.
— wilde 414.	sche 399.	 Pfeufer's u. A. 171.
Sassaparill-Extract 415.	Scharfnarcotische Stoffe429.	Schminken 31.
— D'Veres 415.	Schauerbad, kaltes 706.	Schmöcks 654.
- Syrup, Tinctur 415.	— warmes <u>686.</u>	Schmucker'sche Fomenta-
Sassaparin 414.	Schaumweine 308.	tionen 160.
Saturationen 239.	Scheel'sches Grün 114.	- Pillen 88.
Satureja hortensis 330.	Scheibler's Aachner Quell-	Schnecken 543.
Saturnum 100.	seife 197.	- Paste, Syrup, Zucker
Sauerampfer 250, 251,	Scheidewasser 229.	u. a. <u>543</u> .
Sauerbrunnen 657.	Schellack 375.	- Bouillon 543,
Sauerbrunnen (Bad) 657.	Schenna 250.	Schnee 696.
Sauerhonig 238, 617.	Schellfische (Thran) 569.	Schneeberger Schnupftabak
Sauerkleesalz 236.	Scherbenkobalt 90.	445.
Sauerkleesäure 235.	Scheveningen 648.	Schneerose, siberische 418.
Säuerlichsüsse Früchte,	Schierling 463.	Schneewasser 626.
Säfte 609, 623.	Schierling-Extract 464.	Schneider'scher Bade-
Säuerlinge 654.	- Pflaster, Tinctur 465.	schrank u. a. 708.
- einfache 657.	Schierling, kleiner 466.	Schneideschlinge, -Schnur,
- künstliche 165, 233.	Schierlingsamen 463.	galvano-caustische 728.
Sauerstoffgas 221.	Schiessbaumwolle 546.	Schnellcur bei Kräze, Hel-
Sauerstoff, ozonisirter 222.	Schiesspulver 160.	merich's 173.
Sauerwasser 657.	Schifffahrt, Schiffen 755.	Schnupfen kalten Wassers
Säufer 298.	Schiffspech 357.	702, 705.
Säulenapparate, galvanische		Schobelt's Liquor (Eisen-
724, <u>726.</u>	— Blut 543.	phosphat) 141.
Saure Kirschen 620.	— Suppe 740.	Schöllkraut 421.
Säuren 222	Schildlaus 401, 580.	- Extract 421.
— aromatische 352.	Schilfrohr 606.	Schöllkraut, kleines 423.
- verdünnte 226.	Schinken 540.	Schönheitswasser 366.
- versüsste 286.	Schinznach 659	Schoenocaulon officinale
Savon de Résine de Guaïac	Schiraz 303.	445.
420.	Schlacken, Bäder 147.	Schönbein's Liquor 546.
Savoncillo 418.	Schlaf, magnetischer 734.	Schönwald 657.
Saxon 646.	Schlagdouche, kalte706, 707.	Schöpsenfleisch 540.
Saxton'scher Apparat 730.	Schläge, electrische 722, 723.	Schöpsenleber-Dämpfe 574.
Sazmehl 592.	— galvanische 726.	Schöpsentalg 581.
Sazmehlhaltige Stoffe 592.	Schlagende Wetter 527.	Schottische Douche 708.
Scabiosa arvensis 758.	Schlammbäder 660, 682.	
Scammonin 389.	— der Krimm u. a. 646,	Schröpfköpfe, trockene 750. Schröpfstiefel, Junod's 750.
Scammonium 389.	682.	Schroth'sche Heilmethode
- Dioscoridis 389.	Schlangenbad 588, 654.	743.
	Schlangenbiss, giftiger 515.	
 gallicum, monspeliacum 389, 422. 	Schlangengifte 428, 515.	Schrotkörner 105. Schuhnägelwein 137.
Scammoniumharz 389.	Schlangenholz 512.	Schuls 647.
	Schlangenwurzel 326, 333,	Schusswasser 350.
- Extract, Mixtur 389. Scandix Anthriscus 466.	417, 512.	- Thedens 2.9.
- odorata 466.		
Scarborough 652.	Schlehen, -Blüthe <u>526.</u> Schleimharze <u>352.</u>	Schusterpech 358. Schwäbisch-Hall 645.
Schabzieger 334. Schachtelhalm 282.	Schleimige Stoffe 600. Schlüssel, magnetischer 733.	Schwaden, böse 233.
		Schwalbach 663.
Schaffelle, warme 677.	Schlüsselblumen 334.	Schwalbennester, indische
Schafgarbe 280.	Schlutte 477.	544
— edle u. a. 281.	Schmalkalden 646.	Schwalheim 657.
Schafmilch 583.	Schmalz 581. Schmerztödter 405.	Schwamm 214.
Schafmolken 586.		— gebrannter 214.
Schafsfüsse, geröstete 541.	Schmidt's Bandwurmmittel	Schwämme, essbare 624.
Schafsgehirn 543.	390.	— giftige 439. — warme, heisse 682.
Schalotten 406.	Schmiedecamp'sches Mittel	- warme, neisse b82.
Schampunen 754.	bei Hundswuth 281.	Schwammsäure 362.
Schandau <u>657</u> , <u>664</u> .	Schmiercur, grosse, kleine 64.	Schwammzucker 440, 609.

indische are 624. Dig woogle

880 ,	negister.	
Schwanzpfeffer 342.	Schwefel-Spiessglanz, rothes	Scotch Paregoric 495.
Schwarzbrod 596,	83.	Scrophularia nodosa u. a.
Schwarzkümmel 331.	- schwarzes 81.	282.
Schwarzpflaster 106.	- Spiessglanz-Quecksil-	Scutari 664.
Schwarzwurzel 605, 623.	ber 68.	Scutellaria galericulata u. a
Schwedische Heilgymnastik		330.
754.	- englische, rauchende	Scyphophorus pyxidatus
Schwedischer Balsam (Niel-	227.	285,
sen's) 324.	- Nordhäuser, sächsische	
Schwefel 193.	227.	Sebestenae, Sebesten 619.
— gereinigter 193.	- versüsste 307.	Sebipira-Rinde 453.
— prācipitirter 193.	Schwefelsäurehydrat 227.	Sebum bovinum s. bubulum
— sublimirter 193.	Schwefelwasser, minerali-	581.
Schwefel-Alkalien 195.	sche 659.	— ovillum 581.
- Alcohol 201.	— künstliche 196, 197.	Secale cereale 596.
- Allyl 352, 369, 375, 403.	Schwefelwasserstoffgas 529,	Secale cornutum 433.
- Ammonium, Schwefel-	662.	Secalin 483,
haltiges 180.	Schwefelwasserstoff-Schwe-	Secte, Sectwein 303.
- Ammonium, zweifach	felammonium, flüssiges	- griechische, spanische
180.	180.	u. a. 303.
- Antimon, dreifach 81.	Schwefelwasserstoffwasser	Sedativa 30.
- Antimon, fünffach 82.	529.	Sedativgeist, Bouday's 398.
- Arsen 22.	Schwefelzinn 132.	Sedliz 652.
- Arsen, zwei-, dreifach	Schweflige Säure 195.	Sedum acre, album u.a. 422
99.	Schwefligsaure Dämpfe 195.	See, Tinakskischer u. a. 648
Schwefeläther 306.	Schweinefett 581.	Seebäder 648.
Schwefelätherspiritus 307.	Schweinefleisch 540, 740.	- künstliche 650.
- Eisenhaltiger 144.	Schweineschmalz 581.	— warme 651.
Schwefelbäder 196, 662,	Schweinfurter Grün 91, 114.	Seebruch 660.
— inodore 196.	Schweinsbalsam 365.	See-Clima 744.
Schwefelbalsam 194.	Schweisstreibende Mittel 29.	Seefahrt 755.
Schwefelblausäure 527.	Schweiz 747.	Seegras 214, 608.
Schwefelblumen 193.	Schweizermühle 718.	Seehundthran <u>569</u> , <u>570</u> .
- Calcium 197.	Schweizer Oel 561.	Seekrankheit 755.
- Chlorid 195.	— Thee 330.	Seelisberg 587, 747.
- Cyan 527.	→ Weine 303.	Seeluft 650.
— Cyanallyl 375, 405.	Schwelbrunn 587.	Seereisen 755.
- Cyanmetalle, -Kalium	Schwenningen 615.	Seesalz 166, 168.
<u>527.</u>	Schwererde 185.	Seesand-,Schlammbäder651
 Cyanwasserstoffsäure 	- kohlensaure 185.	Seeschlamm 648, 651.
021.	— salzsaure 185.	- Bäder 648.
— Eisen 146.	Schwimmen 753.	Seeschlangen, giftige 515.
 Eisenhydrat <u>147.</u> Jodür 213. 	Schwindelhaber 439.	Seetange 214, 593, 608.
- Kalium 195.	Schwizbad, trockenes 678.	Seethiere, giftige 440. Seewasser 648.
- Kalium, fünffaches 195.	Schwizhäuser, irische 678. Scilla maritima 406.	— Dämpfe 651.
— Kalk 197.	Scilla-Essig, Extract, Tinc-	Seewasser-Extract 650.
- Kohlenstoff 201.	tur 407.	Seewasser, Kohlensäure-
- Kohlenstoff, zweifach	- Sauerhonig, Syrup 408.	haltiges 168.
201.	Scillitin 407.	Seguin's Chinawein 266.
Schwefelleber, flüchtige 180.	Scincus officinalis 544.	Seide, als Bekleidung 677.
Schwefellebern 195	Sclerotia segetum 433.	Seide-Watte 548, 677.
Schwefelhölzchen, bren-	Scolopender 517.	Seidelbast 393.
nende <u>675.</u>	Scolopendrium officinarum	- Harz 394,
Schwefelmilch 193.	624.	- Rinde 393.
- Natrium 196,	Scolymus hispanicus 346,	- Salbe 394.
— Oel 194.	Scoparin 422.	Seidelbastbeeren 394.
- Phosphoräther 199.	Scopolia atropoides 476.	Seidliz 651.
- Quecksilber 68.	Scorzonera hispanica 623.	Seidlizpulver, künstliches
schwarzes 68.	Scordium 330.	165.
- Räucherungen 195.	Scorododalon 406.	Seidlizwasser, künstliches
— Salbe <u>194.</u>	Scorpio europaeus u. a. 517.	<u>652.</u>

	2008101	881
Seife 169.	Semen Cardamomi minor	is Semen Hyoscyami 474
- arabische 171.	240.	- Iridis Penudacori 990
- cosmetische 171.	- Cardui mariani 277, 56	3 Lappae minoris 277.
- gemischte 171.	— Carvi 331.	- Lini 563.
— grüne 171.	— Cataputiae majoris 56	 Lobeliae (inflatae) 452.
— harte 171.	— minoris <u>566.</u>	- Lolii temulenti 439.
- Hebert'sche 79.	- Cebadillae 445.	- Lycopodii 562.
- Horn'sche 173.	- Cedron 512.	- Mahalah 596
 medicinische 171. schwarze 171. 	- Cerberae Tanghin u. a	- Medjamedo 413.
- spanische 171, 357.	515.	- Melanthii 381.
- Starkey'sche 357.	- Chenopodii anthelmin	
- venetianische 171.	thici 334. — Chia 604.	— Milii <u>598.</u>
— weiche 171.	- Cinae 409.	- Nigellae 331.
Seifenbaum 278.	- conditum 409.	- Papaveris (albi) 561.
Seifenbrei 170.	- indicum s. orien-	- Papaveris nigri 500.
Seifencerat 171.	tale 409.	- Pedicularis 449.
- Pflaster 171.	- Cismae 386.	- s. Semina Peponum 563.
- Schaum 170.	- Citrulli 563.	- Petroselini 331.
 Spiritus 171. 	- Coccognidii 394.	- Phellandrii aquatici
— Wasser 170.	- Cocculi 512.	332. Pimonto 241
Seifensiederlauge 154.	- Coffeae (arabicae) 346.	- Pimentae 341. - Psyllii 604.
Seifenwurzel 418.	- Colchici 441.	_ Rigini F.07
 spanische, levantische 	- Conii maculati 463, 464	- Rosae caninae 563
418.	- Contra 409.	- Sabadillae 445.
Seignettesalz 163.	- Coriandri 331.	- santonicum s. Santonici
Selbstbeherrschung 758.	- Crotonis (Tiglii) 564,	levantici 409.
Selbstklystiersprize 373.	<u>566.</u>	- Secalis 596.
Selbstverbrennung 300.	- Cucurbitae 563	- Sinapis s. Sinapeos al-
Selenit 184.	- Cumini 331.	han 405
Selinum palustre 327. Sellerie-Wurzel 332, 619.	- Cydoniae s.Cydoniorum	- Sinapis citrini 405.
Selters 654, 657,	004.	- Sinapis nigrae 403.
Selterwasser, künstliches	- Cymini 331.	- Sinapis viridis 403.
159, 233.	- Cynae 409.	 Solani maniaci 473.
Semecarpus Anacardium	- Daturae 473.	- Spartii juncei, scoparii
341.	- Delphinii Consolidae u. a. 449.	422.
Semen s. Semina Abelmoschi	- Digitalis purpureae 455,	- Staphisagriaes. Staphi-
328.	458.	dis agriae 449.
- Abri precatorii 619.	- Elettariae 340.	- Sterculiae 563.
- Adjowaen 331.	- Erucae 405.	- Stramonii 473.
- Agni casti 344.	- nigrae 403	- Strychnii 501.
 Amomi <u>341.</u> 	- Euphorbiae Lathyris,	Sumach 246. Tanaceti hortensis 333.
- Ammeos veri s. cretici	Esulae u. a. 566.	- Tanghiniae veneniferae
33L	- Eutadae 386.	515,
- Anacardii occidentalis	- Flotoviae glabrae 567.	- Thevetiae 515.
341.	- Foeni graeci 604	— Tiglii 564, 566
- Andae Gomesii s. brasi-	- Foeniculi (vulgaris, ro-	- Tritici 595.
liensis 567.	manı) u. a. 331.	Urticae 403.
— Anethi <u>381.</u> — Angelin <u>453.</u>	- Foeniculi aquatici 332.	- Vernoniae anthelmin-
- Anisi stellati 331.	- Genistae junceae 422.	thicae 410.
- Anisi vulgaris 330.	- Genistae tinctoriae 422.	 Xanthii 277.
- Apii 332.	- Geoffroyae vermifugae	Semmelcur, Schroth'sche
- Arachis 563.	u. a. 458	743.
- Avenae excorticatum	— Githaginis 454.	Semola, Semolina 599.
596.	— Gossypii 563. — Harmalae 477.	Sempervivum tectorum 251,
- Badiani 331.		422.
- Balsamitae 333.		Sene 383.
— Cacao 557.	-331.	Senega (Wurzel) 417.
- Calabar 515.	- Hordei 597.	- Extract 418.
- Cannabis 562.		— Syrup 418.
7. Aufl.	or objective part.	Senegal-China <u>273.</u> 56
		00

882	Register.	
Senegal-Gummi 601. — Senna 384.	Sesquicarbonas natricus 164. - Sodae 164.	Simpson's galvanische Pes- sarien 727.
Senegin 417.	Sesquichloridum Ferri 143.	Sinapin s. Sinapisin 403.
Senf, gelber 405.	Séton caustique 129.	Sinapis alba 405.
- schwarzer 403,	Seutin'scher Pappverband	— nigra 403.
- weisser 405,	592.	Sinapismus 404.
Senfmehl 404.	Sevenbaum 362.	Sinneseindrücke als Heilmit-
Senf-Bäder 404.	Sevum bovinum 581.	tel 756.
— Molken 403,	- ovillum 581.	Sinngrün 251,
- Spiritus 405.	Sharon Springs 660.	Sinzig 655.
- Teig 404.	Sherry (Wein) 303.	Sintoc-Rinde 339.
- Wasser 405.	Shorea camphorifera 322.	Sinum Ninsi 327.
Senföl, ätherisches 403, 405.	— robusta 372.	Sipeerin 273.
Senfsäure 403.	Sialagoga 29.	Sipeirabaum 273.
Senna 383.	Sicilien 746.	Siphonia elastica u. a. 373.
- alexandrinische u.a.383.	Sideritis hirsuta 330.	Siradan 657.
- deutsche 386.	Sidhee 478.	Sirona 660.
— italienische u. a. 384.	Siedendes Wasser 674, 676.	Sirop de Carragheen 607,
- obovata, parva u. a. 383.	Siedhäuser (Dämpfe) 647, 681.	— de dentition (Delabarre's) 617.
Senna-Bitter 384.		
 Extract <u>385</u> Infus <u>385</u> 	Siegelerde 188.	— de Gaultier-Lacroze,
- Inius 360.	Siena 746.	Ferrand (Aconit) 451.
- Kaffee 386.	Sigmund's Schmiercur 65.	- de Jusée 247.
- Syrup, Latwerge 385.	Signaturen(Lehre von den)5.	- de Morphine 498.
- Tinctur 386.	Silber 114.	- de Nafé 605.
- Wein <u>885.</u>	- metallisches, regulini-	— de Protojodure de Fer
Sennesblätter 383.	sches 114.	145.
Sennin 384.	- salpetersaures 114.	- fébrifuge 96.
Sepienknochen 183.	Silber-Amalgam 114, 122.	— jodotannique 245.
Sepien 544.	- Chlorid 121.	- sudorifique 177, 315.
Sericum adhaesivum angli-	— Cyanür <u>121.</u>	Sisymbrium Nasturtium 408.
cum Woodstockii 545.	- Jodür 121.	Sium latifolium, nodiflorum
Sericum vesicans 401.	- Nitrat 114.	466.
Séridan 664.	Oxyd 114.	- Sisarum 619.
Serin 718.	- Oxyd, blausaures 121.	Sizbad, kaltes 704, 705.
Sermaize 652.	- Oxyd, salpetersaur. 114.	— warmes <u>681.</u>
Serose Haute als Applica-	- Oxyd, salzsaures 121.	Sizwellenbad 704.
tionsstellen 51.	- Oxyd-Natron, unter-	Skammonium 389.
Serpentariawurzel 326.	schwefligsaures 121.	Skaptin 455.
- brasilianische 418.	- Salmiak 121.	Skelesnowodsk 664.
Serratula Behen 336.	— Salpeter 114.	Slanik 647, 664.
Serum lactis <u>585</u> , <u>586</u> .	- Sülfür-Natrium 121.	Slawjansk 652.
- acidum <u>585, 586.</u>	Silene macrosolen 413.	Smilacin 414, 417.
Serum lactis aluminatum	- virginica 413.	Smilax aspera 417.
190, <u>586.</u>	Siliqua dulcis 413, 619.	— China u. a. 417.
- carbonico-acidulum	- Vanillae 345.	- officinalis u. a. 414.
587.	Siliquae Bablah s. Babulah	Smyrna 746.
— citratum <u>586.</u>	253.	Smyrnium Olusatrum u. a.
— — commune <u>586.</u>	- Bignoniae Catalpae 477,	331.
dulce, dulcificatum	<u>619.</u>	Smyth'sche Räucherungen
<u>585, 586.</u>	- hirsutae 413.	230.
- martiatum 142.	- Mucunae 413.	Soda 164.
- sinapinat. 403, 586.	Silphium perfoliatum 333.	Soda bicarbonica 164.
- tamarindinat. 586.	Silphinsäure <u>352, 353.</u>	- carbonica 164.
- tartarisat. 163, 586.	Silybum marianum 277.	— muriatica 166.
vinosum 586.	Simaba Cedron 512.	- nitrica 165.
Sesamöl 562.	Simaruba guianens. s. offic.	- phosphorata 165.
Sesamum orientale u. a. 562.	276.	- sulphurica 166.
Sesquicarbonas Ammoniaes.	— excelsa 275.	- tartarica 169.
ammonicus 176.	Simaruba-Rinde 276.	- Powder 165.
- ammonicus pyroleosus	Simon's Zahnwehtropfen	 Schwefelleber 196.
177.	826.	- Wasser 165, 233, 654.

Soden 647.	Sonnenlicht 719.	Species amaricantes 281,
Soest 646.	Sonnenthau 422.	- aromaticae 350.
Sodii Auro-Perchloridum	Sonnenwärme 674.	- cephalicae 351.
123.	Sonoma 664.	- discutientes 851.
Sohlenbad, kaltes 705.	Sooldorf 660,	- diureticae 422.
Soja 599.	Soolen, Soolbäder 645.	— emollientes 605.
Solanin 476, 599.	Soolendunstbäder 647.	— fumales <u>351</u> , <u>367</u> .
— essigsaures 477.	Sophienbad 718.	— Juniperi 361.
Solanum Dulcamara 476.	Soporifica 30.	- laxantesSt.Germain386.
 furiosum 466, 476. 	Sorbin 609.	- Lignorum 420.
— fuscum 477.	Sorbinsäure 609.	- narcoticae 476.
— lethale 466.	Sorbit 608, 609.	- nervinae Hufelandi 328.
- Lycopersicum 477.	Soréde 664.	- pectorales 605.
- maniacum 473.	Sorghum vulgare, sacchara-	- pectorales cum fructibus
- Melongena 477.	tum 598.	605.
- nigrum, miniatum u. a.	Soskut 657.	- pro cataplasmate 850,
477.	Souchong (Thee) 348.	605.
- Pseudochina 275.	Soulang (Thee) 348.	- pro epithemate 351.
- tuberosum 599.	Soulin-Wurzel 512.	- purgantes 166.
Soldatenkraut 344.	Soultz-sous-Foret 647.	- resolventes 351.
Solea Ipecacuanha u. a. 431.	Soulzmatt 655.	- stomachicae 351.
SolenostemmaArgel 384,421.	Soymida-Rinde 273.	Specifica 35.
Solfatara-Seeen 659.	Soymida febrifuga 273.	SpecifischeArzneiwirkungen
Solfataren 233, 663.	Spaa 664.	28, 35.
Solidago viscosa, virgaurea	Spalato 660.	Speck 581.
S. 1	Spanien 746.	Specköl 581.
Solutio Acetatis ammonici	Spanische Fliegen 394.	Speckschwarten 581.
178.	Spanische Seife 857.	Speichel 552.
		Speltrum 124.
98.	Spanische Weine, Secte 303.	Spermaceti 578.
 Arseniatis ammonici 98. 	Spanischfliegentinctur 398.	Spermacetic Oil 578.
 Arseniatis natrici 98. 	Spanischer Körbel 466.	Spermacoce verticillata u. a.
— arsenicalis Fowleri 97.	Spanischer Pfeffer 344.	431.
- Arseniitis kalici 97.	Spanisches Rohr 606.	Spermoedia Clavus 433.
- Camphorae alcoholica s.	Sparadrap 580.	Speronella 251.
spirituosa 325.	- de Vigo 67.	Sphacelaria scoparia n.a. 608.
 discutiens Vogleri 179. 		Sphacelia segetum 433.
	Spargeln 623.	
— Donovani 98.	Spargelsamen 348.	Sphärococcus confervoides
 jodotannica 245. 	Spartein <u>41</u> , <u>422</u> .	u. a. 214, 606.
- Kali citrati 162.	Spartium junceum, scopa-	
 Kali hydrojodinici hy- 	rium <u>41, 422.</u>	— gelatinosus u. a. 607.
drargyrata 213.	- purgans 422.	 Helminthochorton 608.
 Kali hydrojodinici joda- 	Species ad Cataplasma 605.	- lichenoides n. a. 607.
ta 209.	Clysma emolliens	Spiauter 124.
- Laccae 375.	Kämpfii 605.	Spica celtica 328.
- Leontodi Taraxaci 282.	Clysma viscerale	— indica 328.
- Liquiritiae 618.	Kämpfii 282.	Spieköl 329.
- Plenkii 73.	- DecoctumLignorum	
 Superjodeti kalici 209. 	420.	- metallisches, regulini-
— Strychnii 510.	— — Enema 605	sches <u>79,</u> <u>81.</u>
Solution de Chlorure d'or et	— — Fomentum 350.	— weisses oxydirtes 83.
d'Ammonium 123.	— — Gargarisma <u>605.</u>	Spiessglanz-Butter 89.
— fébrifuge 96.	- Gargarisma adstrin-	— Glas 83.
- of Leontodon Taraxa-		— König <u>81.</u>
cum 282.	- Infusum demulcens,	- Leber, Kalkhaltige 83.
Sommertemperatur, mittlere		- Mohr 68.
743.		
	— — Infus. galactopõum	— Oxyd 83.
Songho-Thee 348.	Bergii 350.	- Schwefel, orangegelber
Sonnenberg 747.	- Infus. pectorale 605.	
	— — suffiendum 367.	- Schwefel, rother 83.
Sonnenblumensamen, - Oel		DOM II CICH TOTALO
Sonnenblumensamen, - Oel 563.	- Althaeae 605.	- Schwefel, schwarzer 81.
Sonnenblumensamen, - Oel		Schwefel, schwarzer 81. Schwefelleber 82.

	884	Register.	
	Spiessglanz-Seife 82.	Spiritus Cornu Cervi succi	- Spiritus Salis fumans 231.
	— Wein 89.	natus 177.	- saponatus 171.
	- Zinnober 83.	— Creosoti 318.	- Serpylli 330.
	Spigelia anthelmia u. a. 453.	 dulcis 286. 	- Sinapis 405.
	- marylandica 453.	- Ferri chlorati aethereu	
	Spigelie 453.	144.	— sulphurico-aethereus
	Spilanthes oleracea, Acmella	- Formicarum 402.	307.
		- Frumenti 296, 297.	
	u. a. <u>337.</u>	— Juniperi 361.	- sulphurico - aethereus
	Spinacea oleracea 625.		ferruginosus 144.
	Spinantia 429.	- Juniperi compositus	- sulphurico-aethereus
	Spinat 625.	361.	martiatus 144.
	Spinnen, giftige 517.	- Kreosoti 818.	- Sulphuris Beguini 180.
	Spinngewebe <u>517</u> , <u>539</u> .	- Lavendulae 329	- Terebinthinae 354.
	Spiraa Ulmaria, filipendula	- Mastichis composit.372	
	u. a. 412.	— matricalis 372.	— Vini 296.
	Spirituosa 285, 296.	 Melissae composit. 351 	
	Spiritus 321.	 Melissae simplex 329. 	- Vini acetico-aethereus
	Spiritus acetico-aethereus	 Menthae piperitae con 	309.
	309.	centratus 329.	- Vini aethereus 307.
	- aethereus 307.	 Mindereri 178. 	 Vini alcoholisatus 297.
	- aethereus camphoratus	- muriatico - aethereus	Vini camphoratus 325.
	325.	308.	- Vini chlorato-aethereus
	- aethereus ferratus 144.	 nervinus externus 176. 	308.
	- Aetheris 307.	- Nitri acidus 229.	- Vini nitroso - aethereus
	- Aetheris acetici 309.	- Nitri dulcis 307.	307.
	- Aetheris chlorati 308.	- Nitri fumans 229.	- Vini rectificatissimus
	- Aetheris ferrati 144.	- nitrico- s. nitroso-aethe	297.
	- Aetheris nitrici 307.	reus 307.	- Vini rectificatus 296.
	- Aetheris nitrosi 307.	Oryzae 296.	- Vini rectificatus dilutus
	— Aetheris sulphurici 307.	- phosphoratus 199,	297.
	- Aetheris sulphurici	- Pimentae 341.	- Vini simplex 297.
	compositus 307.	- pyroaceticus 309.	— Vini gallici fortior 298.
	- Ammoniaci aromaticus	- pyrolignosus depuratus	
	176.	309.	- Vitrioli 228.
	- Ammoniaci caustici al-	- pyroxylicus 309.	- Vitrioli dulcis 307.
	coholicus 175.	- Rosarum 334.	- vulnerarius 350.
	- Ammonii Dzondii 175.	- Rosmarini 329.	
	- Ammoniae foetidus 176.	- Rosmarini compositus	Spital 652.
		329.	Spitzklette 277.
	- Angelicae compositus	- Sacchari 296.	Spongia cerata 214.
		- Salis acidus 231.	— fluviatilis 607.
	— anhaltinus 351.	- Salis acidus 251 Salis ammoniaci aethe-	- marina 214.
	— Anisi <u>331.</u>		
	- anodynus vegetab. 809.	reus 176.	- praeparata 214.
	— Anthos 329.	- Salis ammoniaci anisa-	- pressa 214.
	- antiparalyticus 325.	tus <u>175.</u>	Spongiae ceratae 214.
	— ardens <u>296,</u> <u>297.</u>	 Salis ammoniaci aquo- 	
	- Armoraciae compositus	sus 177.	— tostae 214.
	405.	 Salis ammoniaci aroma- 	
•	- aromaticus 850.	ticus <u>176.</u>	Spongin 214.
	- aromaticus ammoniatus	 Salis ammoniaci causti- 	Spongiopilin 683.
	176.	cus 173.	Sprague's Infusum Guajaci
	- camphorato - crocatus	 Salis ammoniaci foeni- 	compositum 420.
	325.	culatus 176.	Springgurken-Extract 390.
	- camphoratus 325.	- Salis ammoniaci lacteus	Sprit 296.
	- Carmelitarum 351.	176.	Sprudel, Karlsbader 652.
	- Carvi 331.	- Salis ammoniaci lavan-	Sprudelseife, Karlsbader 171.
	- chlorato-acthereus 308.	dulatus 176.	Squalus classicalis, horridus
	- Cinnamomi Cassiae 339.	- Salis ammoniaci sim-	569.
	- Cochleariae 408.	plex 177.	Squilla s. Scilla 406,
	— coloniensis 349.	- Salis ammoniaci vino-	St. Alban 654.
	- Cornu Cervi rectificatus	. sus 175.	St. Amand 659.
	177.	- Salis dulcis 308.	St. Augustine 746.
			In a seal manage of the seal

St. Bernhardin 664.	3
St. Calmier 655.	S
St. Catharina 664, St. Donis 664	S
St. Denis <u>664.</u> St. Galmier <u>654.</u> St. Genis <u>647.</u>	-
St. Genis 647.	S
	S
St. Germainthee 550. St. Gervais 652.	S
St. Goar 622.	10
St. Giuano <u>659.</u> St. Goar <u>622.</u> St. Helena <u>748.</u>	S
St. Julien 655.	S
St. Marie 657.	S
St. Martin's Thransyrup 573. St. Michael 748.	SS
St. Miguel 663.	S
St. Moriz 664.	S
St. Nectaire 654.	
St. Sauveur 659. St. Simon 657.	
St. Victoire 654.	8
St. Victoire 654. St. Yorre 655. Stachelbeeren 623.	S
	S
Stachelberg 660.	92 6
Stachelbrause 708. Stachelnuss 473.	02 02
Stachys anatolica, recta u. a.	1
<u>330.</u>	S
— germanica 282.	02 02
Stahl-Chocolade <u>558.</u> Stahlkugeln 140.	17.07
— Desfossé's 140.	100
Stahl-Magnet 733.	L
Stahl-Molken 142. Stahlquellen, -Wasser 663.	200
Stahlquellen, - Wasser 663.	20.00
- künstliche 138, 665. Stahlwasser, versandte 667.	707
Stahlweine 137.	l
Stahl's Brandsalbe 580.	2
Stallungen 681.	100
Stangenschwefel 195. Stannatum auri 123.	5
Stannum 131.	100
- chloratum 132.	18
- granulatum 131.	2 2
— limatum <u>131.</u> — metallicum <u>131.</u>	04 04
- metanteum 131.	1
- oxydatum 132.	18
 oxydulatum 132. 	000
- pulveratum 131.	1
- sulphuratum 132. Stanz 747.	13
Cr. 1: 440	1
Stara-Jurtoff'sche Quellen	1
Staphisagrin 443. Stara-Jurtoff'sche Quellen 633, 647.	ŀ
Staraja Kussa <u>646.</u>	1
Starkey'sche Seife <u>357.</u> Stärke <u>592.</u>	1
Stärkende Mittel 30.	1
Stärkegummi 593, 600, 602.	1
Stärkezucker 609.	1

Stärkmehl 592. Stärkmehlgummi 593, 600, Stärkmehlhaltige Substanzen 590. Stärkmehltang 607. Statice Armeria 330. Limonium 330. Staubbad, kaltes 706, 708, - warmes <u>686.</u> Stearate 556. Stearin 556. Stearinsäure 556. Stearopten 319. Stearoptene 319, 375. Steben 664. Stechapfel 473. - Extract, Tinctur 474. Rauch, Räucherungen Stechpalmblätter 278. Steinbocksblut 543. Steinfrüchte 623. Steinklee 334. Steinkohle 200. Steinkohlenöl, - Theer 313, 314, 316. Steinlinden-Rinde 275. Steinpilz 624. Steinnüsse 563 Steinobst 609. Steinöl 316. rectificirtes 316. Steinsalz 168 Steinweichsel 526. Steinwein 303 Stenhouse's Kohlenrespirator 200. Stephanskörner 449. Stephen'sches Mittel b. Gries Sterculia acuminata 563. Sterculia urens 603. Sterculia-Samen 563 Stercus Diaboli 369, Sterlet 544. Sternanis 331. - Oel 331. Sternberg 588, 654, 664. Sterndistel 277. Sternutatoria 29, 48. Stettin 718. Stevens' Salzmixtur 167. Stibio-Kali tartaricum 83. Stibismus, Stibiatismus 80. Stibium 79. - chloratum 89. - jodatum 89. - metallicum 81.

- oxydatum 83.

Stibium sulphuratum nigrum 81. sulphuratum nigrum laevigatum s. praeparatum 82. sulphuratum rubeum83. Stickoxydul 231 Stickstoffgas 529, 656. Stickstoffoxydulgas 231. Sticta pulmonacea 285. Stiefmütterchen 420. Stigmata Croci 346. Stille 756. Stillingia sebifera 658. Stimulantien 30. Sting-Marin 544 Stinkasand 369. Stinke 514. Stinkharze 353, 369. Stinkthier 577 Stinkwasser, Prager 370. Stinze 544 Stipites Dulcamarae 476. - Guaco 333. Jalapae 387. Stizolobium 413. pruriens 413. Stockfisch 569. Stockfischleber 569, 574. Stockfischleberthran 569. Stomachica 30. Stomachus vitulinus 549. exsiccatus 549. Stone Oil 559. Stör 544. Storax liquidus (orientalis) - solidus 368. Storaxsalbe 368, Störk's Wurmlatwerge 409. Strahlbad, kaltes 706. warmes 686 Strahldouche, kalte 706, 707. Strahlende Wärme 674. Stramonium 478. Strathpeffer 660. Streichmagnet 733. Streitberg 588. Streupulver 562. Stricknadeln, glühende 675. Strobili Humuli Lupuli 279. - Pini Cedri 362 Strömungs - Apparat, Arnott'scher 683 - Fourcault's, Chevalier's u. A. 687. Strontian 186. - salz-, schwefelsaur. 186. Struve'sche Anstalten 635. - Dampfapparate 680. - Hungercur 741 - sulphuratum aurantia-Bittererdewasser 187.

000	register.	
Strychnia 509.	Subsulphas Hydrargyri fla-	Sulfite de Sonde 196
Strychnin 501, 509.	vus 79.	Sulfocyansinapin 403.
- blausaures 511.	Succade 240.	Sulfo-Kohlensäure 201.
- essigsaures 511.	Succi recens expressi 624.	Sulfo-Tartras Chinii 269.
- hydrojodsaures 511.	Succinas ammonicus 177.	
— jodsaures 511.	Succinin 373.	Sülfüre der Alkalien, Erder
induscement officers E11	Succinin 373,	195.
- jodwasserstoffsaur. 511	Succinum 372.	Sulfuretum s. Sulphuretum
— reines <u>509.</u>	Succolade 557.	Sulima 73.
- salz-, salpeter-, schwe		Sulphas aluminico-ammoni-
felsaures 510.	- Aconiti inspissatus 451.	
Strychnin-Eisenoxyd, citro	- Aloës socotrinae 382	- aluminico-kalinus 189.
nensaures 511.	- Calendulae recens ex-	- Aluminae et Sodae 189
 Morphin, schwefelsau 	- pressus 421.	et Lixivae 189.
res <u>511</u>	— Catechu 253.	- Ammoniae 180.
Strychninsäure 501.	— Cerasorum 620.	- Argillae 191.
Strychnin-Tetanus 503.	- Chelidonii recens ex-	- et Potassae 189.
Strychnium 509.	pressus 421.	- Atropiae s.Atropini472
- aceticum 511.	- Citri 240.	- Bebeerini 273.
- hydrojodicum 511.	- Conii (maculati) 464.	
- jodicum 511.	- Dauci inspissatus 619	- bichinicus 268.
- muriaticum 510.	Digitalis recors appres	- Chinini 268.
- nitricum 510.	- Digitalis recens expres-	
— purum 509, 510.	sus <u>458.</u>	— Cupri 111.
	— Gambir 253.	- ammoniacalis 112
— sulphuricum 510.	- gastricus 549	- cuprico-ammonicus 112.
Strychnos colubrina 512	- Glycyrrhizae crudus,	— Ferri s. ferrosus 141.
— Ignatii <u>512.</u>	depuratus 617.	- Hydrargyri 79.
— ligustrina u. a. <u>512.</u>	- Graminis recens 606.	- Magnesiae 187.
- Nux vomica 501, 511.	- Hurae brasiliensis 567.	- Manganesii 147.
- potatorum, innocua 512	- Hyoscyami inspissatus	- Morphiae s. morphicus
- Pseudochina 273, 512.	475.	499.
- Tieute, toxifera u.a. 513	 Juniperi inspissatus361. 	- natricus 166.
014.	- Lactucae sativae ex-	— Phillyrini 275.
Strychnosrinde 511.	pressus 480.	- Potassae 161.
Stuckverband 184.	- virosae inspissatus	- Quinae 268.
Stuer 718.	480	
Stufa, Stuffen (Ischia) 652,	- Liquiritiae crudus, de-	— Sodae <u>166</u> ,
680.	puratus 617.	- Strychnii s. strychnicus
Stuhlzäpfchen 47, 170.		<u>510.</u>
Stupefacientia 425, 429.	— tabulatus 618.	- Strychnii etMorphii511.
= acris ambretice et-	- Menyanthis recens ex-	- Zinci 126.
- acria, asphyctica, sim- plicia 429.		Sulphidum Carbonei 201.
Sturmhut 450.	- pancreaticus 552.	- stibicum 82.
Sturzbad, kaltes 706.	— Rhamni 386.	Sulphis Natri 196.
	- Ribis nigri, rubri 621.	Sulpho-Tartras Chinii 269.
Stutenmilch 583.	- Rubi idaci 621.	Sulphur 193.
Stütz'sche Methode bei Te-	- Rumicis acetosae 251.	- auratum Antimonii 82.
tanus 158.	- Sambuci inspissatus620.	saponatum 82.
Styptica 30.	- thebaicus 480.	liquidum 82
Stypticum, Ruspini's 246.	- Thujae 361.	- caballinum 193.
Styracin 368.	- Trifolii fibrini recens	- chloratum 194
Styrax Benzoin, officinalis	expressus 277.	- citrinum 194.
u. a. <u>366</u> ,	- Vaccinii Myrtilli 623.	- depuratum 193.
- liquidus, solidus 368.	Süd-Dentschland 747.	griseum 193.
Subacetas Cupri 113.	Süd-Frankreich 746.	
— Plumbi 107.	Süd-französische Sekte 303.	— in baculis 193.
Subcarbonas Ammoniae s.	Sudorifera 29.	— jodatum <u>213.</u>
ammonicus 176.		- praecipitatum 193.
- Magnesiae 186.	Südsee-Thee 349.	— purum 193.
Subjodidum Mercurii 75.	Suffionen 653.	- stibiatum aurantiacum
Sublimat 71.	Suin de Boutemart's Zahn-	<u>82.</u>
— Collodium 70 r.c	paste 170.	— — rubeum <u>83.</u>
- Collodium 73, 547	Sulfallyläther 375, 403.	- sublimatum 193.
Subnitras Bismuthi 130.	Sulfidum arsenicosum 98.	— — lotum 193.
Subsulphas Bebeerini 273.	- carbonicum 201.	- vegetabile 562.

/	100 incert	11 0.10
Sulphurete der Alkalien und S	ascholz-Syrup Zeltchen ISy	rupus Citri (Succi) 240.
Sulphurete der Alkalien und S		- Čocci 402.
		- Coffeae 847.
— des Arsen 99.	- Zuckei duz	communis 614.
Figor 146	ussmanuem dove	Copaivae cum Magnesia
Quecksilber 68,	üssmandelöl <u>559.</u>	864.
	üssstoffe 608.	- Corticis Aurantii 279.
- DDIESSKIERE	üsswasserfische, giftige 440.	
		— Croci 846.
quidam Las	wansen 648.	— Cuisinier's 416.
- Antimonn mgram or	weathouses, irische 678.	- cum Aethere sulphurico
rubrum 83.	W Cathonneol and	307.
— Calcii 197.		— de Ammoniaco 371.
- Carbonei 201.		- de Carragheen 607.
Componing 146	TCD11148	- Diacodii 500.
Harlenegyri 68	SWIHEIMUNG WICE	- Diacodion 501.
	Swoszowice 660.	- domesticus 387.
mgram w	Sylvaner (Trauben) 622.	— domesticus acri
Delibration	Sylvinsäure 352, 353.	- emulsivus 560.
	Sympathische Arzneiwir-	- Ergotinae 765.
— Kalii 195.	Sympathische 121	- ferratus s. Ferri carbo-
— Natrii 196.	kungen 21.	nici Vallet's Loo.
Dotaceae 195	Symplocos Alstonia 349.	- Ferri chlorati 143.
Sulz 645.	Synaptas 591.	iodati 145.
Sulz (Elsass) 646.	Synsepalon dulcificum 623.	- Florum Aurantii 334.
	Syntonin 530, 535.	- Foeniculi 331.
Sulza 647.	Syphilisation 516.	- Foliorum Juglandis 248.
Sumach 246.	Syringa vulgaris 275.	- Follorum Jugiamore
Sumatra-Kampher 322.	Syringin 275.	- Fragarum 623.
Sumbulin 328.	Syrupus Acetatis Morphii	Clycyrrn1Z8e D1C
Sumbulwurzel 328.	Syrupus Acetano 1120 P	- Gummi Ammoniacio, 1.
Summitates Abrotani 281.	498	- Mimosae s. gummo-
Absinthii 281.	- Aceti 238.	eng 602.
- pontici s. romani281.	- Acetositatis Citri 240.	gummosus frigore pa-
— Cannabis 478.	- Acidi Citri 240.	ratus (Patry's) 602.
— Centaurii minoris 277.	- Aetheris sulphurici 307.	- hollandicus 614.
- Centaurn minoris 221.	- Albuminis ovi 539.	- nonanured 66
— Genistae 422.	- Allii 406.	- Hydrargyri 66.
— Hyperici 282.	- Althaeae 605.	- Jalapae purgativus 388.
— Juniperi 361.	- Ammoniaci 371.	Inecachannac auac
- Millefolii 280.	- Aminomed 371	- jodo-tannicus 240
- Origani 329.	- vinosus 371.	Juglandis 248.
- Spartii juncei, scopari	- Amygdalarum 560.	Inniperi 361.
422.		kermesinus 402.
	- Amyli jodati 212.	Kramarise Zov.
Sumpfgas 527.	Anisi 331.	- Lactis amygdalatus585.
Sumpfporst 454.	- antiscorbuticus 408.	- Lactucarii 480.
Suna 383.	Agnaragi 624.	
Superchloridum formylicur	- Aurantiorum corticum	- Laffecteur 416.
309.	279.	
Superjodetum Kalii 209.	- Balsami Copaivae 364.	- Limacum 543.
Superiodidum Kalli 2004		— Limonum 240.
Superoxydum manganicus	n - peruviani 366.	- Liquiritiae 618.
141.		- Lupuli 280.
Suppen 541, 740.	- balsamicus 366.	Manuae 616.
Suppengerste 597.	- Belladonnae 469.	eompositus 616.
Suppengerste 47 170	- Berberidum 621.	- Menthae crispae 329.
Suppositoria 47, 170.		- Melitinac Crispania
Suppositorium e Butyro C	- Calcis 181.	- piperitae 329.
cao 558.	- camphoratus 324.	- Mororum 621.
Suppurativa 30.	- Capillorum Veneris 62	4 Morphiae Hydrochlora-
Surenen-Kinde 210.	Capitum Panagaria 50	o l tig 499.
Surinam Quassie 275.	— Capitum Papaveris 50	- Morphii acetici 498.
Surinamin 453.	- Cerasorum 620.	Oloi Jecoris Aseul Dio.
Sur scrofa 581.	- Chamomillae 332.	- Ricini cumMagnesia
Susse Stoffe 608.	— Chinae 267, 268.	
	- Cichorei cum Rheo 28	- opiatus 494.
Süssholz 617.	381.	
- griechisches 617.	- Cinnamomi 339.	— Papaveris albi 500.
Sassholzsaft 617.	- Cititions	

	negister.	
Syrupus PapaverisRhoead	os Tachencausis 200	(Testame) 1 1
	Taffetas epispasticus 400.	Tartarus chalybeatus 140.
- Phytolaccae 424		- depuratus 162.
- Pomorum acidulorum	400, 401.	m — emeticus 83.
* 628.	Tr - 00 - 00 0	— ferratus 140
- Protojodureti Ferri 14	L Tagale 278.	— martiatus 140.
- Datannae 250	To our a die v	- natronatus 163.
- Knamni(carthartici)38	7. Takamahak 371.	- solubilis 162.
- Anel 581	Tod . one	— stibiatus 83.
- Rhei cum Mannae 381	. Talcum prāparatum 188.	- tartarisatus 162.
- ranceados 501	Talbot's Chinawein 266.	- vitriolatus 161.
- Ribium 621.	Talg 581.	Tartras Ammoniae 177.
- Rubi fruticosi 621.	Talgbaum 558.	- Ammonii ferricus 140. - Chinii 269.
- Rubi idaei 601	Talgseifen 171.	- Chini 269.
- Rubi vulgaris 621.	Talikunah-Oel 569.	- Ferriammoniacalis 140.
- Dacchari 614	Talk 188.	- kalico-ferricus 140.
— Sambuci 614 800	Talkerde (s. Bittererde) 186	- kalico-stibicus 83.
- Sanitatis Berolinensis	Tamarinden 619.	- kalicus 162
000.	- Mark 620.	- Lixivae et Ferri 140.
 Sarzae s. Sassaparillae 	- Molken 596	- Magnesiae 188.
410.	- Mus 620.	- natro-kalicus 163.
- Sassaparillae composi-	Tamarindi 619	- Potassae 162.
tus 41b.		- Potassae boraxatus 163.
- Sassaparillae jodat, 416.	Tamarix gallica, mannifera	- Potassae et Ammoniae
- Schiae 4/18	616.	163.
- Scillae composit 400	Tamatave 660.	- Potassae et Magnesiae
— Senegae 4 N	Tampayangfrüchte 278.	163.
- Sennae cum Manna s.	Tampons, feuchtwarme u. a.	- Sodae 169
mannatus 45K	682, 683.	Tartrylsäure 239
- simplex 614.	Tanacetum (vulgare) 413.	Täschelkraut 408.
- Spinae cervinae 387.	— Balsamite 200	Taschenapparate, electro-
	Tange 214, 593, 608 Tanghicin, Tanghinin 515	magnetische 731.
- Succi Herbarum 625.	Tanghicin, Tanghinin 515	Tatenhausen 645. Tatzé 413.
- sudorincus 177	Tanghinia venenifera 515.	Tauban Taut
- tolutanus 366.	1 ann 412.	Tauben, Taubensteisscur
violarum 420.	Tanjore-Pillen 94 .	Toughhad Is to see
- Zinci jodati 128.	Tannas Aluminae 191.	Tauchbad, kaltes 704, 705.
	- Chinii 269.	Taurien(Schlammbäder)648.
Syrup aus Bourbonnewasser		Taurocholsaure 282.
055.		Tausendgüldenkraut 277.
Szczawnica 657.		Tausendmannwurzel 424. Taxicin 454.
Szljacz 664	l'annenluft, künstliche 360.	Taxicin 404.
T. 1	taunennadeln 360	Taxus baccata 454
	- Säuerlinge, Eisensäuer-	Taxus-Blätter, Holz, Beeren,
Tabak 459	make app.	Saft 454.
- indischer 452, 478.		Teinach 655, 664, 718.
	annin 244	Teisendorf 253.
- von Kongo 478.	- Crayons Stifte 245	l'eissier's Wein 407. l'ellur 100.
	anningensäure 253.	Component's ac
	anninum 244.	Comperantia 30.
Dei, brenziiches460,462, T	anzen 753	emperatur, mittlere 743
		emperatur-Tabelle 748.
0 0	adioka aga 14	emperirpulver 161.
		emplinol 354.
Tal III	aranusmus 517	enerife 748.
Tavernaemontana citrifolia T	arasp 647, 664.	ennavella Senna 384.
Tall.	iraxacin 289	ennstädt 660.
		epliz <u>654.</u>
Tabulandi-Wurzel 344. Ta	u cza onh. IT	erebene 319.
A GOULLE DE A Ithana COF IT		ereben 354.
Tacca pinnatifida u. a. 593, Ta	rtarus ammoniacalis 163.	erebinthina 353.
608.	- boraxatus 163.	- communis, veneta u. a.
	Anvuo Lua.	353.

Register.

Terebinthina cocta 357.	Theobromin 557.	Timor-Rinde 512.
	Theophrosia Apollinea 384.	Tinakskischer See 618.
Terpentin 353.	Theriak 493.	Tinctura Absinthii 281.
- Dämpfe, Dampfbäder	Theriakys 492.	 Absinthii composita s.
<u>359.</u>	Thermalwasser 633.	kalina 281.
 Salbe 357. 	— alkalische 654.	 Acetatis Ferri aetherea
 Seife 357. 		139.
	— erdige <u>653</u> ,	
Terpentinbaum, -Pistacie	— hepatische 659.	— Aconiti 451.
215, 353.	- indifferente 658.	 Aconiti acida 452.
		A somiti a otheron 450
Terpentingallen 245.	- neutrale 658.	- Aconiti aetherea 452.
Terpentinöl 353, 354.	— salinische 647, 651.	 Aconiti salina 452.
- ozonisirtes 355.	Thermen 633.	 Aloës s. aloëtica 383.
 Schwefelhaltiges 194. 	Thevetia nerifolia 515.	 Aloës composita 383.
 Dämpfe 357. 	Thierfelle, warme 677.	 aloëtica acida 383.
		 aloētica rhabarberina
Terra foliata Tartari 162.	Thiergallerte 545.	
 crystallisata 169. 	Thierische Kost 739.	383.
— japonica 253.	Thierkohle 200.	— amara 276.
 ponderosa salita 185. 	Thiermas 660.	 amara Biesteri 281.
 sigillata alba 188. 	Thierol, atherisches 315.	— Ambrae 578.
- sigillata turcica s. Lem-		- ammoniacalis Coccio-
	- stinkendes 315.	
nia <u>188.</u>	Thiosinamin 405.	nellae 401.
Testaccio 680.	Thlaspi bursa pastoris u. a.	- Angelicae 327.
Testae praeparatae 183.	408.	- anodyna simplex s. offi-
Teste de Buch 648.	Thon 188.	cinalis 494.
Tetanica 429.	Thonerde 188.	- antifebrilis (Warburgi
Teucrium Scordium, Marum	- essigsaure 191.	u. a.) 270.
u. a. <u>330.</u>	— gerbsaure 191.	- antimiasmatica compo-
Teufelsdreck 369.		
	- gereinigte 188.	sita <u>113.</u>
Thätigkeit 758.	 schwefelsaure 191. 	- antimiasmatica Köchli-
Thea amara 277.	- Kalihaltige 189.	ni s. Beisseri 113.
— Bohea nigra 348.	- Thonerde-Hydrat 188.	— Antimonii Jacobi 82.
- chinensis 318.	- Kali, schwefelsaur. 189.	 antiphtisica 107.
- oleosa 562.		- AraneaeDiadematis517.
	Thran, Berger, Neufundlan-	
- viridis 348.	der <u>569</u> , -	- Arnicae 338.
Thebain 481, 499.	- de Jongh'scher 569.	- aromatica 351.
Theben 747.	— fester <u>573</u> .	- aromatica acida 228,351.
Theden's Schuss, -Wund-	Thranfett 570.	 arsenicalisPearsonii 98.
wasser 289.	Thranseife 171.	- Asae foetidae 370.
Thee, Blankenheimer 758.	Thränenwasser 623.	 Asae foetidae ammonia-
— canadischer 349,	Thridax s. Thridacium 480.	ta s. volatilis 370.
- chinesischer 348.		
	Thuja articulata 372.	- Asparagi 624.
— grüner <u>848.</u>	— occidentalis 361.	- Aurantiorum 279.
- Labrador 349.	Thun 747.	- aurea nervino-tonica
- reformirter 539.		
	Thus (orientale) 369.	Lamotti 144
- schwarzer 348.	- vulgaris s. communis	— Balsami peruviani 366.
 Schweizer 330. 	369.	- Balsami tolutani 366.
— Südsee <u>349.</u>	Thymian 330.	 balsamica <u>367.</u>
Thee-Surrogate 348,	— wilder <u>330</u> .	— Bardanae <u>606.</u>
Theer 312.	Honin C16	- Belladonnae 471.
	- Honig 616.	
 Einathmungen 313. 	Thymus vulgaris, Serpyllum	- Belladonnae acida 471.
 Räucherungen 313. 	u. a. <u>330.</u>	 Benzoës 367.
— Salbe 314.		
	Ticunas 514.	 Benzoës composita 367.
— Seife 314.	Tiefenbach 718.	- Bryoniae 392.
 Wasser 313. 	Tiergo 660.	- Bucku s. Buchu 349.
Theerbitter 313.	Tiermas 660.	 Bursae pastoris 408.
Theerol 314,	Tjettek 513.	— Caincae 418.
Theilbäder, kalte, kühle 704.	Tieuté 513.	- Caladii Seguini 424.
- warme <u>684.</u>	Tiflis (Thermen) 648.	— Calami 335.
Thein 348.	Tikurmehl 593.	- Calami composita 335
Theiothermin 659.		
	Tilia europaea 334, 616.	- Cannabis indicae 479.
Theobroma Cacao 557.	— glabra s. americana 334,	— Cantharidum 398.
Theothermin 659.	375.	- Cantharidum acet. 399.
		VIII

	0	
Tinctura Cantharidum con-	Tinctura Ferri vinosa cum	Tinctura Nicotianae 462.
centrata 399.	Aurantiis 140.	- Nucis vomicaes. Nucum
- Capsici 341.	- Florum Colchici 443.	vomicarum 509.
- Cardamomi 340.	- Foliorum Thujae (occi-	- Nucis vomicae acida 509.
- Cardui MariaeSeminum	dentalis) 361.	- Nucis vomicae aetherea
563.	- Foeniculi composita331.	509.
- carminativa 351.	- Fuliginis Clauderi 315.	- odontalgica 351.
- Caryophyllorum 330,	- Galangae 386.	- Opii ammoniata 495.
345.	— Galbani 371.	- Opil benzoica 495.
- Cascarillae 278.	- Gallarum 246.	 Opii calcuttensis 495.
- Cassiae cinnamomeae	- Gei 330.	— Opii camphorata 495.
339.	- Gentianae 276.	— Opii crocata 494.
- Castorei 577.	- Gentianae composita	— Оріі підта <u>495.</u>
- Castorei aetherea 577.	276.	— Opii simplex 494.
- Catechu 253.	- gingivalis 369.	— Opii thebaica 494.
- Chamomillae 332	- Gratiolae 386.	- Pareirae 250.
- Chelidonii 421.	— Guajaci 420.	— pectoralis 618.
		— Phellandrii 332.
- Chenopodii ambrosiaci	- Guajaci ammoniacata	- Pimpinellae 337.
- Chenopodii vulvariae	- Guajaci volatilis 420.	— Pini composita 359.
335.	- Gummi Laccae 375.	— Piperis methystici 344.
	- Gutti alkalina 390.	- Piperis nigri 341.
 Chinae composita 270. Chinae Huxhami s. cro- 	— Gutti ammoniacata 390.	Piscidiae erythrinae477.
cata 268.	- Hellebori albi 445.	- Pulsatillae 423.
		— Pyrethri 337.
- Chinae simplex 268,	 Hellebori nigri 449. Helvetii 114. 	- Pyrethri composita 351.
- Chinoidini 272.	- Hyoseyami 475.	— Quassiae 276.
- Chloreti Ferri 143.		- Rad. Pulsatillae 423.
- Cinnamomi 338.	 Jalapae 388. Jodi s. Jodii 210. 	- Rad. Liquiritiae 619.
 Coccionellae 402. Colchici 443. 	- John s. John 210. - Ipecacuanhae 432.	- Ratanbiae 250.
- Colchici acida 443.	- kalina 154.	— Ratanhiae saccharata
- Colchici vinosa 443.	- Kino 252.	250.
	— Laccae 375.	- Resinae Guajaci 420.
- Colocynthidis 392.	- Lactucae virosae 480.	- Resinae Guajaci ammo-
- Colombo 284.	- Lactucarii 480.	niata s. volatilis 420.
- Conii (maculati) 465.	- Lavandulae 329.	- Resinae luteae Novi
- Croci 345.	- Lavandulae composita	Belgi 368.
	329.	- Rhei aquosa 381.
- Crotonis 566.		— Rhei Darelli S. Darelli
- Cubebae 343.	- Levistici 337.	381.
- Cupri acetici 113.	 Lignorum 420. Liquiritiae(Radicis)619. 	- Rhei spirituosa 381.
- Curcumae 386.	- Lobeliae 453.	- Rhei vinosa 381.
- Digitalis aetherea 458.	- Lobeliae aetherea 453.	- RhoisToxicodendri 393.
- Digitalis salina 458.		- roborans 276.
- Digitalis spirituosa458.	- Lupuli <u>280.</u> - Lupulini <u>280.</u>	- roborans martialis 276.
- Diosmae 349.	— Macidis 340.	- Rosarum acidula 334.
- Ergotae 439.	- Malatis Ferri 140.	- Rosmarini 329,
 Euphorbii 392. Ferri acetici 139. 	- Martis tartarisata Lu-	— Rubiae 250.
- Ferri acetici aetherea	dovici 140.	— Sabadillae 446.
139.	- Mastichis 372.	- Sabinae 362.
	- Matico 344.	- Sanguinis Draconis 249.
- Ferri ammoniato-mu-		- Sanguinariae 454.
riatici aperitiva 144.	- Menthae crispae 329.	— Sanguinariae 454. — Santali, ligni 249.
- Ferri chlorati 143.	— Menthae piperitae 329.	
- Ferri chlorati aetherea	Menyanthis trifoliati	 Sassaparillae 415. Scillae 407.
144.	277. Moschi #76	
- Ferri cydoniata 140.	- Moschi 576,	 Scillae kalina 407. Secalis cornuti 439.
- Ferri muriatici oxydu-	- Moschi cum Ambra 578.	- Seminum Cardui ma-
lati 143.	- Myrrhae 369.	
- Ferri perchloridi 143.	- Myrrhae composita 369.	riani <u>563.</u> — Seminum Cinae <u>410.</u>
- Ferri pomati 140.	- nervina Bestuscheffii	- Seminum Colchici 443.
- Ferri sesquichloridi143.	144.	
- Ferri tartarici 140.	- nervina Klaprothi 139.	- Seminum Crotonis 566.

	246	031
	Tölz 646.	Trichloretum formylicum
568.	Töplitz 658.	Tricala 595.
- SeminumSabadillae446.		Trient 718.
- Seminum Stramonii 474.	Tonica 30.	
- Sennae 386.	Tonkabohne 346.	Triest <u>648, 746.</u> Trifolium alpinum <u>619.</u>
- Sennae composita 386.	Tonka-Kampher 346.	— fibrinum 377.
- Serpentariae 326.	Tonkasäure <u>846.</u> Tonkinbohne <u>346.</u>	- Melilotus 334.
- Spilanthi composita337.	Tönnisstein 655.	Trigonella focuum graecum
 stomachica 276. stomachica aromatica 	Topinambur 600.	604.
851.	Topusco-Lésce 658.	Trille 755.
- stomachica Whyttii 276.	Torf 253.	Trillo 647.
- Stramonii (Seminum)	- Bäder 253.	Trinkcuren 636.
474.	Torfkohle 200	Trinkwasser 625, 631.
- Succini 373.	Tor-Gummi 603.	Trimethylamin 318.
- Sulphuris volatilis Hoff-	Tormentille 250.	Trinitras Bimuthi 130.
manni 180.	Torpedo oculata, marmorata	Trinosperma ficifolia 567.
- thebaica 494.	728.	Trippereiter, Gift 516,
 Thujae occidentalis361. 	Torquay 648, 745.	Tripper-Mixtur, Jobert's 365.
— Tolu 366.	Torula Cerevisiae 598.	Trisulphuretum Kalii 195.
- Tormentillae 250.	Tous les mois 593.	Triticum repens 606.
 Trifolii fibrini 277. 	Toussac 655.	- vulgare, Spelta u. a. 395.
 Valerianae aetherea 	Toxicodendron 393.	Tritylamin 318.
328.	- capense 393.	Tritoli 680.
 Valerianae ammoniata 	Tragacantha 603.	Trochisci Acaciae 602.
32 8.	Traganth-Gummi 603.	- Alhandal 392.
 Valerianae simplex 328. 	Traganthschleim 603.	— Acidi tartarici 239.
 Valerianae spirituosa 	Traganthin 600, 603.	- anthelminthici 410.
328.	Traganthwurzel 619.	- bechici (nigri) 618.
 Valerianae volatilis328. 	Traganton 603.	- carbonacei 200.
— Vanillae 346.	Tragea aromatica 350.	— Castorei <u>577.</u>
- Veratri 445.	Tragopogon pratensis 605.	- contra Vermes 410.
- Veratri viridis 445.	Traiba-Erde, abyssinische	- Cretae 183.
— Zingiberis 335.	179.	cubebini 343.
Tincturae narcot. acidae 431,	Trainiren (von Boxern u. a.)	- e Minio 75.
Tincturen <u>321.</u> Tinkal <u>168.</u>	Läufern 740, 741.	- Glycyrrhizae thebaici s.
Tinnevelly-Senna 384.	Tramezaigues 660. Traminer (Trauben) 622.	opiati <u>618.</u> — Ipecacuanhae <u>432.</u>
Tintenfisch 544.	Transfusion (von Blut u. a.)	- Liquiritiae 618.
Tinte 140, 246.	50, 542.	- Liquiritiae nigri 618.
Tjöte 513.	Transparentseife 171.	- Liquiritiae thebaici s.
Tisane von Feltz (Fels) 82,	Trauben 621.	opiati 618.
416.	- conservirte 622.	Magnesiae 187.
- purgative royale 386.	Traubencur 621.	- Morphiae 499.
Tischlerleim 545.	- Curorte 622.	- Morphiae et Ipecacuan-
Tischweine 303,	Traubenkirsche 525.	hae 499.
Tisserand's blutstillendes	- Blätter, Blüthen 525.	- Natri bicarbonici 164.
Wasser 356.	Traubenkraut 334.	— Opii 492.
Tissu électro-magnetique	Traubenmost 302, 621, 622.	- Santonini 410.
727.	Traubenpomade 623.	Trochisques Minium 75.
Titan 100.	Traubensaft 302, 621.	Trockene Diät 743.
Tithymallos 567.	Traubenzucker 609.	Trockene Reibungen 676.
Tobelbad 658.	Tranfbad, kaltes 706, 708.	Trockene Wärme 676.
Toburzko 652.	— warmes <u>686.</u>	Trockenheit, atmosphäri-
Toddalia aculeata 284.	Traumaticin 374.	sche <u>743</u> , <u>744</u> .
Todtes Meer 646.	Traunstein 645.	Trocknende Mittel 30.
Toja grande s. Loujo 647.	Treba Japan 284.	Trogapparate, galvanische
Tokajer 303.	Treberbäder 622.	726.
Tollkirsche 466.	Trehala 595.	Trommer's Zuckerprobe 614.
Tolubalsam 366.	Trenchin s. Trentschin 660.	Tropfbad, kaltes 708.
Toluifera balsamum 366.	Tresterbäder 622.	Tropin 472.
Toluylsäure 352.	Trespe 439.	Trost 757.

Trousseau's Cataplasma 324.	Umschläge, warme 682, 683,	Unguentum fuscum 105.
Trüffeln 624.	717.	 Glycerini 590.
Trunk, kalter 690, 699.	Uncaria Gambir u. a. 253.	- haemorrhoidale 108,
Tourses etc		
Truskawiz 652.	Uncomocomowurzel 412.	- Helenii 337.
Trutenmehl <u>562</u> .	Undari <u>664.</u>	 Hellebori sulphuratum
Tsau-wu 513.	Ungarweine 303.	445.
Tschandu 483.	Unguentum acre 399.	- Hellmundi arsenicale 97.
Tschinguel-Sakesev 372.	- ad fonticulos 399.	- Hydrargyri album 75.
Tschinguelpflanze 372.	— ad labia 580.	- Hydrargyri album Werl-
Tschinsengwurzel 327.	 ad labia de uvis <u>623</u>. 	hofii <u>75.</u>
Tschismsamen 386.	 ad phtiriasim 446. 	 Hydrargyri bijodati 76.
Tschorkask 646.	- ad scabiem (Anglorum)	- Hydrargyri cinereum67.
Tschorkaskischer See 648.	445.	- Hydrargyri citrinum79.
Tsetsefliege 517.		
	- aegyptiacum 113.	 Hydrargyri fortius 67.
Tuban s. Taban (Gutta) 374.	— Aeruginis 113.	 Hydrargyri jodati 75.
Tuber cibarium 624.	— album simplex 106.	 Hydrargyri mitius 67.
Tubera Solani 599.	- Althaeae 605.	 Hydrargyri nitrici 79.
- Dahliae variabilis 600.	- ammoniacale Gondreti	- Hydrargyri rubrum 78.
Tüffer 658.	175.	
		- Hyoscyami 476.
Tulpenbaumrinde 278.	Argenti nitrici compo-	 Infusi Canthar. 399.
Tummeraw 660.	situm <u>121</u> ,	— Jodi 213.
Tunbridge 664.	- Argenti nitrici Clinici	 Jodi compositum 209,
Tunica bractearia 548.	g. Guthrianum 121.	213.
Tunnis-Senna 384.		
	- aromaticum 351.	— Juniperi <u>361.</u>
Tunkinnester 544.	Autenriethii 89.	 Kali hydrojodici joda-
Tür <u>652.</u>	- basilicum (flavum, nig-	tum 209.
Turbithwurzel 388.	* rum) 357.	- Kalii jodati 213.
Turiones Abietis 360.	- Belladonnae 471.	- Kreosoti 318.
— Asparagi <u>623.</u>	- Bursae pastoris 408.	- labiale flavum 580.
— Pini 359.	- Calendulae 421.	 labiale rubrum <u>250, 580.</u>
Turkinische Bäder 652.	— Cantharidum 399.	 Lapidis calaminaris 126.
Türkische Bäder 678, 679	- Cantharidum commune	- Lauri s. laurinum 339.
Türkische Weine 303.	399.	- leniens 560.
Türkisch Korn 598	- Cantharidum nigrum	— Linariae 606.
Turnen 752, 753.	399.	— Macidis 340.
Turner's Salbe 126.	- Cantharidum per infu-	 Majoranae 329.
Turpethum minerale 79.	sionem parat. 399.	- mercuriale (cinereum)
Tussilago Farfara u. a. 758.	— cereum 579.	67.
Tussla 648.		
	- Cerussae 106.	- mercuriale album
Tutia (grisca) 125.	— Cerussae camphoratum	(Werlhofii) 75.
Tylophora asthmatica 421.	106.	 Mercurii nitrici, nitrosi
Tyrol 747.	- Cetacei <u>578.</u>	79.
Tyrosin 532, 535.	- Chloroformi 311.	- Mezerei 394.
1 J. Com <u>Con</u> , <u>Ditt.</u>		
U.	- citrinum 358.	- narcotico-balsamicum
	— Cocculi 513.	97.
Ueberkingen 657.	— Conii 464.	- Natrii bromati 216.
Ueberlingen 664.	- contra pediculos 446.	- neapolitanum 67.
Ueberrieselung, kalte 706.	- contra scabiem 194.	- nervinum 351.
707.		
Tillurale #OF	- corrosivum Polli's 74.	- nigrum 121.
Ulluco's 595.	— Creosoti 318.	 ophthalmicum rubrum
Ullersdorf 659.	— de Nihilo albo 126.	<u>78.</u>
Ullucus tuberosus 595.	— de Uvis 623.	— opiatum 493.
Ulmenrinde 248.	- digestivum 357.	- oxygenatum 230.
Ulmin 248.		
	— Digitalis 458.	- Picis liquidae 314.
Ulminsäure 626.	— e Tartaro emetico 89.	- Plenkii 79.
Ulmus campestris, fulva n. a.	— Elemi <u>372.</u>	 Plumbi 107.
248.	— emolliens 560.	- Plumbi acetici 107.
Ulten 664.	- epispasticum 399.	- plumbicum 108.
Umdrehen im Kreis 755,		Dlumbi compositure 100
	- escharoticum Polli's 74.	- Plumbi compositum 108.
Umschläge, eiskalte 697,	- exsiccans 126.	- pomatinum <u>334.</u>
698, 701.	— flavum <u>358.</u>	— pomatum album 350.
- kalte 699, 700, 716.	- Florum Sambuci 333.	— populeum 360.

Unguentum psoricum Ang
lorum 445.
- Resinae Pini 358.
- Rochardi 76.
- rosatum s. rosaceum
334.
- Rosmarini compositum
— Sabadillae 446.
— Sabinae 362.
— Salicis 274.
- saturninum 107
simplex 579, 581.
— stibiatum 89. — Stibio-Kali tartarici 89
- Stibio-Kali tartarici 89
Dioracia doc.
 Styracis liquidi <u>368.</u> sulphuratum 194.
 sulphuratum 194. sulphuratum composi-
tum 194,
 Tartari stibiati 89.
- Terebinthinae s. tere-
binthinatum 357.
— Turneri <u>126.</u>
- urticans 413.
- Veratri sulphuratum
- Veratrii 448.
- vesicans vegetabile 394
- vesicatorium 399.
- Zinci 126.
 zincicum sulphuratum
127.
Universalantidot 38.
Universalsalbe Le Grand's
Unkomowurzel 412.
Unschlitt 581.
UnterphosphorigeSäure232
Unterseen 747.
Upas Antiar s. Antsar 513.
- Radja 513.
- Tieuté s. Tjettek u. a. 513.
Uran 100.
Urari 514.
Urawel 664.
Urceola elastica 373.
Urea 191.
— nitrica u. a. <u>192</u>
Urena lobata, Guaximina u. a. 605.
Urginea Scilla 406.
Uriage 646.
Urin 192.
Urocyanin 253.
Urtica dioica, urens 402.
 pilularis u. a. 403.
Urticatio 403.
Urtincturen 625.
Urson 251. Urutu bucuru 516.
CARGO DUCULO DAG

Ang-, Usedom 648. Veratrium muriat., tart. 448, Ussat 647. Veratrum album, Lobelia-Uterusdouche, kalte 687. num u. a. 444. warme 709. - Sabadilla 445, Injectionen 46, 688, 709. viride u. a. 444. Uva ursi 251. Veratrumsäure 444. Uvae 621. Verbascum (Thapsus) u. a. tum minores s. corinthiacae 606. Ternacha 413. - siccatae 621. - Blattaria, sinuatum u. a. 606. Verbecina sativa 562. Vaccination 516. Verbena officinalis, tri-Vaccine, -Krusten 516. phylla 330. i 89. Vaccinelymphe 516. Verdauungsflüssigkeit, Vaccinium Myrtillus, Vitis -Stoff 549. Verdauungstäfelchen, alkaidaea u. a. 251, 623. Vaginalkugeln, -Pillen 46. lische 164, 657. Vagner's Cament 375. Verdauungszeltchen, Bili-Valangin's Arsen-Solution 96. ner, Rippoldsauer u. a. Valantia cruciata 251. 164, 657. Valeriana celtica, Jatamansi, Verdeil's Bouillon fortifiant Phu u. a. 328 541. Verdichtete Luft 749. officinalis, silvestris327. Valeriana-Oel 328. Verdünnte Luft 750. Valeriansäure 241, 328, d'Vere's Sassaparill-Extract Valerianas Ammoniae 178. 415. Vergiftungen 36. Valerianas Zinci 130. 394. Valeron 315, Behandlung derselben Vallet's Eisenpillen 138. Valonen 247. Vermifuga, Vermicida 29. Vals 655, 658 Verminkiller, Battle's 510. um Valsalva'sche Abstinenzeur Vernet (les Bains) 659. Vernonia anthelminthica Van Swieten's Liquor 73. Vaniglia 345. Veron's granulirter Kleber Vanilla, Vanille 345. Vanilla aromatica 345. Veronica officinalis u. a. 232. Vanille-Eis 346, 696. Vanillin 345. virginica 389. Varase 746. Vesicantia 30. Varec 164, 201, 214. Vesicans, schmerzloses, Variolaria amara 285. Piednagel's 398 communis 285. Vesicatore, fliegende 397, Valeria indica 558. 398. Vegetabilische Diät 786. Le Perdriel's 394. Vespa vulgaris u. a. 517. Vegetarianer 737. Veilchen 420. Vevey 623, 747. Viburnum Opulus 333. Syrup 420. Veilchenschwamm 362. Vichy 654. Veilchenwurzel 336. Vichywasser, künstliches Veltliner Wein 303. Venedig 648, 746. Vichyzeltchen 164, 657. Ventilation bei Entzündung Vicia Cicer, Ervilia u. a. 477, Vigaraux' Decokt 416. Ventilationsgrösse, nöthige, in Zimmern 749. Vigopflaster 67. Veratrin 446. Villafranca 746. Salbe 448. Vina chalybeata s. ferrata Veratrium, Veratria 446. 137.

Vinaigre fontant 79.

Vinca minor 251.

- aceticum, sulphuricum

u. a. 448.

034	recommer.	
Vincetoxicum 421.	Viscin 375.	Wachs, chinesisches u.a.580.
Vinum 802.	Viscos 664.	— gelbes 579.
- album 303.	Viscum album 375.	- weisses 579.
— Aloës 383.	- capense 375.	Wachsbaum, virginischer
— antimoniatum 89.	- quercinum (verum) 375,	433, 580.
- Antimonii Huxhami 89.	511.	Wachskerzen 580.
- Antimonii potassico-	- verticillatum 375.	Wachskügelchen 579.
tartrati 89.	Visos 659.	Wachsöl, brenzliches 579.
- antiscorbuticum 408.	Vitellin 535.	Wachspapier 580.
- Armoraciae 406.	Vitellus ovi 539.	- Pillen 580.
- aromaticum 305.	Viterbo 659, 663.	- Salbe 214, 579.
- Aurantiorum 279.	Vitex Agnus castus 344.	Wachsschwämme 214.
- bonum nostras 304.	Vitis apyrena, minuta 623.	Wachstaffet 580.
- burgundicum, album,	— vinifera 621.	Wachstuch 580.
rubrum 304.	Vitriolnaphthe 306.	Wahler's Frostsalbe 139.
- Campaniense 304.	Vitriolol 227.	Waid 718.
- camphoratum 325.	Vitriolspiritus 228.	Waizen 595.
— capense 303.	Vitriolum album 126.	Waldameisen 402.
— chalybeatum 137.	- coeruleum 111.	Waldmeister 334.
 Colchici (Radicis, Semi- 		Waldschnecken 543.
num) 443.	- Martis factitium 141.	Waldwolle 360.
- Columbo composit, 284.	- viride 141.	- Extract 360.
— de Tockay 304.	- Zinci 126.	Waldwollöl 360.
- diureticum 361.	Vittel 664	Wallfischthran 569.
— emeticum 89.	Viverra Civetta 577.	Wallnüsse, unreife 249.
— ferratum 137.	Vitrum Antimonii 83.	Wallnussbaum, Wurzelrinde
- gallicum album, rubrum	Vivis 623, 747.	248.
303.	Vöcklabruck 253.	Wallnussblätter 248.
- Hellebori albi 445.	Vögel 540.	- Extract 248.
- hispanicum 303.	Vogelleim 375, 547.	Wallnussöl 562.
- hungaricum 304.	Vogelnester, essbare, indian.	
— Ipecacuanhae 432.	544.	Wallrath 578.
 – Juniperi 361. 	Vogler's Salmiaklösung 179.	Wallrath-Cerat 578.
- lusitanicum rubrum304.	Vollbad, kaltes, kühles 702.	- Oel 578.
- madeirense 303.	- warmes, heisses 683,	— Salbe <u>578.</u>
 malaccense 303. 	684.	Wangen 587.
— martiatum 137.	Volta'sche Electricität, Vol-	Wangeroge 648.
 Mosellae 304. 	taismus 721, 724.	Warburg's Fiebertropfen
 Nicotianae 461. 	Volta-Induction 730.	270.
— Opii 494.	Volta-magnetische Induc-	Warmapparate, Guyot's u. a.
- Rhei <u>381.</u>	tions-Apparate 730.	678,
- rhenanum 304.	Voltaic Narcotism 728.	Warmbier 306.
- Sennae 385.	Vomitiva 28.	Warmbrunn 658, 659.
— siccatum 303.	Vöslau 622, 658.	Wärme 668.
— stibiatum 89.	Vrlikka 652.	- als climatischer Factor
- stibiato-tartaricum 89.	Vulkanische Ausdünstungen	
— Tabaci 461.	663, 680, 681.	— einfache 676.
 Tockayense 304. 	***	feuchte 679.
Veratri (albi) 445.	w.	— strahlende 674.
 Xeres dictum 303. 	Wachholder 360.	- thierische, menschliche
Viola Ipecacuanha, diandra	Wachholderbeeren 360.	676, <u>677.</u>
431.	Wachholder-Branntwein	- trockene 676.
— odorata, hirta u. a. 420.	296.	Wärmekästen 678.
- tricolor 420.	— Geist <u>361</u> .	Wärmflaschen 676.
Violin 420.	— Holz 361.	Warnemünde 648.
Vipera Berus u. a. <u>515, 544.</u>	— Mus <u>361.</u>	Warren's blutstillender Bal-
Vipernfett 582.	— Oel n. a. 361.	sam 356.
Viperngift, Biss 515.	- Räucherungen 361.	Warren's Trank bei Blut-
Viride aeris 113.	— Wein <u>361.</u>	husten 228.
Virola sebifera 580.	Wachs, Arten desselben 579,	Wartenberg 718. 1033 de J
Visceralklystiere, Kämpf'-	580.	Waschpulver, v. Kleie 596.
sche <u>282,</u> <u>605.</u>	— brasilianisches 580.	- Reis 598. Gravita 25

	Register.	895
Waschpulver, Pariser 598.	Wassergas, trockenwarmes	Weinpunsch 302.
Waschungen, kalte 699, 700,	680.	Weinreben-Extract 623.
710, 716.	Wasserglas 157.	Weinsäure 239.
Waschwasser, Dupuytren's,	Wasserheilanstalten 718.	- brenzliche 240.
bei Kräze 196.	Wasser-Injectionen, kalte	Weinstein, gereinigter 162.
Wasser 625.	702, <u>709.</u>	Weinstein-Molken 163.
- als Getränke 626, 631,	— — warme 687, 688.	Weinsteinrahm 162.
683, <u>688</u> ,	Wasser-Matrazen, -Kissen,	Weinstein-Salmiak 163.
 Anhalt'sches 351. 	elastische 678.	Weinsteinsäure 239.
 alkalische <u>642</u>, <u>654</u>. 	Wasser-Melone, -Samen563.	Weintrauben 621.
- aromatisches 349.	Wassernabel 466.	Weissbad 587.
 Bittersalzhaltige 651. 	Wasserreinigung 632.	Weissdorn, -Wurzel 275.
— carbonatische 657.	Wasserschierling 466.	Weissenburg 658.
- circassisches 349.	Wassertrinken, übermässi-	Weizen 595.
- destillinte 321.	ges <u>630.</u>	Weizenmehl, -Brod 595.
destillirtes, cohobirtes	Wasserstoffgas 222.	Weizenkleber <u>596.</u> Weizenkleie <u>596.</u>
625. — erdige 653.	Wasserstoffhyperoxyd 222. Wasserverband 683.	Wellenbad 704.
- Eisenhaltige 663.	Wasserwegerich 422.	Welschkorn 598.
— gemeines 626.	Watt's Krystallgold 122.	Welschnuss 219.
— getrunkenes 626.	Watte 548, 677.	Welter'sches Bitter 283.
 gewöhnliches 626. 	Wattverband, Burggräve'-	Werber's Aqua Natri carb.
- hämostatisches, Broc-	scher 548.	165, 213.
chieri's 356.	Wawruch's Bandwurmcur	Werg 548.
- hämostatisches (Nelja-	411.	Werlhof'sche Quecksilber-
bin) 439.	Wegdorn 387.	salbe <u>75.</u>
 hartes <u>626</u>. 	Wegerich 251.	Wermuth 281.
— heisses 674, 676.	Weggis 747.	- Extract 281.
 hepatische 659. 	Wegwarte, -Wurzel 282.	- Tinctur 281.
- kalische 654.	Weichseln 620.	Wermuthöl, ätherisch. 281.
 kaltes, als Getränke699. kochendes 674, 676. 	Weidenrinde 274. Weidenschwamm 362.	Westcappel'sches Mittel bei Angina 190.
kohlensaures, kohlen-	Weiderich, gelber, rother	Westindische Inseln 748.
goodinantae 932 984	251.	Wetter, schlagende 527.
- Kölnisches 349.	Weierbach 664.	Wetzler'sches Pflaster 358.
- Kummerfeld'sches 194.	Weihrauch, afrikanischer	Whisky 296.
- muriatische 645.	369.	White Sulphur Springs 660.
 phagedänisches 74. 	— ostindischer 369.	White's Augenwasser 127.
 pulverisirtes 632. 	Weilbach 660.	Whiting-Soup 740.
- Rein's cosmetisches 194.	Wein 302.	Whytt'sches Magenelixir
- salinische 642, 645.	- aromatischer 804, 805.	268.
- salinisch-alkalische647.	— diuretischer, Cruveil-	— Magentinctur 276. Wieliczka 646.
 siedendes 674, 676. sulphatische 651. 	hier's u. <u>a. 361, 407.</u> Wein, Teissier's <u>407.</u>	Wiener Aezpaste 155.
- warmes 683.	Weinalcohol 297.	- Kräzsalbe 172.
- warmes, als Getränke	Weinäther 302.	- Tränckchen 385.
688.	Weinbäder 305.	Wiesbaden 647, 747.
- weiches 631.	Weinbergschnecke 543.	Wight 648, 745.
Wasser, Prüfung seiner Rein-	Weindämpfe 304,	Wildbad 658.
heit <u>631.</u>	Weine, medicinische 305.	- Brenner 658.
Wasser-Andorn 281	— moussirende 303.	Wildegg 646.
Wasserbad 627.	Weinessig 236.	Wildpret 540.
- kaltes 702.	Weingeist 296.	Wildungen 655, 657.
- warmes 683.	— höchst rectificirter 297.	Wilhelm's Methode (bei
Wasserbetten 678. Wasserdampf, heisser 674,	rectificirter 296. wasserfreier 296.	Krāze) 154.
676.	Weingeistdampfbäder 302,	Wilkinson's Kräzsalbe 314. Wille, Kräftigung desselben
- zu Einathmungen 679,	678.	757.
681.	Weingeistessig 236.	Willer'sches Haarol 561.
Wasserfenchel 332.	Weinheim 622.	Wilson's Erwärmungsappa-
Wasserfilter 632.	Weinhold's grosse Queck-	rat 683.
Wasserflaschen, warme 677.	silbercur 62.	Wimpfen 645.

896 Windsorseife 171. Winslar 660. Wintera aromatica 339. Wintergärten 749. Wintergrün 251. Oel 349. Winteriana lanella 339. Wintersrinde 339. Wintertemperatur 743, 746. Wipfeld 660. Wismuth 130. metallisches 130. salpetersaures 130. Wismuth-Nitrat 130. - Oxyd, basisch-salpetersaures 130. Tannat 131. Wismuthweiss 130. Wittekind 645. Wodki 335. Wohlverleih 337. Wohnort, Veränderung desselben 758. Wolfram 100. Wolfsanger 718. Wolfsberg 718. Wolfshalden 587. Wolfstrapp 422. Wolkenstein 654, 655. Wollblume 606. Wolle 676, 677. Wollkraut 606. Wollspinnereien, Ausdünstungen 557. Wolverlei 337. Woodhall 646. Wood-oil 365. Wooraly 514. Wooraragift 514. Wrightia antidysenterica 278. Wundbalsam 357. Wunden als Applicationsstellen 50. Wundenbeeren 624. Wundpflaster, Lauer'sches 106. Wundstein 112. Wundwasser, Theden's 239. Wunsiedel 664, 718. Wuraligift 514. Würfelsalpeter 165. Wurmgras 453.

Wurmlatwerge, Bremser's,

Wurmöl, Chabert'sches 315.

Wurmpillen Laffon's 338.

Störk's u. A. 409.

Wurmmittel 29, 409 ff.

Wurmluft 410.

Wurmmoos 608.

Wurmrinde 453.

Wurmsamen 409.

Wurmsamen, amerikanischer 334.

— levantischer u. a. 409.

— überzuckerter 410.

Wurmsamen - Extract u. a.
409.

Wurmtreibende Mittel 29, 409.

Wurmzeltchen 409, 410. Wurrus 413. Wurstgift 440.

Wurzel von Japan 284. Wurzelgemüse 610, 623. Würznelkentinctur 345. Wyk 648.

X. Z
Xanthin 277.
Xanthium spinosum, strumarium 277.
Xanthopicrit 274.
Xanthorrhiza apiifolia 284.
Xanthorrhoea arborea u. a. 368.
Xanthoxylin 344.
Xanthoxylum Clava Herculis 278.
— caribaeum 278.
— piperitum, Pterota u. a. 344.

Xauxa-China 273. Xeres 303. Xylit 313. Xylocassia 339. Xyloidin 546.

Y.

Yallhoywurzel 284. Yalova 660. Yamswurzel 600, Yellow Jassamin 477. Yerba del Soldado 344. Yerva Matte 349. Ynca brava 594. Ysop 330. Yxs 642.

Z.

Zahnamalgam, Robertson's 122. Zahncament s. Zahnkitt. Zahnelixir 267. Zahnhalsbänder, electromotorische 727. Zahnkitt 130, 194, 372, 374, 375. Zahnkitt Ostermaier's u. A.

181.

— Richmond's 126.

Zahnlatwerge 350. Zahnpaste 126. Zahnpaste, Pfeffermann's

183.
— Suin deBoutemart's 170.

Zahnpulver 31, 47, 200.
— Hufeland's 350.

rothes, schwarzes, weisses 350.
 Zahntinctur (China) 267.

Zahnwehbalsam 350. Zahnwehmittel, Newton's 232.

Zahuwehtinctur 337, 351. Zahuwehtropfen, Posner's, Simon's 326

Zahnwehtropfen, Posner Simon's 326. Zahorowitz 657. Zaizon 645.

Zamia 594. Zandvoort 648. Zarah 413.

Zatzé 413. Zaunlattich 480. Zaunrübe 392.

Zbraschau 660, Zea Mays 598, Zedoaria 335.

Zeitlose 441. Zeitlosen-Essig 443. — Tinctur, Wein u. a. 443.

Zeitlosensamen 441. Zeller'sche Kräzsalbe 75. Zeltchen, Biliner u. a. 657. Zerstreuung 758.

Zerstreuung 758. Zerumbet 335. — Wurzel 335.

Zibeben 623.
Zibeth, Zibethum 577.
Ziegel, warme 677.
Ziegenfleisch 540.
Ziegenmilch 583.

Ziegenmiich 555. Ziegerklee 334. Zimmer, nöthigerRaum,Luft

Zimmt, ächter 338.

gemeiner 338.
javanischer u. a. 339.

— weisser 339. Zimmtblüthen 345.

- Cassie 338.

Nägelein 345.
Oel 339.

Rinde, ächte 338.
Säure 319, 338, 365.

- Sorte 338.
- Syrup 339.

Tinctur 338.
 Wasser 338.
 Zincum 124.

aceticum 127.borussicum 128.

- carbonicum 126. - chloratum 128.

- chloratum 128.

	Register.	897
Zincum cyanatum 128. — cyanatum sine ferro128. — ferro-borussicum 128. — ferrocyanatum 128. — ferroso-cyanatum 128. — ferro- hydrocyanicum 128. — hydrochloricum 128. — hydrocyanatum 128. — jodatum 128. — jodatum 128. — metallicum 125. — muriaticum 125. — muriaticum 128. — oxydatum 128. — oxydatum 128.	Ink-Oxyd, essigsaures 127. — fettsaures 127. — gerbsaures 130. — kohlensaures 126. — milchsaures 128. — salzsaures 128. — salzsaures 128. — salpetersaures 128. — valeriansaures 130. — Paste 129. Salbe 126. — Sulphat 126. — Sulphat 126. — Supersulphat 127. — Tannat 130. Vitriol 126.	
- phosphoricum 130.		
- phosphoricum via humida paratum 125 sulphuricum 125 tannicum 130 valerianicum 130 zooticum 128. Zingiber album 335 Zerumbet 335. Zink 124 metallisches 125 schwefelsaures u. a. 126. Zink-Acetat 127 Blumen 125 Butter 128 Chlorid 128.	Zinkkohlenbatterie, Bun- sen's u. A. 726, 728, 729. Zinn 131. — gepulvertes 131. — regulinisches 131. — salzsaures 132. Zinn-Chlorür 132. — Feile 131. — Oxyd 132. — Oxydul 132.	608. Zuckerplätzchen 614. Zuckerrohr 613. Zuckerrohrsaft 614. Zuckersyrup 614. Zuckerwurzel 619. Zughfäster 399. Zugpalster 399. Zugpalste 399. Zugsalbe 399. Zugsalbe 399. Zugtaffet 400. Zunder 363. Zürgelbaum (Holz, Rinde) 248. Zürich 747. Zweifach-Jod-Quecksilber
- Dampfe 124. - Jodur 128. - Oxyd 125. - baldriansaures 130. - blausaures 128. - citronsaures 128. - eisenblausaures128.	Zitteraal 723. Zitterabreibungen 707. Zitterrochen 723. Zittmann'sches Decokt 415. Zittwer 335. — gelber 335.	75. Kohlenwasserstoff 528. Schwefelammon, 180. Schwefel-Arsen 99. Zwetschgenmus 620. Zwiebel 406. Zythogala 738.